

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-амуре
(Межрегиональный центр компетенций)»

АНАЛИЗ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД
краевого государственного автономного
профессионального образовательного учреждения
«Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-амуре
(Межрегиональный центр компетенций)»

г. Комсомольск-на-Амуре

2023 г.

Содержание

1	Основные направления деятельности педагогического коллектива, реализованные в 2021-2022 учебном году	3
2	Анализ выполнения государственного задания и программы развития образовательного учреждения	7
2.1	Структура образовательной деятельности колледжа	7
2.2	Результаты приемной кампании 2022 года	14
2.3	Государственная итоговая аттестация	20
2.4	Организация и результаты учебно-производственной деятельности	38
2.5	Образовательная деятельность по заказу предприятий города	47
2.6	Организация мониторинга потребностей в специалистах и рабочих кадрах	48
3	Оценка условий организации образовательной деятельности	53
3.1	Материально-техническое обеспечение, как условие реализации ФГОС СПО	53
3.2	Обеспечение безопасных условий труда	57
3.3	Информационно-коммуникационное обеспечение деятельности	58
3.4	Формирование и использование библиотечного фонда (включая библиотеки общежитий)	60
4	Качество кадрового обеспечения	61
4.1	Анализ повышения профессиональной компетенции педагогических работников учреждения	61
4.2	Работа по аттестации педагогических работников	187
5	Учебно-методическая работа	188
6	Организация социокультурной среды и социализация обучающихся	238
7	Деятельность межрегионального центра компетенций	252
8	Система управления качеством. Работа коллегиальных органов управления	284
8.1	Работа педагогического совета	284
8.2	Формы и методы контроля со стороны администрации	285
8.3	Наблюдательный совет	286
9	Основные направления деятельности и задачи образовательного учреждения на 2023-2024 учебный год	288
10	Годовой план на 2023-2024 учебный год	290

1 Основные направления деятельности педагогического коллектива, реализованные в 2022-2023 учебном году

Стратегическая задача - обеспечение лидерства в подготовке кадров по 50 наиболее востребованным на рынке труда, новым и перспективным профессиям и специальностям среднего профессионального образования в соответствии с мировыми стандартами и передовыми технологиями (далее – ТОП-50), Профессионалитет.

В 2022 – 2023 учебном году перед колледжем были поставлены задачи:

1. Разработать и приступить к реализации гибких и практикоориентированных основных профессиональных образовательных программ совместно с промышленными предприятиями;
2. Аккредитовать специализированные центры компетенций по стандартам Ворлдскиллс России для развития социально-экономической деятельности образовательного учреждения;
3. Организовать и провести тренировочные сборы для подготовки конкурентоспособных региональных команд и национальной сборной России для участия в национальных и международных чемпионатах профессионального мастерства Ворлдскиллс;
4. Продолжить работу по развитию студенческого научного общества;
5. Продолжить работу по формированию необходимых компетенций студентов в области студенческого самоуправления, молодёжного предпринимательства, бизнес ориентирования и развития карьеры;
6. Разработать и распространить учебные программы и/или учебно-методические материалы по программам повышения кадров с применением электронного/дистанционного обучения по профессиям и специальностям из перечня по ТОП-50;
7. Продолжить внедрение новых образовательных технологий (цифровые, дистанционные, инновационные), разработанные в МЦК, в образовательные процессы других ПОО;
8. Увеличить количество педагогических работников других ПОО, прошедших повышение квалификации/переподготовку с использованием дистанционных курсов (на опыте СОЮЗА Ворлдскиллс Россия и в базовых организациях Академии Ворлдскиллс.);
9. Продолжить участие во внедрении Регионального стандарта кадрового обеспечения промышленного (экономического) роста;
10. Развить комплекс мероприятий по адресному сопровождению трудоустройства выпускников;
11. Взаимодействовать с Советом по развитию предпринимательства и индустриальными партнёрами по

заключению договоров о целевом обучении;

12. Использовать базовые кафедры предприятий и возможности сетевого взаимодействия для привлечения специалистов к преподаванию дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов;

13. Внедрить открытую систему, обеспечивающую анализ эффективности, созданной социокультурной воспитательной среды и оценка достижений студентов в освоении общих компетенций

14. Выполнения достижения показателей образовательных и воспитательных результатов с выполнения показателей мотивирующего мониторинга.

15. Реализация мероприятий ФП «Профессионалитет»;

16. Продолжить работу по повышению качества общеобразовательной подготовки;

17. Реализовать мероприятия КИП.

18. Продолжить работу по направлению реализации целевой модели наставничества, дорожной карты наставничества КГА ПОУ ГАСКК МЦК

К основным достижениям деятельности колледжа за 2022 -2023 учебный год можно отнести:

1. Подготовка победителей и призеров регионального и национального чемпионатов профессионального мастерства по стандартам Ворлдскиллс и Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы».

2. Проведение демонстрационных экзаменов как инструмента оценки качества подготовки кадров.

3. Проведение независимой оценки квалификации в синхронизации с демонстрационным экзаменом.

4. Расширение сети социальных партнеров-работодателей, заключение договоров о совместной подготовке квалифицированных кадров.

5. Повышение активности и результативности участия в конкурсном движении педагогических работников.

6. Активизация работы студенческого научного общества. Повышение вовлеченности студентов в проектно-исследовательскую деятельность.

7. Положительная динамика роста вовлеченности студентов в добровольческую деятельность. По сравнению с прошлым учебным годом количество мероприятий с участием волонтеров колледжа увеличилось на 33 %. По итогам участия в городских добровольческих мероприятиях в 2022-2023 учебном году, волонтерское объединение колледжа получила ряд благодарственных писем и положительных отзывов за участие в проведении Регионального этапа Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы».

8. В этом учебном году был сделан акцент на качество подготовки участников краевых и городских конкурсов и мероприятий. По итогам года колледж продемонстрировал высокую результативность в региональном этапе лиги рабочих специальностей Международного инженерного чемпионата "Case-in" -2 место, Афиногенов Виктор стал победителем в номинации «Лучшее собеседование с работодателем» в краевом конкурсе «Лучший выпускник СПО- 2023» и многие другие достижения. Спортивные достижения: Комплексная Спартакиада по волейболу среди ПОО города (Девушки) – 1 место, Комплексная Спартакиада по волейболу среди ПОО города (Юноши) – 1 место, Традиционная легкоатлетическая эстафета по улицам города, посвященной 77 –й годовщине Победы в Великой Отечественной войне среди ПОО – 2место, в соревнованиях по настольному теннису в зачет Спартакиады студентов ПОО (юноши) – 1 место, в соревнованиях по настольному теннису в зачет Спартакиады студентов ПОО (девушки) – 3 место, традиционная легкоатлетическая эстафета по улицам города , посвященной 78 –й годовщине Победы в Великой Отечественной войне среди ПОО – 2 место, в соревнованиях по лыжным гонкам в зачет Спартакиады студентов ПОО (юноши - 2 место, в соревнованиях по лыжным гонкам в зачет Спартакиады студентов ПОО(девушки) – 3 место, в соревнованиях по легкой атлетике в зачет Спартакиады студентов ПОО (юноши) - 1 место, в соревнованиях по легкой атлетике в зачет Спартакиады студентов ПОО (девушки) – 3 место, в соревнованиях по легкой атлетике в зачет Спартакиады студентов ПОО (юноши) -3 место, комплексная Спартакиада по пауэрлифтингу 2022-2023гг среди ПОО города - 1 место, Спартакиада Хабаровского края 2022-2023гг по пауэрлифтингу среди ПОО – 3 место.

9. Краевой фестиваль Всероссийского физкультурно- спортивного комплекса « Готов к труду и обороне (ГТО) среди обучающихся профессиональных образовательных организаций « Подтянись к движению» - 1 место.Основной упор в обучении был направлен на отработку практических навыков, для этого: для ребят были организованы подготовительные занятия в виде тренировок, что придавало состязательный характер процессу обучения и вырабатывало навыки слаженной работы в коллективе. Зачетные занятия проходили с принятием нормативов по ОБЖ и ОВП, а также по физической подготовке и сдаче норм ГТО. Ежегодно большое значение в воспитательной деятельности уделяется работе по вовлечению студентов и преподавателей к выполнению

нормативов ВСФК ГТО. Знаки ВФСК ГТО за 2022 -2023 уч. г.: золото- 15 человек; серебро -17 человек; бронза - 72 человека.

Общая оценка работы педагогического коллектива в отчетном году: **удовлетворительно**

2. Анализ выполнения государственного задания и программы развития образовательного учреждения

2.1 Структура образовательной деятельности колледжа

Образовательная деятельность в колледже осуществляется по 17 программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) и по 7 программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС). Всего 12 программ профессиональной подготовки входит в перечень ТОП-50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий.

В учреждении на 01 октября 2022 года обучалось 1999 студента, из них по программам подготовки:

- квалифицированных рабочих, служащих (очная форма обучения) – 556 чел.;
- специалистов среднего звена – 1443 чел. (очная форма обучения – 991 чел.; заочная форма обучения – 452 чел.

На бюджетной основе обучалось – 1752 чел. (88%), по договорам с оплатой стоимости обучения – 247 чел. (12%).

Переходящий контингент на 01 июля 2023 года составляет 1453 чел. из них по программам подготовки:

- квалифицированных рабочих, служащих (очная форма обучения) – 378 чел. (таблица 2.1);
- специалистов среднего звена – 1075 чел. (очная форма обучения – 748 чел.; заочная форма обучения – 327 чел.) (таблица 2.2., 2.3.)

На бюджетной основе обучалось – 1271 чел. (87%), по договорам с оплатой стоимости обучения – 182 чел. (13%).

Таблица 2.1 - Структурный состав обучающихся по ППКРС, чел.

№ п/п	Шифр группы	№ по перечню	Профессия	Кол-во учащихся (бюджет), чел.	Пол женский	Количество студентов, находящихся в академическом отпуске	Количество студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды
1	СВ-27	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	0	0	
2	КИП-26	15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	22	15	0	
3	ОП-23	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	25	14	0	
4	ТМ-21	15.01.33	Токарь на станках с числовым программным управлением	22	14	1	
6	МСП-25	15.01.35	Мастер слесарных работ	20	15	0	
7	СС-24	24.01.01	Слесарь-сборщик авиационной техники	25	6	0	
ИТОГО НА 2 КУРСЕ:				139	64	1	
8	СВ-37	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	26	1	2	
9	КИП-36	15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	24	15	1	
10	ОП-33	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	31	22	8	1
11	ТМ-31	15.01.33	Токарь на станках с числовым программным управлением	25	16	5	
12	ФР-32	15.01.34	Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	35	30	15	
13	МСП-35	15.01.35	Мастер слесарных работ	24	2	4	
14	СС-34	24.01.01	Слесарь-сборщик авиационной техники	22	0	0	1
ИТОГО НА 3 КУРСЕ:				187	86	31	2
15	КИП-46	15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	25	8	2	1
16	СС-44	24.01.01	Слесарь-сборщик авиационной техники	27	2	10	
ИТОГО НА 4 КУРСЕ:				52	10	12	1
				378	160	48	3

Таблица 2.2 - Структурный состав обучающихся по ППСЗ очной формы обучения, чел.

№ п/п	Шифр группы	№ по перечню	Специальность	Кол-во учащихся, чел.	Пол женский	Количество студентов, находящихся в академическом отпуске	Количество студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды
1	ИС-22	09.02.07	Информационные системы и программирование	23	6	1	
2	ЭП-22	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	24	2		
3	АТ-22	15.02.09	Аддитивные технологии	24	15		
4	ММР-22	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехники	25	3		1
5	М-22	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	24	2		
6	ТПК-22	18.02.13	Технология производства изделий из полимерных материалов	25	15		
7	ПР-22	22.02.05	Обработка металлов давлением	23	10		1
8	СП-22	22.02.06	Сварочное производство	24	0		
9	ЛА-22	24.02.01	Производство летательных аппаратов	23	11		
10	ЛА-22к	24.02.01	Производство летательных аппаратов	18	5		1
11	ПНК-22	25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	25	4		
12	ТЭРП-11-22	15.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	25	6	1	
13	ТМ-11-22	15.02.16	Технология машиностроения	23	6		
ИТОГО НА 2 КУРСЕ:				306	85	2	3
14	ИС-22	09.02.07	Информационные системы и программирование	23	8		
15	Э-21	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	24			
16	АТ-21	15.02.09	Аддитивные технологии	21	11		
17	ММР-21	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника	21	2	1	

18	М-21	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	25	0		
19	ТПК-21	18.02.13	Технология производства изделий из полимерных материалов	20	14		
20	ПР-21	22.02.05	Обработка металлов давлением	16	7	1	
21	ЛА-21	24.02.01	Производство летательных аппаратов	24	8	1	
22	К-21	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	20	17		
23	ТЭРП-21	15.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	14	2	1	
24	ТМП-21	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	20	5	1	
ИТОГО НА 3 КУРСЕ:				228	74	5	0
25	КС-20	09.02.02	Компьютерные сети	19	1		
26	Э-20	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	23		1	
27	АТ-20	15.02.09	Аддитивные технологии	24	13	1	
28	ММР-20	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника	16	7	2	
29	М-20	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	21	1		
30	ТПК-20	18.02.13	Технология производства изделий из полимерных материалов	21	11	1	
31	ПР-20	22.02.05	Обработка металлов давлением	16	2		
32	ЛА-20	24.02.01	Производство летательных аппаратов	20	9		
33	ТЭРП-20	15.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	17	4		
34	ТМП-20	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	17	6		
ИТОГО НА 4 КУРСЕ:				194	54	5	0
35	ТМП-19	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	20	9	1	
ИТОГО НА 5 КУРСЕ:				20	9	1	0
ВСЕГО НА ОЧНОМ ОТДЕЛЕНИИ:				748	222	13	3

Таблица 2.3 - Структурный состав обучающихся по ППСЗ заочной формы обучения

№ п/п	Шифр группы	№ по перечню	Специальность	Кол-во учащихся, чел.	Пол женский	бюджет	внебюджет	Количество студентов, находящихся в академическом отпуске	Количество студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды
1	ЛА-9-22з	24.02.01	Производство летательных аппаратов	23	9	14	9		
ИТОГО НА 2 КУРСЕ:				23	9	14	9		
2	ЛА-22з	24.02.01	Производство летательных аппаратов	25	10	13	12	2	
3	ЭП-22з	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	16	0	16	0	4	
4	Э-22з	15.02.2012	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	14	0	13	1	1	
5	БР-22з	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	21	17	0	21	2	
ИТОГО НА 2 КУРСЕ:				76	27	42	34	9	
6	ЛА-9-21з	24.02.01	Производство летательных аппаратов	26	11	15	11	1	
ИТОГО НА 3 КУРСЕ:				26	11	15	11	1	
7	ЛА-21з	24.02.01	Производство летательных аппаратов	21	9	15	6	1	
8	ЭП-21з	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	19	1	16	3	1	
9	М-21з	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	17	0	15	2	1	
10	БР-21з	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	20	18	0	20	3	
ИТОГО НА 3 КУРСЕ:				77	28	46	31	6	
6	ЛА-9-20з	24.02.01	Производство летательных аппаратов	22	7	13	9		

ИТОГО НА 4 КУРСЕ:				22	7	13	9	0	
11	ЛА-20з	24.02.01	Производство летательных аппаратов	27	7	17	10	6	
12	ТМП-20з	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	14	7	10	4		
13	ЭП-20з	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	27	2	18	9	6	
14	СП-20з	09.02.02	Сварочное производство	19	0	16	3	3	
ИТОГО НА 4 КУРСЕ:				87	16	61	26	15	
16	ТМП-19з	15.02.2015	Технология металлообрабатывающего производства	16	10	15	1	4	
ИТОГО НА 5 КУРСЕ:				16	10	15	1	4	
ВСЕГО НА ЗАОЧНОМ ОТДЕЛЕНИИ:				327	108	206	121	35	

По сравнению с прошлым учебным годом общее количество студентов увеличилось на 1,01 % (таблица 2.4).

Таблица 2.4 – Сравнительный анализ контингента (по состоянию на 01.07.2023)

Содержание показателей	Год обучения		Отклонения
	2022 г.	2023 г.	
Численность студентов из них по программам обучения:	1451 чел.	1453 чел.	+2 чел.
ПКРС	407 чел.	378 чел.	-29 чел.
ПССЗ (очная ф/о)	681 чел.	748 чел.	+67 чел.
ПССЗ (заочная ф/о)	363 чел.	327 чел.	-36 чел.
В разрезе: бюджет	1257 чел.	1206 чел.	-51 чел.
с полным возмещением затрат	194 чел.	247 чел.	+53 чел.
Прибыло студентов в отчетном период из них по программам обучения:	27 чел.	23 чел.	-4 чел.
ПКРС	2 чел.	2 чел.	0 чел.
ПССЗ (очная ф/о)	7 чел.	5 чел.	-2 чел.
ПССЗ (заочная ф/о)	12 чел.	16 чел.	+4 чел.
Выпущено студентов всего	375 чел.	367 чел.	-8 чел.

из них по программам обучения:			
ПКРС	106 чел.	129 чел.	+ 23 чел
ПССЗ (очная ф/о)	178 чел.	170 чел.	-8 чел.
ПССЗ (заочная ф/о)	91 чел.	68 чел.	-23 чел.
Выбыло студентов из них по программам обучения:	199 чел.	202 чел.	+3 чел.
ПКРС	49 чел.	51 чел.	+2 чел.
ПССЗ (очная ф/о)	84 чел.	78 чел.	+6 чел.
ПССЗ (заочная ф/о)	66 чел.	73 чел.	-7 чел.
По причинам отчисления:			
- переведены на другие ф/о и в другие ОУ	12 чел.	18 чел.	+6 чел.
- по болезни	0 чел.	0 чел.	-
- призваны в РА до окончания обучения	1 чел.	0 чел.	-1 чел.
- исключены за правонарушения	1 чел.	3 чел.	+2 чел.
- самовольно ушли	38 чел.	12 чел.	-26 чел.
Всего инвалидов: из них по программам обучения:	7 чел.	7 чел.	-
ППКРС	7 чел.	4 чел.	-3 чел
ППССЗ	1 чел.	3 чел.	+1 чел.

В учреждении сложилась определенная система внутреннего контроля уровня и качества усвоения обучающихся.

Целью промежуточной аттестации является оценка качества освоения программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов и практики.

Промежуточная аттестация знаний обучающихся проходит в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и практикам. Контрольно-оценочные средства промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями в соответствии с учебными планами и программами, согласовываются цикловыми комиссиями и утверждаются генеральным директором.

К промежуточной аттестации допускаются успевающие обучающиеся по всем учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и программам практик, что определяется соответствующим положением.

Результаты промежуточной аттестации фиксируются в журналах теоретического и производственного обучения, протоколах экзаменов, зачетом и дифференцированных зачетов и сводных ведомостях промежуточной аттестации, зачетных книжках, которые заполняются преподавателями, руководителями групп и контролируются заместителями директора по учебной и производственной работе.

Итоги промежуточной аттестации определялись по двум показателям: коэффициент усвоения и качества.

По итогам 2 семестра 2022-2023 учебного года успеваемость обучающихся в целом 100,0%, качество – 51,075% по сравнению с первым семестром 2022-2023 учебного года произошло повышение качества на 6,095 % (таблица 2.5)

Таблица 2.5. Информация об итогах 2 семестра 2022-2023 учебного года промежуточной аттестации

Программа обучения	Коэффициент успеваемости, %	Коэффициент качества, %
ППКРС	100,0	37,0
ППССЗ	100,0	61,85
из них на отделениях ППССЗ:		
Автоматизация и информатизация	100,0	61,3
Машиностроение	100,0	-
Отраслевые технологии	100,0	62,4

2.2 Результаты приемной кампании 2022 года

На основании утвержденных приказом министерства образования и науки Хабаровского края контрольных цифр приема на обучение по профессиям среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований и средств физических и (или) юридических лиц на 2022-2023 учебный год (от 31 мая 2021 г. № 20, письмо № 10.2 – 16 -1979 от 15.02.2022 г.) колледжу выделено 600 мест для набора контингента студентов на 1 курс (таблица 2.6), в том числе по программам подготовки:

- квалифицированных рабочих, служащих – 150 чел. (в 2021 г. – 175 чел.).

- специалистов среднего звена – 450 чел. (в 2021г. – 400 чел.).

План набора за счет средств краевого бюджета выполнен полностью (в 2021 г. – 100%), за счет средств физических лиц - на 76% (в 2021 г.- 79%).

Таблица 2.6 – Результаты приемной комиссии на 2022/2023 учебный год

Уровень подготовки	Форма обучения	За счет средств краевого бюджета		За счет средств физических лиц		Отклонение
		КЦП	Факт	КЦП	Факт	
ППКРС	очная	150	150	0	0	0
ППССЗ	очная	300	300	25	25	0
ППССЗ	заочная	60	60	65	43	-22
Итого:		510	510	90	68	-22

На очную форму обучения зачислены студенты по категориям льготного обеспечения:

- из числа лиц, находящиеся на полном государственном обеспечении – 30 человек (в 2021 г. – 31 чел.),
- из числа лиц, имеющих инвалидность и ОВЗ – 2 чел. (в 2021 г. – 3 чел.).

В результате работы колледжа по содействию профессиональному самоопределению молодежи количество заявлений абитуриентов о приеме в 2022 г. составило 791 – это 132% от контрольных цифр приема (в 2021г. – 756 – 132 % КЦП). Конкурс на очную форму обучения за счет средств краевого бюджета составил 1,63 человек на место (в 2021 г. – 1,41 человек на место), из них по программам подготовки: ПКРС – 1,51 чел./место, ПССЗ – 1,74 чел./место.

Средний балл аттестатов студентов, принятых на обучение по очной форме обучения составило 3,72 (в 2021 г. – 3,75).

ГАСКК МЦК – инновационное образовательное учреждение, призванное решать ряд стратегических задач, в том числе по подготовке специалистов, готовых работать в условиях экономики нового типа, способных в дальнейшем квалифицированно управлять новейшими технологиями и работать на производствах, функционирующих в соответствии с векторами развития страны. Поэтому целью работы колледжа в сфере содействия профессиональному самоопределению является привлечение на обучение мотивированной талантливой молодежи, проявляющей технические способности, нацеленной на получение профессий, востребованных новым технологическим укладом.

С целью содействия профессиональному самоопределению молодежи ГАСКК МЦК принял участие в реализации федеральных и краевых проектов инновационных проектов: Регионального этапа Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы», проект ранней профориентации «Билет в будущее».

На соревновательных площадках Регионального этапа Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы»-2023 Хабаровского края. В течение года проведен широкий спектр мероприятий (таблица 2.7). Программой массовых мероприятий в большинстве случаев предусмотрено проведение мастер-классов с элементами профессиональных проб.

В рамках различных мероприятий такой формой работы охвачено более 6000 школьников.

Таблица 2.7 – Профориентационные мероприятия

	Название мероприятия
1.	NewArt (Аддитивные технологии)
2.	PROэлектричество (Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий)
3.	Физика вокруг нас (все профессии и специальности)
4.	Роботы – это просто! (Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям))
5.	Под напряжением! (Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики, Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям))
6.	Мы готовимся в полет! (Слесарь-сборщик авиационной техники)
7.	«GPS – навигатор – поиск информации в ГИС » (Компьютерные сети)
8.	Волшебные грани (все специальности)
9.	PhotoShop: все самое интересное (Компьютерные системы и комплексы, Информационные системы (по отраслям))
10.	«3D ручки: рисуем в воздухе!» (Аддитивные технологии)
11.	Мехатроника (Мехатроника и мобильная робототехника)
12.	Мир цифровой иллюзии (Информационные системы (по отраслям))
13.	Металл раскрывает секреты (Фрезеровщик на станках с ЧПУ)
14.	3D ручки: моделируем самолет (Аддитивные технологии)
15.	ТЕХНО-сварка (Сварочное производство, Сварщик)
16.	LEGO we do (Техническая эксплуатация роботизированного производства)
17.	3D моделирование (Аддитивные технологии)
18.	Осенняя каникулярная школа
19.	Весенняя каникулярная школа
20.	Профессиональная коллаборация – микс мастер-классов по профессиям и специальностям

	Название мероприятия
21.	Ивент – экскурсия «ГАСКК МЦК – качественное образование сегодня – профессиональный успех завтра!»
22.	Презентация профессий и специальностей колледжа по программам ФП «Профессионалитет»
23.	Проведение мастер-классов по 3D моделированию в рамках городского мероприятия «Парад профессий».
24.	«Единый День открытых дверей» в рамках ФП Профессионалитет
25.	«Всероссийский классный час» с участием амбассадоров ФП «Профессионалитет»
26.	Профориентационное мероприятие «Агитпроф: ГАСКК МЦК – все шансы на успех!»
27.	Профориентационная интерактивная игра-соревнование «МІХпрофессий»
28.	Презентация профессий и специальностей колледжа из перечня ТОП-50
29.	Мехатроника (Мехатроника и мобильная робототехника)
30.	«Круглый стол «Время выбирать!» для учащихся 9-11 классов
31.	«Профессии будущего» -smartphone-викторина (Информационные системы и программирование)
32.	Мастер-класс «Мастер КИПиА» (Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики)

Проведен ряд массовых мероприятий с учетом возрастных особенностей целевой аудитории: Единый День открытых дверей, профориентационные Квесты, митапы с учетом возрастного дифференцирования («SuperProfi» - для среднего звена, «Профессиональная коллаборация» - для старших классов), а также Инсайты, комплекс мероприятий в рамках Каникулярных школ и т.д.

Всего за учебный год проведено более около 100 мероприятий с использованием различных форм и методов проведения. Охвачено более 6 000 школьников.

Учитывая стратегическую цель в профориентации – привлечение на обучение мотивированной талантливой молодежи, нацеленной на получение профессий, востребованных новым технологическим укладом - необходимо отметить, что достичь ее силами какой-либо отдельной структуры колледжа невозможно. Необходим синергетический эффект от использования ресурсов целого ряда структур, которого можно достичь путем внедрения процессного подхода, позволяющего концентрироваться не на работе каждого из подразделений, а на результатах работы колледжа в целом.

Для эффективной работы по усилению конкурентоспособности колледжа на рынке образовательных услуг в сфере содействия профессиональному самоопределению, необходимо постоянно находить и внедрять новые формы взаимодействия с партнерами, расширять области совместной деятельности, благодаря которой возникает возможность на новом, более высоком уровне, решать как каждый свои, так и общие задачи.

Для привлечения родителей, как категории партнеров, роль которой бывает определяющей в выборе образовательного учреждения для получения профессионального образования, колледж разработал методику проведения семейных экскурсий с посещением учебных мастерских и лабораторий, с проведением мастер-классов, элементами профпроб.

Для эффективной работы по усилению конкурентоспособности колледжа на рынке образовательных услуг в сфере содействия профессиональному самоопределению, необходимо постоянно находить и внедрять новые формы взаимодействия МЦК с партнерами, структур внутри МЦК, расширять области совместной деятельности, благодаря которой возникает возможность на новом, более высоком уровне, решать как каждый свои, так и общие задачи.

На базе колледжа запущен и успешно реализован ФП «Профессионалитет», в ходе проекта колледж еженедельно посещают школьники города, Амурского и Комсомольского района. Для эффективной работы по усилению конкурентоспособности колледжа на рынке образовательных услуг в сфере содействия профессиональному самоопределению школьников проведен целый ряд мероприятий.

Для эффективной работы по усилению конкурентоспособности колледжа на рынке образовательных услуг в сфере содействия профессиональному самоопределению школьников проведен целый ряд мероприятий:

- Межрайонный дистанционный конкурс ко Дню детских изобретений «Энштейн»;
- Межрайонный конкурс «Я в рабочие пошел пусть меня научат»;
- Коникулярная школа для учащихся Ленинского и Центрального района;
- Профорентационные мероприятия в Регионального этапа Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы»-2023 Хабаровского края;
- Международная техническая олимпиада «Techno Time»;
- Летняя профельная смена «Летний колейдоскоп» для школьников Ленинского округа.

Для студентов хабаровского края проведен V краевой молодежный образовательный форум "Инсайт.

В рамках сетевого взаимодействия с крупнейшими предприятиями города, для популяризации рабочих профессий, развития творческих инициатив молодыми специалистами, укрепления имиджа градообразующих заводов специалитета МЦК организованы и проведены:

- Курсы дополнительного профессионального образования для сотрудников Производственного центра Филиала ПАО «Корпорация «Иркут»» «Региональные самолеты» по дисциплине «Человеческий фактор и MRM»:

- Чемпионат производственных компетенций «JET-connect» среди команд студентов технических специальностей;
- Научно-практические конференции для сотрудников заводов: филиала ПАО «Корпорация «Иркут»» «Региональные самолеты», Филиал ПАО "ОАК" - "КнААЗ им. Ю.А.Гагарина", ООО «РН-Комсомольский НПЗ»;
- Первый «Открытый чемпионат Хабаровского края по Бережливому производству»
- Профориентационно-имиджевые мероприятий со студентами, мероприятий с молодыми специалистами для ООО «РН-Комсомольский НПЗ»;

Для педагогических коллективов учреждений среднего профессионального и общего образования проведены:

- Вебинар «Цифровизация профессионального образования: практика применения в образовательном процессе»
- Проектный семинар «Траектории непрерывного профессионального образования в системе среднего профессионального образования».
- Дистанционный баркемпенг «Электронное обучение и дистанционные технологии в образовании: опыт и перспективы развития».
- Всероссийская ментор – сессия «Создаем будущее, объединяя поколения" (карьерное наставничество)».
- Вебинар «Эффективные технологии внедрения новых методов и форм организации образовательного процесса при реализации программ подготовки по ТОП-50»
- Проектный семинар «Создание IT решений для развития движения наставничества в образовании»
- Совещание с представителями органов исполнительной власти, образовательных организаций высшего, среднего профессионального образования, авиастроительных заводов г.Комсомольска-на-Амуре посвященное организации авиаскластера в Хабаровском крае.

2.3 Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация в 2023 году (далее - ГИА) в колледже организована в соответствии с нормативными документами:

Федеральный закон N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" от 29 декабря 2012 г, с изменениями и дополнениями от 11 июня 2022 г. N 154-ФЗ;

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. № 762);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 (до 1 марта 2023 г.), приказ Минпросвещения России от 8 ноября 2021 г. № 800 (после 1 марта 2023 г.);
- Распоряжение Минобрнауки Хабаровского края от 20 декабря 2023 года № 1541 "Об утверждении списков председателей государственных экзаменационных комиссий на 2023 год";
- Приказ Министерства Просвещения РФ от 05 мая 2022 г. №311 «О внесении изменений в приказ Министерства просвещения РФ от 08 ноября 2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства Просвещения РФ от 14.10.2022 №906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (зарегистрировано в Минюсте России 24.11.2022 N 71119);
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 02.06.2022 № 390 "Об утверждении образцов и описания диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему" (зарегистрирован 12.08.2022 № 69621)
- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников КГА ПОУ ГАСКК МЦК, утвержденное приказом генерального директора № 250/2-ОД от 07.10.2022 г;
- Приказ ГКА ПОУ ГАСКК МЦК №351-ОД от 29.12.2022 г. «Об утверждении графика проведения государственной итоговой аттестации в 2023 году»;
- Приказ КГА ПОУ ГАСКК МЦК №346-ОД от 27.12.2022 г. «Об утверждении состава апелляционной комиссии на 2023 г.»;
- Приказ КГА ПОУ ГАСКК МЦК №352 –ОД от 29.12.2022 г. «Об утверждении состава государственной экзаменационной комиссии на 2023 г.»;
- Приказ КГА ПОУ ГАСКК МЦК №53 –ОД от 31.01.2023 г. «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов СПО»;
- Приказ КГА ПОУ ГАСКК МЦК №430/л-сс от 15.06.2023 г. «О допуске студентов выпускных групп 3,4 курсов, обучающихся по программам ППКРС к государственной итоговой аттестации»;
- Приказы генерального директора КГА ПОУ ГАСКК МЦК «О допуске студентов к ГИА: очного отделения № 392/л-сс от 02.06.2023; заочного отделения - № 351/л-сс от 18.05.2023г.;
- Приказ генерального директора КГА ПОУ ГАСКК МЦК «О рецензировании ВКР» № 170/2-ОД от 19.05.2023 г.;

- Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний по профессии 15.01.33 «Токарь на станках с числовым программным управлением»;
- Приказ КГА ПОУ ГАСКК МЦК от 10.10.2022 г. №258-ОД «Об утверждении схемы перевода результатов демонстрационного экзамена»;
- ФГОС СПО по программам подготовки квалифицированных рабочих служащих 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением, 15.01.32 Оператор станков с числовым программным управлением, 15.01.35 Мастер слесарных работ, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), 24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники, 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики;
- ФГОС СПО по программам подготовки специалистов среднего звена 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, 09.02.02 Компьютерные сети, 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 15.02.09 Аддитивные технологии, 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника, 15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства, 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования, 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов, 22.02.05 Обработка металлов давлением, 22.02.06 Сварочное производство, 24.02.01 Производство летательных аппаратов, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).
- Программы государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний по специальностям 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, 09.02.02 Компьютерные сети, 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 15.02.09 Аддитивные технологии, 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника, 15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства, 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования, 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов, 22.02.05 Обработка металлов давлением, 22.02.06 Сварочное производство, 24.02.01 Производство летательных аппаратов, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) и профессиям 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), 15.01.32 Оператор станков с числовым программным управлением, 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением, 15.01.35 Мастер слесарных работ, 24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники, 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики.

Таблица 2.8 - Количественный и качественный состав ГЭК

Код, наименование специальности /профессии	Председатель ГЭК	Заместитель председателя ГЭК, в том числе:			Члены ГЭК							Имеют профильное образование (председатель, члены ГЭК)		
		директор	зам директора	педагогические работники, имеющие высшую квалификационную категорию	всего	из них представители						главные эксперты и сертифицированные эксперты Ворлдскиллс	высшее профессиональное	среднее профессиональное (по специальности)
						педагогических работников ПОО, имеющих ученую степень или ученое звание	педагогических работников ПОО, имеющих высшую или первую квалификационную категорию	педагогических работников профильных ОО, имеющих ученую степень или ученое звание, высшую или первую квалификационную категорию	работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников					
15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Михайлов Олег Михайлович	1	-	-	3	-	-	-	4	3	5	-		
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Мозгин Алексей Владимирович	1	-	-	3	-	-	-	4	4	5	-		
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	Мозгин Алексей Владимирович	1	-	-	3	-	-	-	4	4	5	-		
15.01.34 Фрезеровщик на	Мозгин Алексей	1	-	-	3	-	-	-	4	4	5	-		

станках с числовым программным управлением	Владимирович											
15.01.35 Мастер слесарных работ	Володина Ольга Владимировна	-	1	-	3	-	-	-	4	4	5	-
24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники	Бобин Дмитрий Геннадьевич	-	1	-	3	-	-	-	4	4	5	-
15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	Малашкин Константин Николаевич	1		-	3	-	-	-	4	4	5	-
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Малашкин Константин Николаевич	-	1	-	3	-	-	-	3	1	5	-
09.02.02 Компьютерные сети	Силантьев Максим Геннадьевич	1	-	-	3	-	-	-	3	-	5	-
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	Силантьев Максим Геннадьевич	-	1	-	3	-	-	-	3	-	5	-
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Малашкин Константин Николаевич	-	1	-	3	-	-	-	3	1	5	-

15.02.09 Аддитивные технологии	Кривенок Антон Александрович	-	1	-	3	-	-	1	2	1	5	-
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	Юдин Алексей Викторович	1	-	-	3	-	-	-	3	1	5	-
15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	Малашкин Константин Николаевич	1	-	-	-	-	-	-	3	1	5	-
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Обухов Денис Владимирович	-	1	-	3	-	-	-	3	1	5	-
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	Третьяков Денис Алексеевич	1	1	-	3	-	-	-	2	1	6	-
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	Проценко Александр Евгеньевич	-	1	-	3	-	-	-	2	1	5	-
22.02.05 Обработка металлов давлением	Балдин Сергей Майорович	-	1	-	3	-	-	-	3	1	5	-
22.02.06 Сварочное производство	Клешнина Оксана Николаевна	-	1	-	3	-	-	-	3	1	5	-
24.02.01	Бобин	-	2	-	3	-	-	-	3	1	6	-

Производство летательных аппаратов	Дмитрий Геннадьевич																		
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Галкина Елена Анатольевна	1	-	-	3	-	-	-	-	3	1	5	-						
Всего:		10	13		60	-	-	1	67	39	107	-							

Таблица 2.9 - Форма и итоги проведения государственной итоговой аттестации

Код, наименование специальности/профессии	Форма ГИА*	Допущены к ГИА	Из них:										Средний балл по ГИА	Получили диплом СПО*	Отчислены	Из выпущенных:			
			Сдали государственные экзамены	Сдали с оценкой				Защитили ВКР*	Защитили с оценкой							Прошли аттестацию с использованием механизма демонстрационного экзамена			Победители и призеры Финала НЧ «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)
				5	4	3	2		5	4	3	2				Прошли ГИА с использованием механизма ДЭ (в рамках ФГОС СПО)	Перевод результатов в пятибалльную систему оценок осуществлялся с применением Методики перевода** * ДА/НЕТ	Прошли промежуточную аттестацию с использованием механизма ДЭ	
По программам ППКРС		129	-	-	-	-	-	129	59	38	32	0	4,21	129	0	129	22	0	
15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Демонстрационный экзамен	22	-	-	-	-	-	22	8	6	8	-	4	22	-	22	да	-	-
15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики		22	-	-	-	-	-	22	17	5	0	-	4,8	22	-	22	да	-	-

15.01.32 Оператор станков с программным управлением		22	-	-	-	-	-	22	11	6	5	-	4,3	22	-	22	да	22	-
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением		21	-	-	-	-	-	21	5	7	9	-	3,8	21	-	21	да	-	-
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением		13	-	-	-	-	-	13	0	6	7	-	3,5	13	-	13	да	-	-
15.01.35 Мастер слесарных работ		15	-	-	-	-	-	15	6	7	2	-	4,3	15	-	15	да	-	-
24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники		14	-	-	-	-	-	14	12	1	1	-	4,8	14	-	14	да	-	-
По программам ПССЗ		239	-	-	-	-	-	238	144	78	16	-	4,8	238	1	220		-	-
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Демонстрационный экзамен, защита ВКР	12	-	-	-	-	-	12	12	-	-	-	5,0	12	-	12	да	-	-
09.02.02 Компьютерные сети		11	-	-	-	-	-	11	6	5	-	-	4,5	11	-	-	-	-	-
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)		8	-	-	-	-	-	8	6	2	-	-	4,8	8	-	-	-	-	-
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Демонстрационный экзамен, защита ВКР	23	-	-	-	-	-	23	17	6	-	-	7,7	23	-	23	да	-	-
15.02.09 Аддитивные технологии		22	-	-	-	-	-	22	12	8	2	-	4,5	22	-	22	да	-	-
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)		22	-	-	-	-	-	22	18	4	-	-	4,8	22	-	22	да	-	-

15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	16	-	-	-	-	-	15	15	-	-	-	5,0	15	1	16	да	-	-
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	19	-	-	-	-	-	19	13	4	2	-	4,6	19	-	19	да	-	-
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	16	-	-	-	-	-	16	5	7	4	-	4,05	16	-	16	да	-	-
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	16	-	-	-	-	-	16	7	6	3	-	4,1	16	-	16	да	-	-
22.02.05 Обработка металлов давлением	13	-	-	-	-	-	13	-	8	5	-	3,6	13	-	13	да	-	-
22.02.06 Сварочное производство	8	-	-	-	-	-	8	7	1	-	-	4,9	8	-	8	да	-	-
24.02.01 Производство летательных аппаратов	37	-	-	-	-	-	37	16	21	-	-	4,5	37	-	37	да	-	-
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	16	-	-	-	-	-	16	10	6	-	-	4,6	16	-	16	да	-	-
Всего:	368	-	-	-	-	-	367	203	116	48	-	4,5	367	1	349	-	22	-

Таблица 2.10 - Итоги выпуска

Код, наименование специальности / профессии	Всего выпущено	из них:						
		получили или дипло	из них: диплом с оценками "хорошо" и "отлично"	получили рабочую квалификацию	получили и дополни	успешно прошли	освоивших модули вариативной	освоивших модули вариативной

		М О СПО	всего	в том числе: диплом о СПО с отличием	ацию в соответст вии с ФГОС	тельную рабочую квалифи кацию	сертиф икацио нные процед уры	составляющей основных профессиональ ных образовательны х программ по способам поиска работы, трудоустройств а, планированию карьеры, адаптации на рабочем месте	составляющей основных профессиональ ных образовательных программ по основам предпринимательс тва, открытию собственного дела, способствующих "самозанятости" выпускника на современном рынке труда
По ППКРС:	129	129	31	13	129	70	0	129	129
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	22	22	7	2	22	-	-	22	22
15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	22	22	2	1	22	-	-	22	22
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	22	22	10	4	22	22	-	22	22
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	21	21	6	3	21	21	-	21	21
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	13	13	2	0	13	13	-	13	13
15.01.35 Мастер слесарных работ	15	15	2	1	15	-	-	15	15
24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники	14	14	2	2	14	14	-	14	14
По ППСЗ:	238	238	72	37	238	-	-	238	238

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	12	12	7	5	12	-	-	12	12
09.02.02 Компьютерные сети	11	11	4	2	11	-	-	11	11
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	8	8	3	2	8	-	-	8	8
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	23	23	8	3	23	-	-	23	23
15.02.09 Аддитивные технологии	22	22	5	4	22	-	-	22	22
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	22	22	2	1	22	-	-	22	22
15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	15	15	3	3	15	-	-	15	15
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	19	19	3	-	19	-	-	19	19
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	16	16	6	1	16	-	-	16	16
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	16	16	4	2	16	-	-	16	16

22.02.05 Обработка металлов давлением	13	13	-	-	13	-	-	13	13
22.02.06 Сварочное производство	8	8	1	-	8	-	-	8	8
24.02.01 Производство летательных аппаратов	37	37	18	10	37	-	-	37	37
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	16	16	8	4	16	-	-	16	16
Всего:	367	367	103	50	367	70	-	367	367

Таблица 2.11 - Рекомендации и замечания председателей ГЭК

Специальность/профессия	Замечания	Рекомендации
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Недостаточная практическая подготовка некоторых выпускников.	Для повышения уровня подготовки по данной профессии предлагаем повысить мотивацию приобретения профессии.
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Недостаточные знания в правильности выбора средств измерения.	Для повышения уровня подготовки по данной профессии предлагаем усилить подготовку по выбору G и M кодов.
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	Отсутствие навыка использования мерительного инструмента, правильного выбора средств измерения. Отсутствие навыка работы с таблицей полей допусков.	Усилить подготовку по выбору G и M кодов.
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	Отсутствие навыка использования мерительного инструмента, навыка работы на металлорежущих станках. Не высокий уровень практической подготовки.	Недостаточная мотивация к получению профессии.
15.01.35 Мастер слесарных работ	Не выявлено	Нет
24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники	Недостаточная подготовка студентов в чтение чертежей и владение профессиональной терминологией.	Расширить номенклатуру контрольно-измерительных приборов для соответствия чертежа.
15.01.31 Мастер контрольно-	Не выявлено	Усилить практическую направленности

измерительных приборов и автоматики		общеобразовательных и общепрофессиональных предметов. Расширить изучаемую приборную базу.
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Существенных недостатков не отмечается.	Для улучшения устных ответов студентов, усовершенствовать в процессе обучения студентов работу над культурой речи, умением анализировать, обобщать, использовать практический опыт, понимать физические процессы работы электрооборудования, расширять кругозор технического мышления, чаще представлять экономический сравнительный анализ применяемых технологий и методов производства.
09.02.02 Компьютерные сети	К основным недостаткам нужно отнести то, что студенты не озвучивают свой вклад в проделанную дипломную работу, необходимо в будущих докладах это учитывать	Для повышения качества подготовки студентов по данной специальности рекомендуется при выполнении дипломной работы делать больший акцент на специальную часть работы, включить в доклады и презентации сообщения о том, какой вклад в проделанную работу внесли студенты при выполнении дипломной работы.
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	Существенных недостатков не отмечается.	Для повышения качества подготовки студентов по данной специальности рекомендуется при выполнении дипломного проекта делать больший акцент на использование отечественного программного обеспечения. Предложить использование системы 1С – Предприятие для создания информационных систем.
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	В большинстве дипломных проектов выполнены поверочные расчеты, отсутствуют предложения, связанные с модернизацией электрооборудования, связанные с оптимизацией технологического процесса.	При формировании заданий для выполнения дипломных проектов желательно выдвигать предложения, связанные с модернизацией производства.
15.02.09 Аддитивные технологии	У студентов, защищающих дипломные проекты, не хватает понимания	При подготовке дипломных проектов необходимо использовать наглядный материал (видеофайлы,

	эксплуатационных параметров разрабатываемых деталей, в дипломных проектах выбрано оборудование иностранного производства, а не Российского производства.	образцы материалов). В экономической части обязателен расчет себестоимости детали, изготовленной с помощью какого-либо традиционного метода. Включить в учебный план специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии дисциплину «Детали машин» или «Теория механизмов».
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	-расширить перечень мест прохождения производственной практики с целью оптимального сбора информации по темам дипломного проекта; - расширить перечень предприятий для прохождения практики с целью расширения технического кругозора - видоизменить подачу материала дипломного проекта, акцентировать внимание на рассмотрении функциональных, принципиальных или структурных схемах, дающие представление о работе автоматизированных систем.	Для улучшения устных ответов студентов, усовершенствовать в процессе обучения студентов работу над культурой речи, умением анализировать, обобщать, использовать практический опыт, понимать физический смысл процесса передачи сигнала, значимость датчиков в работе автоматики, работу автоматизированной производственной линии, расширять кругозор технического мышления, показывать экономическую эффективность внедрения высоких технологий. Качество защиты студента повысится, если выбранная тема будет иметь расчетный характер для практического применения
15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	В части дипломных проектов отсутствуют предложения связанные с применением промышленных роботов повышения производительности труда.	При формулировки задания для выполнения дипломных проектов желательно учитывать возможность внесения предложений, связанных с применение роботизированного оборудования в производственной системе предприятий для повышения производительности труда.
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	в разделе «Экономика и организация производства» не корректно приведены расчёты в некоторых работах; имеют место ошибки в выборе метода восстановления детали.	Руководитель дипломного проекта должен: рассмотреть в дипломных проектах вопросы модернизации существующего оборудования и технологического процесса; обеспечить качество подготовки дипломных проектов через подбор материалов при прохождении студентами преддипломной практики;

		усилить контроль за выполнением графической части дипломных проектов.
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	В части дипломных проектов мерительный инструмент не соответствует его названию, студенты плохо ориентируются в терминологии (определение шероховатости, квалитетов), не владеют применением мерительного инструмента, режущего инструмента.	При работе над картой наладки вынести на нее режимы резанья, привести к единым требованиям содержание расчетного материала, усилить подготовку в части владения спецтерминологией, применения мерительного и режущего инструмента, знаний квалитетов.
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	В большинстве дипломных проектов выявлена недостаточная подготовка в разработке конструкторской документации, не полно расписаны процессы механической обработки изделий.	При формировании тематики дипломных проектов желательно - разнообразить формы проектируемых изделий - обосновывать выбор материалов, применяемых в технологии производства.
22.02.05 Обработка металлов давлением	– имеют место ошибки в выборе схем калибровки и расчетах размеров калибров; – не точность построения калибров в отдельных чертежах калибровки валков; – в разделе «Экономика и организация производства» не корректно приведены расчет эффективности работы стана и себестоимости проката.	При формировании тематики дипломных проектов желательно учитывать возможность внесения предложений, связанных с модернизацией производства. Обратить особое внимание на чертежи. Обеспечить качество подготовки дипломных проектов через подбор материалов при прохождении студентами преддипломной практики.
22.02.06 Сварочное производство	В большинстве дипломных проектов выполнены поверочные расчеты, отсутствует предложения, связанные с модернизацией, усовершенствованием, реконструкцией производства. В некоторых дипломных проектах есть неточности в части оформления чертежей.	При формировании тематики дипломных проектов желательно учитывать возможность внесения предложений, связанных с модернизацией производства. Обратить особое внимание на чертежи.
24.02.01 Производство летательных аппаратов	В презентации представляют общие инструменты для выполнения контрольных и сборочных работ.	С целью повышения качества необходимо прорабатывать презентации каждого проекта в отдельности, без обобщения инструментов, использовать только частные случаи.

		<p>Усилить практическую ориентацию и востребованность результатов дипломных проектов на производстве.</p> <p>Усилить контроль за качеством выполнения дипломных проектов в соответствии с требованиями (по оформлению и содержанию).</p> <p>Увеличить количество дипломных проектов, выполненных по заказам предприятий.</p>
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	<p>Существенных недостатков не выявлено. Отдельные студенты затруднялись при ответах на уточняющие вопросы по теме дипломной работы.</p>	<p>При анализе финансового состояния предприятий использовать как стандартные, так и инновационные методики. Выделить больше часов в учебном плане на отдельные спецдисциплины. Выносить больше графиков в презентации.</p>

Таблица 2.12 - Результаты исполнения рекомендаций прошлого года

Специальность	Рекомендации прошлого года	Исполнение рекомендаций
15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Уделять больше внимания практической подготовке студентов.	Увеличили объем учебной практики.
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Увеличить количество теоретических часов по программированию в системе MasterCam.	Увеличили объем теоретических часов в системе MasterCam.
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	Увеличить количество теоретических часов по программированию в системе MasterCam.	Увеличили объем теоретических часов в системе MasterCam.
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	Увеличить количество теоретических часов по программированию в системе MasterCam.	Увеличили объем теоретических часов в системе MasterCam.
15.01.35 Мастер слесарных работ	Увеличить количество часов по подготовке в программе «КОМПАС».	Увеличили количество часов в программе «КОМПАС».

24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники	Ввести норма контроль: детали, чертежа, спецификации.	Исполнено в частичном объеме.
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Для улучшения устных ответов студентов, усовершенствовать в процессе обучения студентов работу над культурой речи, умением анализировать, обобщать, использовать практический опыт, понимать физические процессы работы электрооборудования, расширять кругозор технического мышления, чаще представлять экономический сравнительный анализ применяемых технологий и методов производства.	Исполнено в частичном объеме.
09.02.02 Компьютерные сети	Для повышения качества подготовки студентов по данной специальности рекомендуется при выполнении ВКР делать больший акцент на специальную часть работы, убрать из докладов выполненные экономические расчеты.	Исполнено в частичном объеме.
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	При формировании листов заданий для выполнения дипломных проектов желательно учитывать возможность внесения предложений, связанных с повышением производительности труда, за счет внедрение в производственный процесс элементов бережливого производства.	Исполнено в полном объеме.
15.02.09 Аддитивные технологии	При подготовке дипломных проектов необходимо использовать наглядный материал (видеофайлы, образцы материалов). В экономической части обязателен расчет себестоимости	Исполнено в полном объеме.

	детали, изготовленной с помощью какого-либо традиционного метода. Включить в учебный план специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии» дисциплину «Детали машин» или «Теория механизмов».	
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	Для улучшения устных ответов студентов, усовершенствовать в процессе обучения студентов работу над культурой речи, умением анализировать, обобщать, использовать практический опыт, понимать физический смысл процесса передачи сигнала, значимость датчиков в работе автоматики, работу автоматизированной производственной линии, расширять кругозор технического мышления, показывать экономическую эффективность внедрения высоких технологий.	Исполнено в частичном объеме.
15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	При формировании листов заданий для выполнения дипломных проектов желательно учитывать возможность внесения предложений, связанных с применением роботизированного оборудования на предприятиях региона, повышением производительности труда, за счет внедрения в производственный процесс элементов бережливого производства	Исполнено в частичном объеме.
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного	Руководитель дипломного проекта должен: - рассмотреть в дипломных проектах	Исполнено в частичном объеме.

оборудования	<p>вопросы модернизации существующего оборудования и технологического процесса.</p> <p>- обеспечить качество подготовки дипломных проектов через подбор материалов при прохождении студентами преддипломной практики;</p> <p>– усилить контроль за выполнением графической части дипломных проектов.</p>	
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	<p>При работе над картой наладки вынести на нее режимы резанья, привести к единым требованиям содержание расчетного материала, усилить подготовку в части владения спецтерминологией, применения мерительного и режущего инструмента, знаний квалитетов.</p>	Исполнено в частичном объеме.
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	<p>При формировании тематики дипломных проектов желательно учитывать темы ориентированные на предприятия и организации города, края.</p>	Исполнено в частичном объеме.
22.02.06 Сварочное производство	<p>При формировании тематики дипломных проектов желательно учитывать возможность внесения предложений, связанных с модернизаций и оптимизацией производства. Обратить особое внимание на чертежи.</p>	Исполнено в частичном объеме.
24.02.01 Производство летательных аппаратов	<p>С целью повышения качества необходимо прорабатывать презентации каждого проекта в отдельности, без обобщения</p>	Исполнено в частичном объеме.

	инструментов, использовать только частные случаи.	
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	При анализе финансового состояния предприятий использовать как стандартные, так и инновационные методики. Выделить больше часов в учебном плане на отдельные спецдисциплины. Производить расчет экономической эффективности предложенных мероприятий.	Исполнено в частичном объеме.

2.4 Организация и результаты учебно-производственной деятельности

Учебная практика организована на базе учебно-производственных мастерских учреждения и на предприятиях города на основе долгосрочных и краткосрочных договоров. В отчетном году выполнение учебных планов и программ по учебной практике составило 100% по всем профессиям и специальностям.

Производственное обучение и практика проводились в соответствии с графиком учебного процесса.

С целью формирования у студентов общих и профессиональных компетенций, приобретения практического опыта и реализации в рамках модулей ППССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО, заключены договоры с предприятиями и организациями:

1. ПАО «АСЗ» № 1/2020 от 14.01.2020 г., дополнительное соглашение №1 от 29.11.2021 г.
 2. ООО «Дальэлектромонтаж» № 1/2017 от 03.05.2017 г.
 3. АО «ДАКГОМЗ» № 22/2017 от 15.05.2017 г.
 4. ООО «Амурлифт-Прибрежный» № 23/2017 от 31.05.2017 г.
 5. ООО «Комбинат общественного питания» № 24/2017 от 10.06.2017г.
 6. Филиал ПАО «ОАК» - КНААЗ им. Ю.А.Гагарина № 00208-02-21 от 01.10.2021 г., дополнительные соглашения: №1 от 29.11.2021, №2 от 14.03.2022, №3 от 05.08.2022 г.
- Договор №СУ-КНААЗ7012304 от 25.01.2022.

7. ООО «Амурсталь» № ТХ/599-17 от 31.07.2017 г., дополнительные соглашения: №1 от 10.04.2018 г., №2 от 20.01.2020 г., №3 от 30.04.2020 г., №4 от 15.09.2020 г., №5 от 22.01.2021 г., №6 от 17.01.2022 г.
8. ООО «ИТЦ» № 25/2017 от 09.10.2017 г.
9. СП «Комсомольская ТЭЦ-2» филиала «Хабаровская генерация» АО «ДГК» №26/2017 от 22.11.2017 г.
10. ООО «Аметист» № 28/2017 от 07.12.2017 г.
11. ООО «Борей» №2/2018 от 30.11.2018 г.
12. ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России» № 3/2018 от 24.12.2018 г.
13. ООО «АГМК» № 1/2019 от 22.03.2019 г.
14. ООО «РН-Комсомольский НПЗ», договор №2202 от 22.01.2020 г., дополнительное соглашение №1 от 24.03.2023 г.
15. ООО «КЛИНБЛАСТ», договор №10/2020 от 23.01.2020 г., дополнительное соглашение №1 от 20.01.2022г.
16. Филиал ПАО «Корпорация «Иркут» «Региональные самолеты» Производственный центр в г. Комсомольск-на-Амуре, договор №07-41914-30730 от 17.02.2020 г., дополнительное соглашение №1 от 30.03.2022г.
17. ООО «ЛокоТех-Сервис», договор №2/2020 от 20.03.2020 г.
18. ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», договор №17/2023 от 15.05.2023г.
19. АО «Дальневосточная генерирующая компания», догово№18/2023 от 15.05.2023 г.
20. ИП «Попов Михаил Михайлович» (Цех-сервис), договор №1/2023 от 05.04.2023 г.
21. ООО «Автотранспортное предприятие», договор №2023/1 от 05.05.2023 г.
22. АО «Хабаровская ремонтно-монтажная компания», договор №19/2023 от 16.05.2023 г.
23. Филиал АО «Дальневосточная распределительная сетевая компания» «Хабаровские электрические сети» СП «Северные электрические сети», договор №2/2023 от 09.06.2023 г.

В 2022-2023 учебном году производственную практику проходили студенты колледжа по профессиям и специальностям на производстве (таблица 2.13).

Таблица 2.13 – Места прохождения практик

	Наименование предприятия	Наименование профессии (специальности)
1	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	<ul style="list-style-type: none"> - Компьютерные сети - Мастер слесарных работ - Оператор станков с программным управлением - Производство летательных аппаратов - Слесарь-сборщик авиационной техники - Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) - Токарь на станках с числовым программным управлением - Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением - Аддитивные технологии - Технология производства изделий из полимерных композитов - Мехатроника и мобильная робототехника
2	ПАО «АСЗ»	<ul style="list-style-type: none"> - Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
3	ООО «Амурсталь»	<ul style="list-style-type: none"> - Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий - Мехатроника и мобильная робототехника - Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования - Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства - Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики - Обработка металлов давлением
4	ООО «Комбинат общественного питания»	<ul style="list-style-type: none"> - Повар, кондитер
5	ПАО «Корпорация «Иркут»	<ul style="list-style-type: none"> - Производство летательных аппаратов - Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики - Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования
6	ООО "АГМК"	<ul style="list-style-type: none"> - Технология металлообрабатывающего производства
8	Филиал ОАО "РЖД"	<ul style="list-style-type: none"> - Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства - Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования - Мехатроника и мобильная робототехника
9	ООО "ДВ- Невада"	<ul style="list-style-type: none"> - Компьютерные системы и комплексы

	Наименование предприятия	Наименование профессии (специальности)
10	МУП Горводоканал	- Компьютерные системы и комплексы - Мастер слесарных работ
11	ИП "Галустьян Г.С."	- Компьютерные системы и комплексы
12	АО "Факел"	- Компьютерные системы и комплексы - Компьютерные сети
13	ИП "Дубинин В.Г."	- Мастер слесарных работ - Компьютерные сети - Компьютерные системы и комплексы
19	ООО "Фортуна-торг"	- Компьютерные сети - Компьютерные системы и комплексы
20	ИП "Михайлов М.М."	- Аддитивные технологии
21	ООО «АТП»	- Мастер КИПиА - Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства - Мастер слесарных работ - Монтаж, наладка и обслуживание промышленного оборудования

По всем профессиям и специальностям ТОП-50 проведены Малые чемпионаты «Молодые профессионалы» 1 этап. Обучающиеся принимали участие в Региональном этапе Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы»-2023 Хабаровского края (таблица 2.14).

Таблица 2.14 – Информация об олимпиадах, конкурсах, в т.ч. в чемпионатах ВСП

Наименование конкурсов (олимпиад, соревнований) профессионального мастерства, в т.ч. чемпионатов ВСП, Абилимфикс, олимпиад общетехнического и общепрофессионального циклов, организованных органами исполнительной власти Российской Федерации, а также международного уровня (очно)	Количество призеров и победителей, чел.
1. Международная выставка и форум Безопасность и охрана труда – БИОТ 2022 (Слободянюк В., Креймер Ю., Макаров М.), 3 место	3
2. Итоговые соревнования по компетенциям, приравненные к Финалу X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 2022 по компетенции «Производственная сборка изделий авиационной техники» (Некешин С.А.) – 3 место	1
3. Итоговые соревнования, приравненные к Финалу X Национального чемпионата «Молодые профессионалы»	2

(WorldSkills Russia) 2022 по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» (Романов А.А., Рудаков Н.Д.) – 2 место	
4. Итоговые соревнования, приравненные к Финалу X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) (Елохин Д.Р.) - медальон	1
5. Всероссийский конкурс в номинации для студентов «Научно-исследовательский проект» (Юрченко Р.С.) – 1 место	1
6. Всероссийский конкурс «Использование 3-D моделирования в профессиональной деятельности» (Бобенкова Г.А.) – 3 место	1
7. Международный конкурс для школьников и студентов «Поколение SMART» (Миронов Г.А.) – 2 место	2
8. Заочный этап VIII Всероссийского конкурса обучающихся «Мой вклад в величие России» (Молоцкий И.Н.) – 1 место	1
9. XIX Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна – моя Россия» (Бузунова Е.Е.) – 1 место	1
ИТОГО:	13
Наименование олимпиад, конкурсов, соревнований, проводимых органами исполнительной власти Хабаровского края (очно)	-
Региональный этап Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы»-2023 Хабаровского края	8
8. Межрегиональная научно-практическая конференция проектов обучающихся ПОО и школьников «Сила мысли» (2 степени – Билокопытая Е.И., 3 степени – Горшенина И.Е., Шакина Д.Е.)	3
9. Открытая олимпиада по информатике и информационным технологиям среди обучающихся ПОО г. Комсомольска-на-Амуре, Амурска, п. Солнечный (в секции «Разработка базы данных» Орехов В.А. – 2 степень, в секции «Пользователи» Рождаева У.А. – 1 степень, Пестова С.А. – 2 степень)	3
10. Многопрофильная олимпиада ТОГУ для обучающихся среди профессиональных учреждений, модуль «Информационные технологии» (1 степень – Тягушев А.Э., Фатахов А.С., 2 степень – Федячкин Д.И., 3 степень – Краев Д.В., Чугунов К.Е.)	5
11. Многопрофильная олимпиада ТОГУ для обучающихся среди профессиональных учреждений, модуль «Экология, природопользование и ресурсообеспечение» (2 степень – Платов Э.М., 3 степень – Посталюк С.К.)	2
12. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (1 степень – Бурский С.С., Петров И.А.)	2
13. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства (1 степень – Лю-си-мин А.А., 2 степень – Пархомчикова В.В.)	2
14. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по специальности 15.02.11 Техническая эксплуатация роботизированного производства (1 степень – Ромашкина К.А.)	1
15. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (1 степень – Юрченко Р.С., 2 степень - Иванов Н.К.)	2
16. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по специальности 24.02.01. Производство летательных аппаратов (1 степень-Каримова А.У., 2 степень - Чикунев Н.П., 3 степень – Бузунова Е.Е., Иванова	4

В.А.)	
17. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (Аверкиев С.В.), 1 степень	1
18. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по профессии 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов (1 степень Савченко В.Л., 2 степень -Антропова А.С.),	2
19. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики (1 степень – Богомяков Т.Д.)	1
20. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по профессии 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением 1 степень – Гагарина В.А.)	1
21. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением (1 степень – Голышкина А.Р., 2 степень- Подойница Е.Ю., 3 степень – Карпекин К.И.)	3
22. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (1 сепень – Томвшук И.А., 2 степень –Стонога А.К., 3 степень – Горшков А.А., Филинов А.А.)	4
23. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ (1 степень – Груша Д.А.)	1
24. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением (1 степень – Елохин Д.Р., 3 степень-Морозова В.А.)	2
25. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (3 степень – Марцакова Д.Н.)	1
26. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии (1 степень – Эглис А.Ю., 2 степень – Шестопалов В.И.)	2
27. Краевой конкурс научно-исследовательских работ (проектов) студентов ПОО Хабаровского края «Студенческая научная весна» в 2021/2022 учебном году в номинации «Студенческие научные проекты» в области инноваций и технического творчества» (Белоус Г.Г.- 3 место)	1
28. Краевой конкурс научно-исследовательских работ (проектов) студентов ПОО Хабаровского края «Студенческая научная весна» в 2021/2022 учебном году в номинации «Студенческие научные работы по истории России и Дальнего Востока России» (Казимагомедов Р.Э.- 1 место)	1
29. Краевая олимпиада по электротехнике среди студентов СПО (Брикер К. – 2 степень)	1
30. Краевой конкурс кейсов по бережливому производству «Мечта-Идея-Проект» (2 место – Загора Д.Р., Белоус Г.Г., Арышев С.А., Шарапов К.А., Левковский Н.А.)	5
31. Краевой конкурс по бережливому производству в номинации «Бережливый техникум (колледж)» (1 степень – Куропятник А., Терентьев С., Шарапов К.)	3
32. Краевая олимпиада по правовому обеспечению профессиональной деятельности (1 степень – Захаров З., Молоцкий И., Назаров Т., Рождаева У., Юрченко Р.)	5
33. Краевой интеллектуальная онлайн-игра «Покорители космоса» (1 степень – Рождаева У.А., Молоцкий И.В., Меньшикова К.А., Гаврилов М.Ю., Панасюк А.А., Захаров З.А., Латушкин Е.А., Щербаков К.В.)	8

34. Краевой смотр-конкурс студенческих научных сообществ и объединений системы СПО Хабаровского края «СНО-тур» в номинации «Социальная инициатива СНО для Хабаровского края» (лауреат – Шаповалов В.Е., Чумаков Д.А., Воронов В.А.)	3
35. Краевой конкурс технического творчества «Юный техник-моделист» в номинации «Воздушный транспорт» в старшей возрастной категории (3 степень - Комаров.А., Курза П., Апалеев С.)	3
36. Краевой конкурс «Engineering – 2022» (победитель – Матвеев Б.А., призер – Лавриенко А.И.)	2
37. VI Межрайонная студенческая научно-практическая конференция «Наука. Творчество. Инновации. Практика» (1 место – Миронов Г.А.)	1
38. Региональный форум школьников и студентов СПО «Город Юности: страницы прошлого, настоящее и будущее» (победитель – Миронов Г.А.)	1
39. Краевой конкурс среди студентов ПОО в номинации «Лучшая студенческая работа в области охраны труда» (1 место – Бобенкова Т.А.)	1
40. Региональный этап инженерного чемпионата CASE IN, в компетенции «Электромонтажные и электро-слесарные работы» (1 место – Брикер К.)	1
ИТОГО:	101
Наименование олимпиад, конкурсов, соревнований муниципального уровня (очно)	.-
1.ТехноФест на Амуре 2022. Чемпионат по 3D-моделированию и печати (2 место – Эглис А.Ю., Деревянко Д.Ю., Шестопалов В.И.)	3
2.ТехноФест на Амуре 2022. Соревнования по промышленной робототехнике «РОВОНОНЕ-НА-АМУРЕ 2022» (2 место – Баров В.Л., Белоус Г.Г., Левковский Н.А., Хваев И.А., 3 место – Табунов А.А., Ромашкина К.А., Крупин Р.В., Загора Д.Р.)	7
3.открыты конкурс мультимедийных презентаций и видеороликов на иностранных языках «Моя малая Родина» (победитель – Лиханов Б.Е.)	1
4.Городская интеллектуальная игра «Где логика?» (3 степень – Молоцкий И., Рождаева У., Миронов Г.)	3
5.Конкурс видеоклипов, посвященный 90-летию со дня образования города Комсомольска-на-Амуре (3 место – Казимагомедов Р.Э)	1
ИТОГО:	15
Наименование фестивалей Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне", организованных органами исполнительной власти Российской Федерации (очно)	-
1.Всероссийский летний фестиваль ГТО среди обучающихся профессиональных образовательных организаций V-VI ступень (2 место – Адмакин Д.П.)	1
2. Рекорд Российской Федераций в прыжке в длину с места толчком двумя ногами (6 ступень 18-29 лет) «Играх ГТО» «Иду на рекорд» (диплом – Адмакин Д.П.)	1
ИТОГО:	2
Наименование фестивалей Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне", проводимых органами исполнительной власти Хабаровского края (очно)	
1.Личное Первенство многоборья краевого фестиваля ВФСК ГТО «Игры ГТО» среди мужчин 6 ступени (2 место – Адмакин Д.П.)	1

2. Краевой фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций «Подтянись к движению» (1 место – Давыденко А., Харалдин А., Адмакин Д., Шамшудинова М., Будалаева С., Лагошина Е., Курятникова А.)	7
ИТОГО:	8

Наблюдается увеличение участия в конкурсах (олимпиадах, соревнованиях) профессионального мастерства, в т.ч. чемпионатах ВСП, перечень компетенций и число участников. Также уменьшилось количество олимпиад, конкурсов и соревнований муниципального уровня.

Работа подразделения заведующего УПМ по направлениям деятельности:

- совершенствование материально-технического оснащения учебно-производственных мастерских;
- работы, связанные с текущим обслуживанием учебно-производственных мастерских;
- взаимодействие с учебно-производственным подразделением;
- работы, связанные с выполнением мероприятий по развитию внебюджетной деятельности;
- реализация антикризисных мероприятий;
- работы, связанные с участием в Региональном этапе Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы»-2023 Хабаровского края: подготовка инструмента, заготовок;
- профориентационной ярмарки, демонстрационных экзаменов;
- организация работ по изготовлению заготовок для обеспечения проведения демонстрационного экзамена по компетенции, «Производственная сборка изделий авиационной техники»;
- обновление МТБ участков мастерских в рамках реализации ФП «Профессионалитет»: участок фрезерных станков с ЧПУ; участок промышленной механики и электрооборудования; слесарно-сборочный участок; участок обслуживания авиационной техники; участок стапельной сборки летательных аппаратов; слесарно-механический участок; токарно-расточной участок; участок обработки листового металла;
- организация работ по обеспечению МТБ для проведения демонстрационного экзамена по компетенциям профильного уровня: «Производственная сборка изделий авиационной техники», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Сварочные технологии»; «Электромонтаж», «Мехатроника», «Обработка листового металла», «Промышленная механика и монтаж», «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Промышленная робототехника», «Бухгалтерский учет», «Инженерный дизайн САД», «Технологии композитов»;

– организация работ по обеспечению МТБ для проведения демонстрационного экзамена базового уровня по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики и специальности 22.02.05 Обработка металлов давлением.

В рамках работы, связанной с текущим обслуживанием учебно-производственных мастерских выполнены:

- выполнение графика ППР;
- внеплановый ремонт и тех. обслуживание оборудования и оснащения;
- организация оперативного вывоза стружки и сдачи ее в ООО «Регион»;
- поверка и испытание электрозащитных СИЗ, контрольно-измерительных средств на основе шефской помощи силами «КнААЗ»;
- ремонт пневмоинструмента на основе шефской помощи силами «КнААЗ».

Взаимодействие с учебно-производственным подразделением осуществлялось в рамках следующих работ:

– участие в организации подготовке и проведении Региональном этапе Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы»-2023 Хабаровского края, подготовке к отборочному этапу чемпионата "Профессионалы" 2023;

– участие в подготовке участников и предоставление производственного оборудования учебно-производственных мастерских и тренировочного полигона для подготовки к IX Открытому корпоративному чемпионату ПАО «ОАК» по профессиональному мастерству в авиастроении «Молодые профессионалы» по компетенциям: «Производственная сборка изделий авиационной техники», «Монтаж электрооборудования летательных аппаратов», «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» для работников ПАО «Компания «Сухой» и по компетенции «Производственная сборка изделий авиационной техники» для работников Производственного центра Филиала ПАО «Корпорация «Иркут» «Региональные самолеты» в г. Комсомольске-на-Амуре;

– участие в подготовке участников и предоставление производственного оборудования учебно-производственных мастерских и тренировочного полигона для проведения Корпоративного конкурса профессионального мастерства ПАО «ОАК»;

– участие в подготовке участников и предоставление производственного оборудования учебно-производственных мастерских и тренировочного полигона для участия в отборочном этапе чемпионата «Время первых» сотрудников филиала ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А. Гагарина.

2.5 Образовательная деятельность по заказу предприятий города

В 2022-2023 учебном году образовательное учреждение, выполняя социально-экономическую функцию, осуществляло подготовку кадров для промышленных предприятий, малого и среднего бизнеса города.

Основными заказчиками образовательных услуг являлись:

- Производственного центра Филиала ПАО «Корпорация «Иркут» «Региональные самолеты» в г. Комсомольске-на-Амуре
- ПАО «Амурский судостроительный завод»
- КГКУ «Центр занятости населения» г. Комсомольска-на-Амуре

Всего в 2022/2023 учебном году прошли профессиональное обучение 212 человек, по профессиям:

- Оператор станков с программным управлением;
- Слесарь-ремонтник;
- Сборщик-клепальщик;
- Слесарь механосборочных работ;
- Сварщик ручной дуговой сварки;
- Чертежник-конструктор;
- Повар.

Развитие материально-технической базы до уровня соответствующего требованиям Ворлдскиллс России, повышения квалификации преподавательского состава колледжа позволило расширить перечень образовательных услуг.

Наличие современной базы учебно-производственных мастерских позволяет оказывать услуги по проведению конкурсов профессионального мастерства предприятий, чемпионатов «Профессионалы» повышая престижность рабочих профессий, профессиональный уровень рабочих и специалистов производственных предприятий.

2.6 Организация мониторинга потребностей в специалистах и рабочих кадрах

В 2023 году количество выпускников колледжа по очной форме обучения - 299 чел. (в 2022 г. – 290 чел.), в том числе по ППКРС – 129 чел., по ППССЗ – 170 чел. Трудоустройство выпускников составило 61,2% (в 2022 г. – 55%) (таблица 2.15).

Таблица 2.15 – Сведения о трудоустройстве выпускников в 2022 году

1	2	3	4	5	в том числе по профессиям/специальностям																
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Дневное обучение - всего			0	299	23	13	11	22	22	21	13	15	19	8	22	16	14	21	15	22	22
Из них:																					
Направлено на работу - всего			0	184	14	1	7	13	14	10	10	14	14	5	11	10	9	11	10	15	16
в том числе на предприятия и в организации																					
ПАО "АСЗ"	Государственная	Промышленность	1	11	0	0	0	8	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Филиал АО "Компания "Сухой" "КнААЗ им. Ю.А. Гагарина"	Государственная	Промышленность	1	58	1	0	0	4	5	5	3	4	0	5	6	5	9	3	3	4	1
ООО "Амурсталь"	Негосударственная	Промышленность	1	18	3	1	0	1	2	1	1	1	3	0	0	0	0	0	1	2	2

ООО "РН - Комсомольский НПЗ"	Негосударственная	Промышленность	1	10	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	2	2
ПАО «Корпорация «Иркут»	Негосударственная	Промышленность	1	13	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	2
ОАО "Полиметалл" г. Амурск	Негосударственная	Промышленность	1	5	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ОАО "РЖД"	Негосударственная	Транспорт	0	11	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2	0	0	1	1	0	0
ООО «ЛокоТех Сервис»	Негосударственная	Транспорт	1	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ООО "АТП"	Негосударственная	Промышленность	1	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0
АО "ДГК"	Негосударственная	Промышленность	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0
ИП и ООО города	Негосударственная	Торговля	0	21	2	0	4	0	1	2	2	2	2	0	3	0	0	3	0	0	0	0
Служба по контракту	Государственная	Военная	0	21	0	0	1	0	1	0	3	0	9	0	0	1	0	0	0	6	0	0

Поступило на учебу в вуз и ссуз			X	32	3	4	1	0	3	3	0	0	0	0	5	2	2	6	1	2	0
Призвано на военную службу			X	74	6	8	3	9	5	4	0	1	5	3	5	3	3	4	4	5	6
Предоставлено право свободного трудоустройства			X	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Декретный отпуск			X	8	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
в том числе из-за отсутствия рабочих мест			X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Переподготовлено механизаторских кадров			X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подготовлено водителей для Вооруженных Сил			X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

специальностей и профессий, выпускаемых колледжем (таблица 2.16). В 2022 году в этот перечень вошли 19 предприятий – работодателей.

Таблица 2.16 - Перечень предприятий – работодателей выпускников ГАСКК МЦК

	Название предприятия/организации
1.	Публичное акционерное общество «Амурский судостроительный завод»
2.	Филиал АО «Авиационная холдинговая компания «Сухой» Комсомольский-на-Амуре авиастроительный завод им. Ю.А. Гагарина»
3.	ООО «Амурсталь»
4.	ПАО «Корпорация «Иркут»
5.	ООО «РН-Комсомольский НПЗ»
6.	ОАО «Российские железные дороги», Комсомольская дистанция сигнализации, централизации и блокировки.
7.	ООО «Сирпус»
8.	ООО "ДАЛЬЭЛЕКТРОМОНТАЖ"
9.	АО "ДАКГОМЗ"
10.	ООО «УК «Амурлифт-Прибрежный»
11.	ООО «Инженерно-технический центр»
12.	Сервисное локомотивное депо «Амурское» филиала «Дальневосточный» ООО «ЛокоТех-Сервис»
13.	СП Комсомольская ТЭЦ-2 Филиала «Хабаровская генерация» АО «Дальневосточная генерирующая компания»
14.	ООО «АТП»
15.	ООО «Борей»
16.	АО «Дальневосточная генерирующая компания», догово№18/2023 от 15.05.2023 г.
17.	ИП «Попов Михаил Михайлович» (Цех-сервис), договор №1/2023 от 05.04.2023 г.
18.	ООО «Автотранспортное предприятие», договор №2023/1 от 05.05.2023 г.
19.	АО «Хабаровская ремонтно-монтажная компания», договор №19/2023 от 16.05.2023 г.

Учебно-производственный центр формирует банк вакансий для выпускников колледжа на основе результатов мониторинга кадровой потребности, который осуществляется следующими способами: направление запросов на предприятия, мониторинг сайтов по поиску работы, организация мероприятий для выпускников с участием кадровых служб предприятий.

1. Направление запросов на предприятия о текущей и перспективной кадровой потребности в специалистах – выпускниках колледжа.

2. Мониторинг сайтов поиска работы, в том числе:

komsomolsk-na-amure.hh.ru- Работа в Комсомольске-на-Амуре

cst.atlasprofdv.ru- Центр прогноза кадровых потребностей и содействия трудоустройству выпускников

www.cezan.ru- Официальный сайт ЦЗН г. Комсомольска-на-Амуре

www.gczn.khv.ru- Официальный сайт ЦЗН г. Хабаровска

www.komcity.ru- Комсомольский-на-Амуре портал при поддержке редакции еженедельника «Наш город»

www.careerjet.ru- Система поиска предложений о работе

www.superjob.ru- Система поиска предложений о работе

www.hab24.ru- Хабаровск 24 - информационный портал

www.farpost.ru- Работа в Комсомольске-на-Амуре

www.komsomolskamur.trud.com- Работа

www.present-dv.ru- Работа в Комсомольске-на-Амуре

www.rabota.yandex.ru- Работа

3. Проведение мероприятий по содействию трудоустройству выпускников с участием кадровых служб предприятий – работодателей, в результате которых происходит пополнение банка вакансий для выпускников колледжа.

Исходя из результатов мониторинга кадровой потребности предприятий, можно сделать вывод, что образовательное учреждение готовит специалистов в соответствии с текущими потребностями рынка труда региона, а также с учетом векторов его экономического развития. Вместе с тем колледжу необходимо принять меры по продвижению в бизнес среде региона специальностей и профессий колледжа, направленных на использование новейших технологий и материалов, а также устанавливать партнерские связи с предприятиями, нацеленными в своем развитии на внедрение цифровых технологий в производство.

3 Оценка условий организации образовательной деятельности

3.1 Материально-техническое обеспечение, как условие реализации ФГОС СПО

Таблица 3.1 – Помещения кампус Центральный

	Наименование помещения	Площадь помещения, м ²
Общественно-бытовой блок		
1	Спортивный зал	273,5
2	Актный зал	251,6
УПМ		
1	Токарно-расточной участок	216
2	Участок токарных станков с ЧПУ	106,9
3	Фрезерный участок	180,6
4	Участок фрезерных станков с ЧПУ	121,5
5	Мастерская «Технологии композитов»	89,6
6	Мастерская «Инженерный дизайн CAD»	107,64
7	Участок промышленной механики и электрооборудования	109,2
8	Мастерская «Промышленная робототехника»	162,17
9	Слесарно-сборочный участок	136,16
10	Участок обслуживания авиационной техники	106,27
11	Участок стапельной сборки летательных аппаратов	163,76
12	Слесарно-механический участок	114,08
Учебный корпус		
Подвал		
1	Тир	66,2
2	Тир	151,2

1 этаж		
1	Учебный класс №11	47,9
2	Учебный класс №12	67,1
2 этаж		
1	Учебный класс №21	48,4
2	Учебный класс №22	65,4
3	Учебный класс №24	64,8
4	Учебный класс №25	64,1
3 этаж		
1	Учебный класс №31	48,6
2	Учебный класс №32	81,5
3	Учебный класс №33	48,1
4	Учебный класс №34	48,7
5	Учебный класс №35	64,4
6	Учебный класс №36	64,4
4 этаж		
1	Учебный класс №41	49,8
2	Учебный класс №42	66,3
3	Учебный класс №43	48,1
4	Учебный класс №44	49,2
5	Учебный класс №45	63,7
6	Учебный класс №46	64,8
Итого:		3356,2

Площадь учебного корпуса	2 873,3 м ²
Площадь учебно-производственных мастерских	2 471,6 м ²
Площадь общественно-бытового блока	2 467,0 м ²
Итого:	7 811,90 м²

Таблица 3.2 – Помещения кампус Западный

	Наименование помещения	Площадь помещения, м ²
Общественно-бытовой блок		
1	Спортивный зал	453
2	Актовый зал	274,4
УПМ		
1	Кабинет № 001	41,5
2	Кабинет № 002	41,8
3	Кабинет № 003	24,3
4	Лаборатория станков с ЧПУ	65,7
5	Сварочный участок	274,2
6	Токарно-фрезерный участок	349,4
Учебный корпус		
	Подвал	
1	Тир	310,8
	1 этаж	
1	Кабинет № 101	48,6
2	Кабинет № 102	47,8
3	Кабинет № 103	46,3
4	Кабинет № 104	47,2
5	Кабинет № 105	51,5
6	Кабинет № 106	47,6
7	Кабинет № 107	60,2
8	Кабинет № 118	58,9
9	Кабинет № 120	55,3
10	Кабинет № 126	56,3
11	Кабинет № 128	52,6
12	Кабинет № 131	51,2
13	Кабинет № 132	45,8
14	Кабинет № 133	55,9
15	Кабинет № 134	57,2

	Наименование помещения	Площадь помещения, м ²
16	Кабинет № 137	73,5
2 этаж		
1	Кабинет № 202	59,2
2	Кабинет № 204	56,6
3	Кабинет № 207	52,2
4	Кабинет № 209	69,4
5	Кабинет № 210	51,7
6	Кабинет № 212	37,9
7	Кабинет № 214	58,8
8	Кабинет № 217	37
9	Кабинет № 221	36
10	Кабинет № 225	71,2
3 этаж		
1	Кабинет № 302	36,9
2	Кабинет № 303	68,7
3	Кабинет № 305	75,9
4	Кабинет № 309	42,8
5	Кабинет № 311	55,5
6	Кабинет № 313	55,7
7	Кабинет № 314	45,6
8	Кабинет № 315	75,1
9	Кабинет № 316	46,3
10	Кабинет № 318	41,3
11	Кабинет № 320	53
12	Кабинет № 321	54
13	Кабинет № 322	53,8
14	Кабинет № 324	76,8
Итого:		4345,3

Площадь учебного корпуса	8247,7 м ²
Площадь учебно-производственных мастерских	2550,3 м ²
Итого:	10798 м²

Кампус «Восточный»

Площадь Учебного центра	2599,00 м ²
Площадь Тренировочного полигона	1441,34 м ²
Итого:	4040,34 м²

3.2 Обеспечение безопасных условий труда

Охране труда и техники безопасности в учреждениях уделяется большое внимание, так в 2022-2023 году выполнены следующие мероприятия:

1. Проведено обучение сотрудников по охране труда, 1гр. допуска по электробезопасности, пожарной безопасности, правилам оказания первой доврачебной помощи с сотрудниками Центрального кампуса – сентябрь, Западного кампуса – март.
2. Проведены повторные инструктажи со всеми сотрудниками согласно установленных норм – сентябрь, март.
3. Направление сотрудников на учебу:
 - по охране труда – 12 человек
 - электробезопасности – 5 человек
 - водители – 3 человека
 - газосварка – 1 человек
 - работа на высоте - 2 человека
 - по пожарной безопасности – 3 человек
 - выпуск автотранспорта – 1 человек
 - промышленная безопасность – 2 человека
 - обучение по охране труда в размере 240 часов – 1 человек
4. Проведение внеплановых инструктажей согласно приказов – постоянно.
5. Ежемесячная сдача отчетов в министерство образование и науки Хабаровского края.

6. Сдан отчет в ФСС – май
7. Пересматриваются инструкции по охране труда по видам работ.
8. Составляются карты идентификации опасностей и оценки рисков по должностям.
9. Еженедельные рейды по проверке требований охраны труда в мастерских, кабинетах.
10. Проверка помещений по электробезопасности, пожарной безопасности согласно графика.
11. Приобретение средств индивидуальной защиты за счет средств ФСС для уборщиц и поваров – 100%.
12. Провели специальную оценку условий труда на 10 рабочих местах.

3.3 Информационно-коммуникационное обеспечение деятельности

Таблица 3.3 - Количество персональных компьютеров и информационного оборудования

Наименование показателей	Всего	в том числе используемых в учебных целях	
		всего	из них доступных для использования обучающимися в свободное от основных занятий время
Персональные компьютеры - всего	540	438	226
из них:			
ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных)	192	186	85
планшетные компьютеры	1	1	0
находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	540	438	226
имеющие доступ к Интернету	540	438	226
имеющие доступ к Интранет-порталу организации	0	0	0
поступившие в отчетном году	29	29	0
Электронные терминалы (инфоматы)	3	x	x
из них с доступом к ресурсам Интернета	0	x	x
Мультимедийные проекторы	68	x	x
Интерактивные доски	46	x	x

Наименование показателей	Всего	в том числе используемых в учебных целях	
		всего	из них доступных для использования обучающимися в свободное от основных занятий время
Принтеры	23	х	х
Сканеры	3	х	х
Многофункциональные устройства (МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)	41	х	х

Таблица 3.4 - Наличие специальных программных средств (кроме программных средств общего назначения)

Наименование показателей	Наличие в организации	в том числе доступно для использования обучающимися
Обучающие компьютерные программы по отдельным предметам или темам, пакеты программ по специальностям	Да	Да
Программы компьютерного тестирования	Да	Да
Виртуальные тренажеры	Да	Да
Электронные версии справочников, энциклопедий, словарей и т.п.	Да	Да
Электронные версии учебных пособий по отдельным предметам или темам	Да	Да
Специальные программные средства для научных исследований	Да	Да
Электронные библиотеки	Да	Да
Электронные справочно-правовые системы	Да	Да
Специальные программные средства для решения организационных, управленческих и экономических задач (без учета систем автоматизированного документооборота)	Да	Х
Системы электронного документооборота	Да	Нет
Средства контент-фильтрации доступа к Интернету	Да	Да
Другие специальные программные средства	Да	Да

Таблица 3.5 - Максимальная скорость доступа к Интернету

Наименование показателя	Значение показателя
Максимальная скорость доступа к Интернету	
в том числе по типам доступа:	
максимальная скорость фиксированного проводного доступа к Интернету (модемное подключение через коммутируемую телефонную линию, ISDN связь, цифровая абонентская линия (технология xDSL и т.д.)), другая кабельная связь (включая выделенные линии, оптоволокно и др.)	30 Мбит/сек
максимальная скорость фиксированного беспроводного доступа к Интернету (спутниковая связь, фиксированная беспроводная связь (например, Wi-Fi, WiMAX))	30 Мбит/сек
максимальная скорость мобильного доступа к Интернету (через любое устройство: портативный компьютер или мобильный сотовый телефон и т.д.)	Не используется

3.4 Формирование и использование библиотечного фонда (включая библиотеки общежитий)

Поступило экземпляров за отчетный период – 0 ед.

Выбыло экземпляров за отчетный период – 0 ед.

Выдано экземпляров за отчетный период – 212996 ед., в том числе обучающимся – 114932 ед.

Информационное обслуживание: число абонентов – 2540 ед., выдано справок – 2696 ед.

Число посещений за отчетный период составляет 88687 чел.

Таблица 3.6 - Сведения о библиотечном фонде

	Тип издания	Объем библиотечного фонда
1	Учебная	35060
2	Методическая	2663
3	художественная	6307
4	Электронные документы	307
5	Общий фонд	44337

4 Качество кадрового обеспечения

4.1 Анализ повышения профессиональной компетенции педагогических работников учреждения

Педагогические работники за отчетный период прошли обучение: профессиональную переподготовку – 8 человек (таблица 21), повышение квалификации (очно-заочно-дистанционно) – 102 человека (таблица 22).

Таблица 4.1 – Данные о профессиональной переподготовке

ФИО	Наименование программы	Наименование организации	Объем, час.
Ковалева Е.В.	«Педагогическое образование: История в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования», квалификация – учитель, преподаватель истории	АНО ДПО «Платформа»	710 ч., 2022 г.
Калякин О.А.	«Педагогическая деятельность в профессиональном образовании» Квалификация «Преподаватель профессионального образования»	АНО ДПО «Платформа»	288 ч., 2022 г.
Бардыш В.А.	«Медиация. Особенности применения медиации в образовательных организациях», квалификация «Медиатор»	ДВ филиал ФГБОУ ВО «РГУП»	256 ч., 2022 г.
Фоминых Ю.И.	«Педагогическая деятельность в профессиональном образовании» Квалификация «Преподаватель профессионального образования»	АНО ДПО «Платформа»	256 ч., 2022 г.
Линькова Н.Г.	«Физика и астрономия в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования»	АНО ДПО «ПЛАТФОРМА»	520 ч., 2022 г.

Рожко Е.А.	«Преподавание основ безопасности жизнедеятельности в образовательной организации»	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	893 ч., 2022 г.
Евглевская Е.Е.	«Менеджмент в образовании», квалификация «Менеджер в образовании»	АНО ДПО «ПЛАТФОРМА»	256 ч., 2022 г.
Сеглюк С.С.	«Библиотечно-педагогическая деятельность в образовательной организации», квалификация «Педагог-библиотекарь»	АНО ДПО «ПЛАТФОРМА»	256 ч., 2022 г.

Таблица 4.2 – Данные о повышении квалификации, образовательных семинарах

ФИО педагогического работника	Наименование программы	Наименование организации	Объем, час.
Фоминых Юлия Игоревна	«Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Естественнонаучный профиль. Химические технологии»	ГБПОУ г. Москвы «Образовательный комплекс «Юго-Запад»	96 ч., 07.11-24.12.2022 г.
Бардыш В.А.	«Проектирование воспитательной деятельности в учреждениях среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Международный детский центр «Артек»	36 ч., 06.10 – 09.10.2022 г.
	«Организация воспитательной деятельности в организациях профессионального образования»	КГАОУ ДПО ХКИРО	24 ч., 27.10 – 29.10.2022 г.
	«Воспитание в диалоге настоящего и будущего»	ФГБОУ «Международный детский центр «Артек»	24 ч., 12.12 – 14.12.2022 г.
Большакова О.В.	Повышение квалификации региональных управленческих команд образовательных организаций, реализующих образовательные программы СПО, обеспечивающих реализацию мероприятий в рамках ФП «Профессионалитет» «Разви-тие управленческой команды кластера: видение будущего и ключевые компетенции»	АНО «Россия – страна возможностей»	144 ч., 16.05 – 01.10.2022 г.

Бычкова О.А.	«Повышение квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ОВЗ»	КГБ ПОУ ККТИС	72 ч., 11.10 – 25.10.2022 г.
Гептина О.С.	«Мастер года: участвуй и побеждай»	КГАОУ ДПО «ХКИРО»,	24 ч., 04.05 – 06.05.2022 г.
	Повышение квалификации региональных управленческих команд образовательных организаций, реализующих образовательные программы СПО, обеспечивающих реализацию мероприятий в рамках ФП «Профессионалитет» «Разви-тие управленческой команды кластера: видение будущего и ключевые компетенции»	АНО «Россия – страна возможностей»	144 ч., 16.05 – 01.10.2022 г.
Евглевская Е.Е.	«Конструктор карьеры выпускника ПОО»	КГАОУ ДПО ХКИРО	16 ч., 24.03 – 26.03.2022 г.
	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 30.09 – 13.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Колесникова П.А.	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 15.08 - 31.08.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»,	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Кролевецкая О.П.	«Обучение преподавателей дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в области ГОЧС»	КГКУ «Управление по обеспечению мероприятий ГЗ Хабаровского края» - Учебно-методический центр по ГО, ЧС и ПБ	36 ч., 04.04 – 14.04.2022 г.

	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 15.08 – 31.08.2022 г.
	«Проектирование воспитательной деятельности в учреждениях среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Международный детский центр «Артек»	36 ч., 06.10 – 09.10.2022г.
	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 04.10 – 15.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Панина А.В.	«Разработка учебно-методических материалов для обеспечения инклюзивного профессионального образования»	КГБ ПОУ ККТИС	72 ч., 07.04 – 20.04.2022 г.
	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 15.08 – 31.08.2022 г.
	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 30.09 – 13.10.2022 г.
	«Мастерская педагогических инноваций: акселератор педагогических инициатив»	КГАОУ ДПО «ХКИРО»	72 ч., 31.01 – 02.12.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Алферова С.И.	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 15.08 – 31.08.2022 г.
	«Повышение квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья»	КГБ ПОУ ККТИС	72 ч., 11.10- 25.10.2022 г.

Бабаев А.Х.	«Повышение квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья»	КГБ ПОУ ККТИС	72 ч., 11.10-25.10.2022 г.
	«Цифровая дидактика: геймификация – средство достижения новых образова-тельных результатов»	КГАОУ ДПО ХКИРО	72 ч., 15.11 - 09.12.2022 г.
Бородатова Л.В.	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального обра-зования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 25.07-10.08.2022 г.
	«Цифровая дидактика: геймификация – средство достижения новых образова-тельных результатов»	КГАОУ ДПО ХКИРО	72 ч., 12.09 – 12.10.2022 г.
Гречихина К.А.	«Инклюзивное образование обучающихся с огра-ниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях среднего профессионального обра-зования»	КГБ ПОУ ККТИС	36 ч., 23.03 – 29.03.2022г.
Игнатенко В.В.	«Повышение квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья»	КГБ ПОУ ККТИС	72 ч., 11.10-25.10.2022 г.
Корпусова В.В.	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального обра-зования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 25.07-10.08.2022 г.
Лещева (Маркова) Е.О.	«Инклюзивное образование обучающихся с огра-ниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях среднего профессионального обра-зования»	КГБ ПОУ ККТИС	36 ч., 23.03 – 29.03.2022г
	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального обра-зования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 15.08-31.08.2022 г.
	«Цифровая дидактика: геймификация – средство достижения новых образова-тельных результатов»	КГАОУ ДПО ХКИРО	72 ч., 12.09 – 12.10.2022 г.
	«Проектирование воспитательной деятельности в учреждениях среднего про-фессионального образования»	ФГБОУ «Международный дет-ский центр «Артек»	36 ч., 06.10 – 09.10.2022 г

Подачина А.Ю.	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Спичак И.Ю.	«Повышение квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья»	КГБ ПОУ ККТИС	72 ч., 11.10-25.10.2022 г.
Шарапова О.Н.	«Повышение квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья»	КГБ ПОУ ККТИС	72 ч., 11.10-25.10.2022 г.
Ашиток Е.В.	«Использование методов и инструментов Бережливого производства для развития бережливого мышления»	КГАОУ ДПО ХКИРО	72 ч., 01.02 – 19.03.2022 г.
	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 15.08 – 31.08.2022 г.
	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 30.09 – 13.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Бабакова Е.В.	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 28.09 – 11.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Бабич Л.В.	«Совершенствование основ финансовой грамотности педагогических работников общего и дополнительного образования с целью внедрения	КГАОУ ДПО ХКИРО	24 ч., 29.03 – 01.04.2022 г.

	в образовательный процесс»		
	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 30.09 – 13.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессио-налитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Бондарь В.Н.	«Технологии наставничества (инструменты коучинга и фасилитации) для самоопределения и осознанности выбора профессиональной траектории обучающихся»	КГАОУ ДПО «ХК ИРО»	72 ч., 02.02 – 26.02.2022 г.
Боцманова Н. В.	«Новые информационные технологии в образовании (Технологии ИС в цифровой трансформации экономики и со-циальной сферы)»	ЧОУ ДПО «ИС-Образование»	16 ч., апрель 2022 г.
	«Цифровые технологии в образовании»	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	42 ч., 01.04 – 01.06.2022 г.
	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 25.07 – 10.08.2022 г.
	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 26.09 – 07.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессио-налитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.

Бугаева Ж. В.	«Разработка учебно-методических материалов для обеспечения инклюзивного профессионального образования»	КГБ ПОУ ККТИС	72 ч., 07.04 – 20.04.2022 г.
	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 11.05 – 24.05.2022 г.
Гладенко Л. В.	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 25.07 – 10.08.2022 г.
	«Информационно-коммуникационные технологии»	АНО ДПО «ПЛАТФОРМА»	144 ч., 01.10-18.10.2022г.
	«Цифровые образовательные ресурсы»	АНО ДПО «ПЛАТФОРМА»	144 ч., 19.10 - 08.11.2022 г.
Грибанова А.С.	«Школа педагога исследователя как технология академического развития»	КГАОУ ДПО ХКИРО	72 ч., 14.02 – 03.06.2022 г.
	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 04.10 – 15.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессио-налитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
	«Цифровая дидактика: геймификация – средство достижения новых образовательных результатов»	КГАОУ ДПО ХКИРО	72 ч., 15.11 - 09.12.2022г.
Грибанова Г. Ф.	«Инклюзивное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях среднего профессионального образования»	КГБ ПОУ ККТИС	36 ч., 23.03 – 29.03.2022 г.

Даренских А. Н.	«Школа педагога исследователя как технология академического развития»	КГАОУ ДПО ХКИРО	72 ч., 14.02 – 03.06.2022 г.
	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 25.07 – 10.08.2022 г.
	«Цифровая дидактика: геймификация – средство достижения новых образовательных результатов»	КГАОУ ДПО ХКИРО	72 ч., 15.11 - 09.12.2022г.
Дворецкова Н.И.	«Инклюзивное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях среднего профессионального образования»	КГБ ПОУ ККТИС	36 ч., 23.03 – 29.03.2022 г.
	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 30.09 – 13.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Дреева Н.И.	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 28.09 – 11.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Емельянов Е.Н.	«Эксперт чемпионата Ворлд-скиллс Россия»	Агентство развития профессий и навыков	20 ч., 01.02 – 02.02.2022 г.
	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 30.09 – 13.10.2022 г.

	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессио-налитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Калугина Д.С.	«Разработка учебно-методических материалов для обеспечения инклюзивного профессионального образования»	КГБ ПОУ ККТИС	72 ч., 07.04 – 20.04.2022 г.
	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 11.05 – 24.05.2022 г.
Капсамун Д.Т.	«Повышение квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья»	КГБ ПОУ ККТИС	72 ч., 11.10 – 25.10.2022 г.
Караченкова А.А.	«Разработка учебно-методических материалов для обеспечения инклюзивного профессионального образования»	КГБ ПОУ ККТИС	72 ч., 07.04 – 20.04.2022 г.
	«Методика подготовки, проведения и оценивания Все-российского чемпионата по финансовой грамотности и предпринимательству»	ООО «Кейс-игра»	36 ч., сентябрь 2022 г.
	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 30.09 – 13.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессио-налитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
	«Цифровая дидактика: геймификация – средство достижения новых образовательных результатов»	КГАОУ ДПО ХКИРО	72 ч., 15.11 - 09.12.2022г.
Кветка В. И.	«Цифровые технологии в образовании»	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения	42 ч., 01.04 – 01.06.2022 г.

		РФ»	
	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 28.09 – 11.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессио-налитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Кожевникова Е.А.	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 15.08 – 31.08.2022 г.
	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 30.09 – 13.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессио-налитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Колесникова Ю.Е.	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 30.09 – 13.10.2022 г.
Кончаковская М.В.	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 28.09 – 11.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессио-налитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Костина Т.В.	«Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин»	АНО ВО «Университет Иннополис»	144 ч., 01.02 – 30.04.2022 г.
	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 15.08 – 31.08.2022 г.

	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 28.09 – 11.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессио-налитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Куренкова В.В.	«Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин»	АНО ВО «Университет Иннополис»	144 ч., 01.02 – 30.04.2022 г.
	«Разработка учебно-методических материалов для обеспечения инклюзивного профессионального образования»	КГБ ПОУ ККТИС	72 ч., 07.04 – 20.04.2022 г.
	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 15.08 – 31.08.2022 г.
	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 28.09 – 11.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессио-налитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Ларионова А.А.	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 25.07 – 10.08.2022 г.
	«Повышение квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья»	КГБ ПОУ ККТИС	72 ч., 11.10 – 25.10.2022 г.
Лещев О.Ю.	«Инклюзивное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях среднего профессионального образования»	КГБ ПОУ ККТИС	36 ч., 23.03 – 29.03.2022 г.

	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 15.08 – 31.08.2022 г.
Мазур А.В.	«Повышение квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья»	КГБ ПОУ ККТИС	72 ч., 11.10 – 25.10.2022 г.
Маклачков Н.А.	«Инклюзивное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях среднего профессионального образования»	КГБ ПОУ ККТИС	36 ч., 23.03 – 29.03.2022 г.
	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 30.09 – 13.10.2022 г.
Мартынов И.Н.	«Инклюзивное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях среднего профессионального образования»	КГБ ПОУ ККТИС	36 ч., 23.03 – 29.03.2022 г.
	«Наставничество как форма социально-педагогического сопровождения детей и молодежи на базе общего и профессионального образования»	КГАОУ ДПО ХКИРО	72 ч., 12.09 – 12.10.2022 г.
	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 15.09 – 30.09.2022 г.
Марфина Т.Е.	«Разработка учебно-методических материалов для обеспечения инклюзивного профессионального образования»	КГБ ПОУ ККТИС	72 ч., 07.04 – 20.04.2022 г.
Назипов А.Ф.	«Обучение преподавателей дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в области ГОЧС»	КГКУ «Управление по обеспечению мероприятий ГЗ Хабаровского края» - Учебно-методический центр по ГО, ЧС и ПБ	36 ч., 12.04 – 15.04.2022 г.
	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 30.09 – 13.10.2022 г.

	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессио-налитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Новгородова Н.А.	«Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин»	АНО ВО «Университет Иннополис»	144 ч., 01.02 – 30.04.2022 г.
	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 26.09 – 07.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессио-налитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Носкова Е.Д.	«Наставничество как форма социально-педагогического сопровождения детей и молодежи на базе общего и профессионального образования»	КГАОУ ДПО ХКИРО	72 ч., 09.03 – 04.04.2022 г.
	«Технология наставничества (инструменты коучинга и фасилитации) для самоопределения и осознанности выбора профессиональной траектории обучающихся»	КГАОУ ДПО ХКИРО	72 ч., 18.07 – 22.08.2022 г.
	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 15.08 – 31.08.2022 г.
	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 30.09 – 13.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Перегоедова М.А.	«Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин (уровень СПО)»	АНО ВО «Университет Иннополис»	144 ч., 05.09– 20.11.2022 г.

	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 30.09 – 13.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессио-налитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Погребняк М.С.	«Наставничество как форма социально-педагогического сопровождения детей и молодежи на базе общего и профессионального образования»	КГАОУ ДПО ХЖИРО	72 ч., 02.02 – 02.03.2022 г.
	«Технологии наставничества (инструменты коучинга и фасилитации) для самопре-деления и осознанности выбора профессиональной траектории обучающихся»	КГАОУ ДПО «ХК ИРО»	72 ч., 09.03 – 04.04.2022 г.
	«Инклюзивное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях среднего профессионального образования»	КГБ ПОУ ККТИС	36 ч., 23.03 – 29.03.2022 г.
	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 15.08 – 31.08.2022 г.
	«Методика обучения детей финансовой грамотности и предпринимательству в организациях дополнительного образования»	ООО «Кейс-игра»	36 ч., сентябрь 2022 г.
	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 30.09 – 13.10.2022 г.
	«Методика подготовки, проведения и оценивания Все-российского чемпионата по финансовой грамотности и предпринимательству»	ООО «Кейс-игра»	36 ч., ноябрь 2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессио-налитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.

Сардыко Е.А.	«Школа педагога исследователя как технология академического развития»	КГАОУ ДПО ХКИРО	72 ч., 14.02 – 03.06.2022 г.
	«Разработка учебно-методических материалов для обеспечения инклюзивного профессионального образования»	КГБ ПОУ ККТИС	72 ч., 07.04 – 20.04.2022 г.
	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 25.07 – 10.08.2022 г.
	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 26.09 – 07.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессио-налитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Сивков П.В.	«Содержание финансовой грамотности (продвинутый уровень)»	ФГБОУ ВО «РАНХиГС»	36 ч., 01-11.11.2021г.
	«Цифровая трансформация образования: чему и как учить сегодня, чтобы быть успешным в VUCA-мире»	КГАОУ ДПО ХКИРО	72 ч., 02.02 – 02.03.2022 г.
	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 30.09 – 13.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессио-налитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Синишина И.В.	«Технологии наставничества (инструменты коучинга и фасилитации) для самоопределения и осознанности выбора профессиональной траектории обучающихся»	КГАОУ ДПО ХК ИРО	72 ч., 06.04 – 05.05.2022 г.
	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 11.05 – 24.05.2022 г.

	«Теория и методика преподавания математики в соответствии с ФГОС СПО»	АНО ДПО «Платформа»	72 ч., 11.10 – 19.10.2022 г.
Смолина И. М.	«Совершенствование основ финансовой грамотности педагогических работников общего и дополнительного образования с целью внедрения в образовательный процесс»	КГАОУ ДПО ХКИРО	24 ч., 29.03 – 01.04.2022 г.
	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 26.09 – 07.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Сологуб И.С.	«Компьютерные технологии обучения в условиях реализации ФГОС»	ООО «Академия госаттестации»	36 ч., 25.01 – 29.01.2022 г.
	«Теория и методика преподавания физической культуры в условиях реализации ФГОС СОО»	ООО «Академия госаттестации»	72 ч., 30.01 – 07.02.2022 г.
	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 15.08 – 31.08.2022 г.
Стонога Ю. В.	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 25.07 – 10.08.2022 г.
Тарская Ю.С.	«Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин»	АНО ВО «Университет Иннополис»	144 ч., 01.02 – 30.04.2022 г.
	«Разработка учебно-методических материалов для обеспечения инклюзивного профессионального образования»	КГБ ПОУ ККТИС	72 ч., 07.04 – 20.04.2022 г.
	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 28.09 – 11.10.2022 г.

	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессио-налитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Третьякова Н.Д.	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 11.05 – 24.05.2022 г.
	«Конструирование учебного процесса по физике на основе деятельностного подхода»	ООО «Знанио»	36 ч., 22.09 – 29.09.2022 г.
	«Цифровая трансформация образования: чему и как учить сегодня, чтобы быть успешным в VUCA-мире»	КГАОУ ДПО ХКИРО	72 ч., 15.11 - 09.12.2022 г.
Тургенева Н.К.	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 11.05 – 24.05.2022 г.
Фень Е.М.	«Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин»	АНО ВО «Университет Иннополис»	144 ч., 14.02 – 30.04.2022 г.
	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 11.05 – 24.05.2022 г.
	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 26.09 – 07.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессио-налитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Фоминых И.В.	«Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных IT дисциплин»	АНО ВО «Университет Иннополис»	144 ч., 01.02 – 30.04.2022 г.
	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 15.07 – 10.08.2022 г.

	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 26.09 – 07.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессио-налитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Шиверская Е.А.	«Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин»	АНО ВО «Университет Иннополис»	144 ч., 15.04– 25.06.2022г.
Василисина Т.В.	«Технологии наставничества (инструменты коучинга и фасилитации) для самопре-деления и осознанности выбора профессиональной траектории обучающихся»	КГАОУ ДПО ХК ИРО	72 ч., 02.02 – 26.02.2022 г.
Князева Е.Ю.	«Цифровые технологии в образовании»	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профес-сионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	42 ч., 01.04 – 01.06.2022 г.
Санькова А.М.	«Мастер года: участвуй и побеждай»	КГАОУ ДПО ХКИРО	24 ч., 04.05 – 06.05.2022 г.
	«Программа обучения методических работников по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков и навыков конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 06.06 – 24.12.2022 г.
Подпорина А.А.	«Наставничество как форма социально-педагогического сопровождения детей и молодежи на базе общего и профессионального образования»	КГАОУ ДПО ХКИРО	72 ч., 02.02 – 02.03.2022 г.

	«Создание условий для развития наставничества, поддержки общественных инициатив и проектов, в том числе в сфере добровольчества (волонтерства)»	КГАОУ ДПО ХКИРО	72 ч., 02.02 – 02.03.2022 г.
	«Повышение квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья»	КГБ ПОУ ККТИС	72 ч., 11.10 – 25.10.2022 г.
Фомина Г.П.	«Повышение квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья»	КГБ ПОУ ККТИС	72 ч., 11.10 – 25.10.2022 г.
Голубев А.В.	«Эксперт чемпионата Ворлд-скиллс Россия»	Агентство развития профессий и навыков	20 ч., 01.02 – 02.02.2022 г.
	«Цифровые технологии в образовании»	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	42 ч., 01.04 – 01.06.2022 г.
	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 04.10 – 15.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Малинин К.П.	«Психолого-педагогическое сопровождение участников конкурсного движения»	КГАОУ ДПО «ХК ИРО»	24 ч., 01.03 – 04.03.2022 г.
Хрипкова В.А.	«Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты»	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профес-	48 ч., 14.02 – 01.04.2022 г.

		сионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	
	«Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин»	АНО ВО «Университет Иннополис»	144 ч., 14.03 – 28.05.2022 г.
	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 15.08 – 31.08.2022 г.
	«Наставничество как форма социально-педагогического сопровождения детей и молодежи на базе общего и профессионального образования»	КГАОУ ДПО ХКИРО	72 ч., 12.09 – 12.10.2022 г.
	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 26.09 – 07.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессио-налитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Бажайкина М.С.	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 15.08 – 31.08.2022 г.
	«Создание условий для развития наставничества, поддержки общественных инициатив и проектов, в том числе в сфере добровольчества (волонтерства)»	КГАОУ ДПО ХКИРО	72 ч., 12.09 - 12.10.2022 г.
	«Современные образовательные технологии развития предметных и метапредметных компетенций школьников. Модуль «Инструменты метапредметного подхода в общем и среднем профессиональном образовании»	ФГАОУ ВО ДВФУ	72 ч., 25.11- 15.12.2022г.
Бажайкин Т.Н.	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 15.08 – 31.08.2022 г.

	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 26.09 – 07.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Гамова Н.Ф.	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 11.05 – 24.05.2022 г.
Горбунова Л.С.	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 28.09 – 11.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Давыдова В.Е.	«Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин»	АНО ВО «Университет Иннополис»	144 ч., 01.03– 28.05.2022 г.
	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 25.07 – 10.08.2022 г.
Ильченко Д.А.	«Наставничество как форма социально-педагогического сопровождения детей и молодежи на базе общего и профессионального образования»	КГАОУ ДПО ХКИРО	72 ч., 12.09 – 12.10.2022 г.
Ковалева Е.В.	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 11.05 – 24.05.2022 г.
Кручина К.А.	«Школа педагога исследователя как технология академического развития»	КГБОУ ДПО «ХКИРО»	72 ч., 14.02 – 03.06.2022 г.
	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 15.08 – 31.08.2022 г.

Линькова Н.Г.	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 15.09 – 30.09.2022 г.
Лукьянюк (Бушейко) Е.В.	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 11.05 – 24.05.2022 г.
	«Актуальные вопросы истории России в современных реалиях»	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	16 ч., август 2022 г.
	«Организация обучения информатике в соответствии с требованиями ФГОС СПО»	ООО «Академия госаттестации»	144 ч., 20.11 – 07.12.2022 г.
Маринич А.Л.	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 30.09 – 13.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Токтарова Е.Н.	«Теория и методика лечебной физической культуры»	ООО «Инфоурок»	72 ч., 25.02 – 13.04.2022 г.
	«Повышение квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья»	КГБ ПОУ ККТИС	72 ч., 11.10 – 25.10.2022 г.
Филенко Ю.Р.	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 11.05 – 24.05.2022 г.
Баранов С.В.	«Мастер года: участвуй и побеждай»	КГАОУ ДПО ХКИРО	24 ч., 04.05 – 06.05.2022 г.
	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 25.07 - 10.08.2022 г.

	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 30.09 – 13.10.2022 г.
	«Повышение квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья»	КГБ ПОУ ККТИС	72 ч., 11.10 – 25.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Баша К.О.	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 28.09 – 11.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Балыков Е.Н.	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 28.09 – 11.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Бородатов А.В.	«Инклюзивное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях среднего профессионального образования»	КГБ ПОУ ККТИС	36 ч., 23.03 – 29.03.2022 г.
	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 28.09 – 11.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций,	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.

	обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»		
Горчакова Е.О.	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 30.09 – 13.10.2022 г.
	«Повышение квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья»	КГБ ПОУ ККТИС	72 ч., 11.10 – 25.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Дисконтова Е.В.	«Психолого-педагогическое сопровождение участников конкурсного движения»	КГА ОУ ДПО ХК ИРО	24 ч., 01.03 – 04.03.2022 г.
	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 26.09 – 07.10.2022 г.
	«Повышение квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья»	КГБ ПОУ ККТИС	72 ч., 11.10 – 25.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Жигель И.С.	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 30.09 – 13.10.2022 г.

	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Заноскин О.С.	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 15.08 - 31.08.2022 г.
	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 28.09 – 11.10.2022 г.
	«Повышение квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья»	КГБ ПОУ ККТИС	72 ч., 11.10 – 25.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Калякин О.А.	«Инклюзивное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях среднего профессионального образования»	КГБ ПОУ ККТИС	36 ч., 23.03 – 29.03.2022 г.
	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 15.08 - 31.08.2022 г.
	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 28.09 – 11.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Мамонтов К.В.	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях	ФГБОУ «Всероссийский	88 ч., 25.07 -

	системы среднего профессионального образования»	детский центр «Смена»	10.08.2022 г.
	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 26.09 – 07.10.2022 г.
	«Повышение квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья»	КГБ ПОУ ККТИС	72 ч., 11.10 – 25.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Марченко И.А.	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 28.09 – 11.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Ненашев М.В.	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 25.07 - 10.08.2022 г.
	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 26.09 – 07.10.2022 г.
	«Повышение квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья»	КГБ ПОУ ККТИС	72 ч., 11.10 – 25.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.

Пугачев Д.А.	«Психолого-педагогическое сопровождение участников конкурсного движения»	КГАОУ ДПО «ХК ИРО»	24 ч., 01.03 – 04.03.2022 г.
	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 26.09 – 07.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Рожко Е.А.	«Инклюзивное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях среднего профессионального образования»	КГБ ПОУ ККТИС	36 ч., 23.03 – 29.03.2022 г.
	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 15.08 - 31.08.2022 г.
	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 30.09 – 13.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Семенов С.А.	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 28.09 – 11.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Стрельченко В.А.	«Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин»	АНО ВО «Университет Иннополис»	144 ч., 14.02 – 30.04.2022 г.
	«Психолого-педагогическое сопровождение участников конкурсного	КГАОУ ДПО «ХК ИРО»	24 ч., 01.03 –

	движения»		04.03.2022 г.
	«Цифровые технологии в образовании»	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	42 ч., 01.04 – 01.06.2022 г.
	«Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88 ч., 25.07 - 10.08.2022 г.
	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 30.09 – 13.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Фоминых Ю.И.	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 30.09 – 13.10.2022 г.
	«Повышение квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья»	КГБ ПОУ ККТИС	72 ч., 11.10 – 25.10.2022 г.
	«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
Чумикова С.Я.	«Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	72 ч., 26.09 – 07.10.2022 г.

«Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	144 ч., 30.05 – 24.12.2022 г.
--	------------------	-------------------------------

Педагогические работники используют различные формы и технологии с целью повышения квалификации. Уже традиционным стало повышение квалификации в смешанной форме (дистанционный + очный форматы). Такая форма удобна для педагогов, т.к. это дает возможность самостоятельно выстраивать график обучения. Дистанционные формы позволяют педагогам расширить свои знания в различных областях профессиональной деятельности педагога: образовательные и воспитательные технологии, использование современных технологий и оборудования, возрастные особенности обучающихся, современные тренды и подходы к построению учебного занятия и др.

Педагогические работники активно используют для развития и повышения своего профессионального мастерства различные современные технологии. Надо отметить, то в 2022 году значительно расширился перечень тематических направлений и используемых образовательных площадок (таблица 23):

- Всероссийское издание «ПЕДРАЗВИТИЕ»;
- ООО «Общее дело»;
- МОПП «ФГОС Онлайн»;
- ООО ИНФОУРОК;
- Яучитель;
- Платформа «ЯКласс»;
- Образовательный портал «Золотой век»;
- Международный образовательный портал «Солнечный свет»;
- Издательство «Просвещение»;
- Компания «Мобильное Электронное Образование»;
- Издательский холдинг ИНФРА-М;
- АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)»;

- Образовательный портал «Просвещение»;
- Цифровая библиотека «1С: Образование»;
- ON-SKILLS.RU;
- <https://urokidoma.org>;
- <http://drofa-ventana.ru>;
- <http://1september.ru>;
- Корпорация «Российский учебник»;
- Сайт Всероссийских конкурсов Росконкурс.рф;
- ЦОК educont.ru.

Таблица 4.3 – Участие педагогов в вебинарах

№	ФИО педагогического работника	Тематика вебинара	Наименование организации и/или источника	Объем вебинара (в часах), если указано
1	Корпусова В.В.	Профориентация. Как помочь ребенку найти себя?	ООО «Общее дело»	
2		«Эффективные методы обучения: современное состояние, проблемы, перспективы». Доклад «Роль педагога дополнительного образования в воспитании ребенка»	МОПП «ФГОС Онлайн»	
3		Проектная деятельность – ресурс творческого развития обучающихся	МОПП «ФГОС Онлайн»	
4	Третьяков. Д.С	Публичная консультация психолога. Самопомощь и техники работы со стрессом в кризисных ситуациях: агрессия, влияние, особенности толпы	ООО ИНФОУРОК	1
5	Даренских А.Н.	«Цифровые компетенции педагога» в Интенсиве «Яучитель 3.0»	Яучитель	
6	Третьякова Н.Д	«Методические подходы к разработке рабочей программы учебной дисциплины «Основы бережливого производства»	ХК ИРО	
7		«Как создать свой предмет на ЯКласс. Редактор предметов»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	2
8		«Освоение базового функционала ЦОР «ЯКласс»-	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	2
9		«Регион-профи»: Повышение качества общеобразовательной подготовки в СПО» ХК ИРО	ХК ИРО	

		методическое объединение «Формирование функциональной грамотности в процессе изучения общеобразовательных дисциплин» -		
10	Куренкова В.В.	«Работа с ЯКласс»	Платформа «ЯКласс»	2
11		Цифровая образовательная среда	ЯКласс	2
12	Ковалева Е.В.	«Инклюзивное образование в условиях современной образовательной организации»	Образовательный портал «Золотой век»	2
13		«Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с ФГОС»	Всероссийское издание «ПЕДРАЗВИТИЕ»	2
14		«Создаем онлайн-урок, который понравится ученикам»	Международный образовательный портал «Солнечный свет»	1
15		«Основные пути развития и повышения уровня профессиональной компетентности педагогов в условиях модернизации системы образования РФ и введения ФГОС»	Всероссийское издание «ПЕДРАЗВИТИЕ»	2
16		«Педагогическое общение как важное условие эффективности образовательно-воспитательного процесса»	Всероссийское издание «ПЕДРАЗВИТИЕ»	2
17	Бабич Л.В.	«Методические подходы к разработке рабочей программы учебной дисциплины «Основы бережливого производства»»	КГАОУ ДПО «Хабаровский краевой институт развития образования»	
18	Мартынов И.Н.	«Основные направления реализации курса «Россия - моя история»»	ХКИРО	
19	Бажайкина М.С.	«Основные направления реализации курса «Россия - моя история»»	ХКИРО	
20		«Проектная работа в образовательной деятельности»	Издательство «Просвещение»	1
21		«Историко – культурный комментарий и его роль в формировании метапредметных умений»	Издательство «Просвещение»	1
22	Гладенко Л.В	«Как создать свой предмет на ЯКласс. Редактор предметов»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	
23		«Общеобразовательная подготовка в СПО – возможности решения проблем с применением платформы МЭО»	Компания "Мобильное Электронное Образование	2
24		«Использование цифрового контента «Мобильное Электронное Образование» на занятиях русского языка»	Компания "Мобильное Электронное	1

			25Образование	
25		«Типология и психологическая характеристика наставляемых» (Дистанционно Zoom)		
26		«Проектная работа в образовательной деятельности»	Издательство «Просвещение»	1
27		«Современные педагогические технологии и цифровые инструменты»		1
28		Подготовка к ВПР и специальные возможности ЯКласс	Платформа «ЯКласс»	
29	Гречихина К.А.	«Инновационные формы массовой работы в библиотеке/информационном библиотечном центре образовательной организации»	КГАНОУ КЦО	
30		Как создать свой предмет на Якласс. Редактор предметов	Якласс	2
31		Проектное обучение и индивидуальный проект в школе	Якласс	2
32		Функциональная грамотность школьника. Формирование математической грамотности на уроках и во внеурочной деятельности	Якласс	2
33		Цифровой образовательный контент: как получить бесплатный доступ к «Якласс»	Якласс	2
34	Грибанова Г. Ф.	Организация воспитательного процесса в образовательной организации в соответствии с требованиями ФГОС НОО и ООО	Якласс	2
35		Рефлексия как эффективная форма работы с учениками на любом этапе занятия	Якласс	2
36		Горизонты цифрового пространства: ресурсы и выборы	Якласс	2
37		Ресурсный старт нового учебного года с Якласс	Якласс	2
38		Основы психологической защиты	Якласс	2
39		Индивидуальный проект в соответствии с ФГОС СОО	Якласс	2
40	Бугаева Ж.В.	Амбассадоры профессионалитета	ФГБОУ ДПО ИРПО	2
41	Давыдова В.Е.	Онлайн - марафон FINCUP.RU «Действуй, решай, побеждай!»	ВЧФГП	2
42	Линькова Н.Г.	Онлайн - марафон FINCUP.RU «Действуй, решай, побеждай!»	ВЧФГП	2
43	Емельянов Е.Н.	Сравнение возможностей SprutCAM и Autodesk FeatureCAM	ГК ПЛМ Урал	2
44		Как адаптировать вузовский учебник для среднего профессионального образования	Издательский холдинг ИНФРА-М	2
45		ZNANIUM для научно-исследовательской работы	Издательский холдинг	2


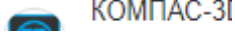
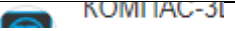
		преподавателя: публикация в электронных ресурсах	ИНФРА-М	
46		LMS Moodle + ЭБС Znanium. Как установить, настроить и пользоваться	Издательский холдинг ИНФРА-М	2
47		ZNANIUM для преподавателя СПО: преимущества работы с ЭБС и Discovery, новые сервисы для дистанционного образования	Издательский холдинг ИНФРА-М	2
48		ZNANIUM для преподавателя: новые возможности и преимущества работы с ЭБС и Discovery	Издательский холдинг ИНФРА-М	2
49		Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия	АНО "Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)"	2
50	Лукиянюк Е.В.	Конкурсы и проекты по направлению «Мультимедийные коммуникации»: как готовиться, участвовать и побеждать»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	1
51		Онлайн - марафон FINCUP.RU «Действуй, решай, побеждай!»	ВЧФГП	2
52		Подготовка к ВПР и специальные возможности ЯКласс»	ЯКласс	2
53	Новгородова Н.А.	Разработка паспорта оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации	ФГБ ОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»	2
54		Общие вопросы стратегического планирования предприятия лидера отрасли с учетом реальной экономической и политической ситуации в РФ и реалий развития отрасли	ХКИРО	2
55		Современные технологии профориентации и практикоориентированной подготовки рабочих кадров и специалистов	ХКИРО	2
56		Цифровые компетенции в рамках подготовки каждой конкретной специальности/профессии на данном предприятии	ХКИРО	2
57		Цифровая среда	ХКИРО	2
58	Шиверская Е.А.	Место курса «Инфобезопасность» в программе обучения начальной, основной и старшей школы с учётом новых ФГОС	Образовательный портал «Просвещение»	1
59		Мой проект – моя профессия	Образовательный портал	1

			«Просвещение»	
60		Сервис лаборатория проектов как один из цифровых инструментов реализации проектной деятельности учащихся	Образовательный портал «Просвещение»	1
61		Мой выбор: как найти подходящую профессию	Образовательный портал «Просвещение»	1
62		Углубленное изучение информатики: ресурсное и программное обеспечение, организация практикумов и проектной деятельности	Образовательный портал «Просвещение»	2
63		Функциональная грамотность как инструмент формирования 4К – компетенций	Образовательный портал «Просвещение»	1
64		Формируем цифровое пространство в школе с образовательным сервисом «Лаборатория проектов»	Образовательный портал «Просвещение»	1
65		Разговор о важном. Планируем воспитательную работу с сервисом «ПРОвоспитание»	Образовательный портал «Просвещение»	1
66		Образовательная среда, которую мы создаем: время новых решений	Образовательный портал «Просвещение»	6
67		Готовимся к новому учебному году. Функциональная грамотность во внеурочное время	Образовательный портал «Просвещение»	1
68		«Организация и проведение тематических уроков о добровольчестве и волонтерстве	Образовательный портал «Просвещение»	1
69		«Год педагога и наставника — 2023	Образовательный портал «Просвещение»	1
70	Перегоедова М.А.	Подростковое самовыражение: пирсинг, татуировки, цвет волос. Как поговорить с ребёнком?	prosv.ru	-
71		Как подготовить подростка к рынку труда: эффективное резюме и собеседование	prosv.ru	1,5
72		Развитие и поддержка востребованных навыков и талантов в школе	prosv.ru	1
73		Как помочь ребёнку выступать у доски?	prosv.ru	-
74		Индивидуальный проект: анализируем проекты школьников	prosv.ru	1
75		Soft skills современного учителя в условиях глобальных вызовов XXI века	prosv.ru	1
76		Воспитание в современной школе: имитация или системный процесс?	prosv.ru	1
77		Мастер-класс «Постановка голоса. Темп речи»	prosv.ru	1
78		Подростковая жестокость. Как предотвратить насилие в	prosv.ru	1,5

	школе?		
79	Развитие и поддержка востребованных навыков и талантов в школе	prosv.ru	1
80	Цифровые сервисы для современной школы. ПРОвоспитание	prosv.ru	1
81	Как сказать о неудаче, но не потерять при этом свой авторитет?	prosv.ru	1,5
82	Вебинар по работе с обучающей платформой Якласс «Как создать свой предмет на Якласс. Редактор предметов»	Якласс	1
83	Методические подходы к разработке рабочей программы учебной дисциплины «Основы бережливого производства»	Образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Хабаровский краевой институт развития образования»;	1
84	«Реализация моделей смешанного обучения»	Якласс	1
85	«Разработка паспорта оценочных материалов для проведения ГИА»	ФГБОУ ДПО «ИРПО»	2
86	Конструирование современного занятия средствами онлайн-инструментов	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	1
87	Развиваем креативное мышление и естественно-научную грамотность. Муаровый рисунок	Издательство «Просвещение»	1
88	Школа-2022: шаг в будущее или обновление настоящего?	Издательство «Просвещение»	1
89	Ландшафт цифрового образования 2022: новая школа или новое в школе?	Издательство «Просвещение»	1
90	Как педагогу подготовиться к организации и реализации проектной деятельности в школе	Издательство «Просвещение»	1
91	Серия семинаров по вопросам реализации «Ядро среднего профессионального педагогического образования»	ФГБОУ ДПО ИРПО	12
92	Патриотическое воспитание: знаки и символы России — планирование работы	Издательство «Просвещение»	1
93	Организация внеурочной деятельности в школе с использованием образовательных ресурсов ГК «Просвещение»	Издательство «Просвещение»	1
94	Развиваем креативное мышление и естественно-научную	Издательство	1

		грамотность. Тепловые явления	«Просвещение»	
95		Курс «Инфобезопасность» в учебной, внеурочной, воспитательной и творческой работе с детьми и родителями	Издательство «Просвещение»	1
96		УМК по физике как ресурс формирования естественно-научной грамотности обучающихся	Издательство «Просвещение»	1
97		Профильное обучение. Знакомимся с курсом «Основы педагогики и психологии»	Издательство «Просвещение»	1
98		Воспитывающее обучение на уроках физики	Издательство «Просвещение»	1
99		Сервис «Домашние задания». Как помочь ученикам подготовиться к проверочным работам?	Издательство «Просвещение»	1
100		Профильное обучение. Анализируем модуль курса «Основы педагогики и психологии»	Издательство «Просвещение»	1
101		Внеурочная деятельность. Учимся размышлять, рассуждать и исследовать	Издательство «Просвещение»	1
102		Планирование жизни по возрастам: как составить личный финансовый план?	Издательство «Просвещение»	1
103		Федеральный перечень учебников – ключевой инструмент обеспечения единого образовательного пространства	Издательство «Просвещение»	1
104		Эмоциональная связь с едой. Как детские привычки управляют нами всю жизнь	Издательство «Просвещение»	1
105		Нормативно-правовое регулирование использования цифровых ресурсов в школе	Издательство «Просвещение»	1
106		Анализируем ФПУ 2022. Учебный предмет «Физика»	Издательство «Просвещение»	1
107		Создание предновогоднего радостно-эмоционального настроения у всех участников образовательного процесса	Издательство «Просвещение»	1
108		Эмоциональный интеллект как инструмент учителя: как управлять своими эмоциями и помогать коллегам	Издательство «Просвещение»	1
109		ФПУ 2022: отвечаем на часто задаваемые вопросы	Издательство «Просвещение»	1
110	Синишина И В	«5 тем по информатике, которые должен знать каждый педагог»	ресурс ЯКласс	2
111		Всероссийская онлайн-конференция «Профессиональные компетенции педагога. Профстандарт и нестандартный учитель»	ресурс ЯКласс	2

112		«Учебные материалы для подготовки к профильному ЕГЭ по математике»	цифровая библиотека «1С:Образование	2
113		«Советы и приемы для продвинутых пользователей: PowerPoint»	ресурс ЯКласс	2
114		«Российские сервисы и приложения: помощь учителю и ученику»	ресурс ЯКласс	2
115		«Как проводить онлайн-уроки и организовывать эффективное цифровое сотрудничество»	ON-SKILLS.RU обучение онлайн	2
116		«Подготовка к ВПР и специальные возможности ЯКласс» для педагогических работников КГА ПОУ ГАСКК МЦК	ресурс ЯКласс	2
117		Выступила активным участником круглого стола «Интенсив-подготовка к экзаменам и ВПР, итоговый контроль с "ЯКласс"	ресурс ЯКласс	3
118		Выступила активным участником семинара «Горизонты цифрового пространства: ресурсы и выборы»	ресурс ЯКласс	2
119		Вебинаре КГАОУ ДПО ХК ИРО для педагогических работников по вопросам аттестации по теме: «Нормативно- правовое сопровождение в период подготовки документов для предоставления в аттестационную комиссию Права и обязанности педагога»	КГАОУ ДПО ХК ИРО	2
120		«Геймификация в обучении для увеличения вовлеченности школьников и студентов»	ресурс ЯКласс	2
121		«Работа с одаренными детьми: приемы, лайфхаки, цифровые инструменты»	ресурс ЯКласс	2
122		«Презентации, постеры, доски-перезагрузка с Visme»	Ресурс ЯКласс	2
123	Филенко Ю.Р.	Участие в вебинаре на тему «Проблема мотивации учащихся в ходе урока».	https://urokidoma.org	2
124		Участие в вебинаре на тему «Создание персонального сайта учителя и использование его в работе».	https://urokidoma.org	2
125		Участие в вебинаре на тему «Подготовка учеников к выполнению заданий в ОГЭ и ЕГЭ 2020 года» издательской группы группа «Дрофа».	http://drofa-ventana.ru/	1,5
126		Участие в вебинаре на тему «Современное учебное занятие с ЭФУ: от иехнологических возможностей до инновационных практик».	http://1september.ru	2
127		Организация групповой работы в дистанционном обучении	Корпорация «Российский учебник»	1

128		Интерактивное видео, квесты и другие сервисы Learning для дистанционного обучения	Корпорация «Российский учебник»	1
129		Эмоциональный интеллект и способы его развития	Корпорация «Российский учебник»	1
130		Процедура аттестации педагогических работников	ХК ИРО	1
131		Особенности разработки цифрового образовательного контента в рамках федерального проекта «Профессионалитет»	ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»	1
132	Носкова Е.Д.	"Имитационные модели электроэнергетических объектов для исследования и разработки систем противоаварийной 2автоматики" KompasFlow – моделирование аэрогидродинамики и теплообмена в КОМПАС-3D»	 	
133		«Правила работы с форматом *.DWG в КОМПАС-3D для отрасли ПГС»		
134		«Методические подходы к разработке примерной программы учебной дисциплины «Основы бережливого производства»		
135		«Цифровизация учреждений СПО в период турбулентности. Инструменты и опыт»		
136		VI Всероссийский форум федеральных учебно-методических объединений в системе среднего профессионального образования	ФУМО СПО	
137		«Цифровые инструменты организации работы колледжей»	ХКИРО	
138		«Бережливые технологии в образовательной среде»		
139		«Типология и психологические характеристика наставляемых»		
140		Реверс-инжиниринг: как быстро воссоздать деталь?		
141		«Цифровые компетенции в рамках подготовки каждой конкретной специальности/профессии на данном предприятии»		
142		«Современные технологии профориентации и практикоориентированной подготовки рабочих кадров и специалистов» в рамках стажировок на предприятиях-лидерах ФП «Профессионалитет»		
143		«Общие вопросы стратегического планирования		

		предприятия лидера отрасли с учетом реальной экономической и политической ситуации в РФ и реалий развития отрасли» в рамках стажировок на предприятиях-лидерах ФП		
144		Вебинар для представителей ПОО по вопросам работы с реестром ПООП СПО	РАНХИГС ФИРО	
145	Стрельченко В.А.	«Методические подходы к разработке программы учебной дисциплины «Основы бережливого производства»		
146	Боцманова Н.В.	«Методические подходы к разработке программы учебной дисциплины «Основы бережливого производства»		
147		«Повышение функциональной грамотности обучающихся профессиональных организаций Хабаровского края»		
148		«Типология и психологические характеристика наставляемых»		
149		Актуальные информационные ресурсы для саморазвития педагога и организации дистанционного и электронного обучения		
150		XXII-й международная научно-практическая конференция "Новые информационные технологии в образовании"		
151		Международная конференция «Инновационные модели международной интеграции в науке – международные исследовательские группы (МИГ)»		
152		Вебинар о реализации совместного пилотного проекта АНО «НАРК» и АНО «Россия – страна возможностей» по оценке и развитию общих компетенций в учреждениях СПО (11.03.22)		
153		Четвертая Всероссийская научно-практическая конференция «Цифровая дидактика профессионального образования и обучения» (15.03.22)		
154		Установочный вебинар по разработке макетов, моделей, новой образовательной технологии в рамках ФП «Профессионалитет» по теме: «Технология конструирования образовательных программ, реализуемых в рамках федерального проекта «Профессионалитет» (18.05.22)	ФИРО	

155		Вебинар по организации разработки ПООП СПО в 2022 году по теме: «Разработка паспорта оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации»	ФИРО	
156		«ZNANIUM для научно-исследовательской работы преподавателя: публикация в электронных ресурсах»		
157		«Разработка ОПОП на основе актуализированных ФГОС СПО»		
158		«Разработка ОПОП на основе новых ФГОС и соответствующих ПООП в сфере: металлургии, энергетики, машино -и приборостроения; легкой, пищевой промышленности и сельского хозяйства»		
159		Вебинар по теме: «Методика решения проблем» (18.11.22)		
160		«Семь видов потерь и система 5С в образовательной организации»		
161		«Внесение изменений в материалы ПООП-П согласно приказу Минпросвещения России от 01.09.2022 № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (далее – приказ Минпросвещения России от 01.09.2022 № 796)»		
162		«Современные технологии профориентации и практикоориентированной подготовки рабочих кадров и специалистов»		
163	Бабакова Е.В., Бажайкин Т.Н., Бальков Е.Н., Боцманова Н.В., Голубев А.В., Калякин О.А, Караченкова А.А., Кветка В.И., Носкова Е.Д., Стрельченко В.А., Сивков П.В	Вебинар «Общие вопросы стратегического планирования предприятия лидера отрасли с учетом реальной экономической и политической ситуации в РФ и реалий развития отрасли» в рамках стажировок на предприятиях-лидерах ФП «Профессионалитет»		
164	Бабакова Е.В.,	Вебинар для начинающих администраторов "Работа на		

	Бажайкин Т.Н., Бальков Е.Н., Боцманова Н.В., Голубев А.В., Калякин О.А, Караченкова А.А., Кветка В.И., Носкова Е.Д., Стрельченко В.А., Сивков П.В	платформе Сферум"		
165	Горбунова Л.С.	Проектная работа в образовательной деятельности	АО «Издательство «Просвещение»	1
166		Роль педагога в саморазвитии обучающегося	Сайт Всероссийских конкурсов .Росконкурс .рф	2
167	Жигель И.С	Вебинар «Типология и психологическая характеристика наставляемых»	ХКИРО	1
168		Вебинар «Ассоциативные чертежи в КОМПАС-3Д LTv/12»	ХКИРО	1
169		Вебинар: «Процедура аттестации педагогического работника	ХКИРО	1
170		Вебинар: «Для тебя, школы и жизни»	ХКИРО	1
171		Вебинар: «Цифровой образовательный контент»	ХКИРО	1
172	Кончаковская М.В	Формирование подходов к разработке рабочей программы по учебной дисциплине «Основы бережливого производства» 2022	Министерство просвещения РФ	
173		Наставничество как универсальная технология передачи опыта	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	
174		Инструментарий внедрения наставничества	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	
175		ФУМО: Актуальные вопросы наполнения рабочих учебных планов и учебно-методических материалов для профессий и специальностей УГСП 15.00.00 «Машиностроение»	Московский государственный образовательный комплекс (ГБПОУ МГОК)	
176	Костина Т.В.	Тайм-менеджмент в деятельности современного педагога.	Сайт «Солнечный свет»	1
177		«Метафорические ассоциативные карты (МАК) как	Сайт «Солнечный свет»	1

		эффективная проектная методика, расширяющая профессиональный инструментарий педагога – психолога».		
178	Чумикова С. Я.	Бережливое производство	КГАОУ ДПО ХКИРО	1
179	Ашиток Е.В.	«Цифровизация профессионального образования: практики применения в образовательном процессе»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	8
180		«Методические подходы к разработке рабочей программы учебной дисциплины «Основы бережливого производства»»	КГА ОУ ДПО «ХК ИРО»	
181	Калугина Д.С.	«Нежелание учиться. Что мешает мотивации учения на уроках английского языка»	ГК «Просвещение»	1
182		«Как моббинг влияет на образовательный процесс»	ГК «Просвещение»	1
183		«Всероссийская научно-практическая конференция «Требование нового ФГОС 2021. Иностранные языки»»	ГК «Просвещение»	2
184	Тургенева Н.К.	«6 секретов для эффективной подготовки учеников к контрольным по английскому языку»	ЦОП Дневник.ru	4
185		«Возможности платформы educont.ru и функционал личного кабинета»	ЦОК educont.ru	2

В 2022 году 42 педагогических работника приняли участие в вебинарах различного уровня, всего было прослушано 185 вебинаров.

В течение 2022-2023 уч.года педагогические работники прошли стажировки по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализации ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»:

Модуль 1, 2: «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии» на предприятиях:

- Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина;
- Филиал ПАО «Корпорация «Иркут» «Региональные самолёты» ПЦ в г. Комсомольске – на – Амуре;

Модуль 3: «Прохождение стажировки в мастерских» (в объеме 74 часов):

№ п/п	ФИО, должность	Тема стажировки	Место стажировки	Период стажировки
1.	Бажайкин Тимофей Николаевич, преподаватель	Современные электронные графические программы на предприятии, УИТ	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	03-05.10.2022 г.
		Применение САПР (CAD/CAM/CAE/PDM) - на стадиях жизненного цикла продукции	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	14-15.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж»	06-08.12.2022 г.
2.	Боцманова Наталья Владимировна, преподаватель	Применение промышленных роботов на производственных участках; ЦЕХ 96	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	03-05.10.2022 г.
		Применение автоматизации, промышленных роботов на производственных участках	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	14-15.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ОГА ПОУ «Ульяновский авиационный колледж – МЦК»	06-08.12.2022 г.
3.	Новгородова Наталья Александровна, преподаватель	ЦЕХ 96, УИТ Программирование	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	03-05.10.2022 г.
		Программирование в информационных системах, СУБД	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	14-15.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ГАПОУ МО «МЦК – Техникум им. С.П. Королева»	06-08.12.2022 г.
4.	Сардыко Елена Александровна, преподаватель	Внедрение цифровых технологий на предприятии, бережливое производство	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	03-05.10.2022 г.
		Применение САПР (CAD/CAM/CAE/PDM) - на стадиях жизненного цикла продукции	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	14-15.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ОГА ПОУ «Ульяновский авиационный колледж – МЦК»	06-08.12.2022 г.
5.	Смолина Ирина Михайловна,	Внедрение цифровых технологий на предприятии	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	03-05.10.2022 г.

	преподаватель	Бережливое производство, система 5С	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	14-15.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ГБУ Калининградской области ПОО «Гусевский политехнический техникум»	07-09.12.2022 г.
6.	Фень Елена Михайловна, преподаватель	Знакомство с системами автоматизированного проектирования предприятия. УИТ	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	03-05.10.2022 г.
		Применение САПР (CAD/CAM/CAE/PDM) - на стадиях жизненного цикла продукции	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	14-15.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ГБУ Калининградской области ПОО «Гусевский политехнический техникум»	07-09.12.2022 г.
7.	Фоминых Ирина Владимировна, преподаватель	Знакомство с системами автоматизированного проектирования предприятия. УИТ	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	03-05.10.2022 г.
		Применение САПР (CAD/CAM/CAE/PDM) - на стадиях жизненного цикла продукции	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	14-15.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ГАПОУ МО «МЦК – Техникум им. С.П. Королева»	06-08.12.2022 г.
8.	Пугачев Дмитрий Анатольевич, мастер п/о	Построение моделей деталей в программе Компас 3D	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	03-05.10.2022 г.
		Применение современных технологий, инструмента, приспособлений, технологического оборудования в слесарно-сборочном производстве летательных аппаратов	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	14-15.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж»	06-08.12.2022 г.
9.	Мамонтов Константин Викторович, мастер п/о	3D моделирование	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	03-05.10.2022 г.
		Применение САПР (CAD/CAM/CAE/PDM) - на стадиях жизненного цикла продукции.	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	14-15.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по	ФГБОУ ВО «Уфимский	06-08.12.2022 г.

		компетенции	университет науки и технологий»	
10.	Чумикова Светлана Яковлевна, мастер п/о	Новые производственные технологии при изготовлении деталей на станках с ЧПУ	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	03-05.10.2022 г.
		Применение САПР (CAD/CAM/CAE/PDM) - на стадиях жизненного цикла продукции.	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	14-15.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»	06-08.12.2022 г.
11.	Ненашев Максим Владимирович, мастер п/о	Новые производственные технологии при изготовлении деталей на станках с ЧПУ	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	03-05.10.2022 г.
		Применение САПР (CAD/CAM/CAE/PDM) - на стадиях жизненного цикла продукции	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	16-17.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ГБУ Калининградской области ПОО «Гусевский политехнический техникум»	06-08.12.2022 г.
12.	Дисконтова Елизавета Вячеславовна, мастер п/о	Работа с 3D принтерами и 3D сканерами. ЦЕХ 22	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	03-05.10.2022 г.
		Применение САПР (CAD/CAM/CAE/PDM) - на стадиях жизненного цикла продукции	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	16-17.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ГАПОУ МО «МЦК – Техникум им. С.П. Королева»	06-08.12.2022 г.
13.	Хрипкова Валерия Анатольевна, мастер п/о	Применение CAD/CAM/ CAE-систем на стадиях жизненного цикла продукции. ОГТ	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	03-05.10.2022 г.
		Применение САПР (CAD/CAM/CAE/PDM) - на стадиях жизненного цикла продукции.	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	14-15.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ГБУ Калининградской области ПОО «Гусевский политехнический техникум»	07-09.12.2022 г.
14.	Евглевская Екатерина	Управление качеством	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	14-15.11.2022 г.

	Евгеньевна	Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж»	06-08.12.2022 г.
15.	Горчакова Екатерина Олеговна	Управление качеством	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	14-15.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж»	06-08.12.2022 г.
16.	Фоминых Юлия Игоревна	Производство изделий из полимерных композитов	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	14-15.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж»	06-08.12.2022 г.
17.	Грибанова Анна Сергеевна	Бережливое производство, система 5С	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	14-15.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж»	06-08.12.2022 г.
18.	Горбунова Лидия Степановна, преподаватель	Современные технологии работы на машиностроительном оборудовании	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	05-07.10.2022 г.
		Применение САПР (CAD/CAM/CAE/PDM) - на стадиях жизненного цикла продукции.	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	16-17.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж»	06-08.12.2022 г.
19.	Бабакова Елена Валентиновна, преподаватель	Применение САПР на производстве ОГТ	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	05-07.10.2022 г.
		Применение автоматизации, промышленных роботов на производственных участках	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	16-17.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ГБУ Калининградской области ПОО «Гусевский политехнический техникум»	07-09.12.2022 г.

20.	Дреева Нина Ивановна, преподаватель	Современные сварочные технологии на предприятии	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	05-07.10.2022 г.
		Бережливое производство, система 5С	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	16-17.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ГБУ Калининградской области ПОО «Гусевский политехнический техникум»	07-09.12.2022 г.
21.	Кветка Владимир Иванович, преподаватель	Применение современных технологий, инструмента, приспособлений и технологического оборудования при выполнении ремонта электрических машин	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	05-07.10.2022 г.
		Применение современных технологий, инструмента, приспособлений при монтаже РСО	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	16-17.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ОГА ПОУ «Ульяновский авиационный колледж – МЦК»	06-08.12.2022 г.
22.	Кончаковская Мария Вячеславовна, преподаватель	Современные технологии металлообрабатывающего производства	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	05-07.10.2022 г.
		Применение САПР (CAD/CAM/CAE/PDM) - на стадиях жизненного цикла продукции	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	16-17.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ГБУ Калининградской области ПОО «Гусевский политехнический техникум»	07-09.12.2022 г.
23.	Костина Татьяна Викторовна, преподаватель	Изучение измерительных инструментов, применяемых в робототехнике ОГМ	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	05-07.10.2022 г.
		Изучение измерительных инструментов, применяемых в производстве	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	16-17.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ГБУ Калининградской области ПОО «Гусевский политехнический техникум»	07-09.12.2022 г.
24.	Куренкова Вероника	Применение САПР на производстве	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	05-07.10.2022 г.

	Васильевна, преподаватель	Применение САПР (CAD/CAM/CAE/PDM) - на стадиях жизненного цикла продукции	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	16-17.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ГБУ Калининградской области ПОО «Гусевский политехнический техникум»	07-09.12.2022 г.
25.	Тарская Юлия Сергеевна, преподаватель	Методики и инструментарий, используемый при анализе материалов. Характеристики новых материалов, применяемых на предприятии. ОГМ	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	05-07.10.2022 г.
		Методики и инструментарий, используемый при анализе материалов. (композиты)	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	16-17.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ГБУ Калининградской области ПОО «Гусевский политехнический техникум»	07-09.12.2022 г.
26.	Заноскин Олег Сергеевич, мастер п/о	Сборка агрегатов по цифровым моделям	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	05-07.10.2022 г.
		Сборка агрегатов по цифровым моделям	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	16-17.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ОГА ПОУ «Ульяновский авиационный колледж – МЦК»	06-08.12.2022 г.
27.	Бородатов Андрей Владимирович, мастер п/о	Применение современных технологий, инструмента, приспособлений, технологического оборудования в слесарно-сборочном производстве летательных аппаратов	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	05-07.10.2022 г.
		Применение современных технологий, инструмента, приспособлений, технологического оборудования в слесарно-сборочном производстве летательных аппаратов	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	16-17.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ОГА ПОУ «Ульяновский авиационный колледж – МЦК»	06-08.12.2022 г.
28.	Калякин Олег Александрович,	Промышленная робототехника ЦЕХ 96	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	05-07.10.2022 г.

	мастер п/о	Применение автоматизации, промышленных роботов на производственных участках	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	16-17.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ГБУ Калининградской области ПОО «Гусевский политехнический техникум»	07-09.12.2022 г.
29.	Семенов Сергей Александрович, мастер п/о	Сборка агрегатов по цифровым моделям	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	05-07.10.2022 г.
		Сборка агрегатов по цифровым моделям	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	16-17.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ОГА ПОУ «Ульяновский авиационный колледж – МЦК»	06-08.12.2022 г.
30.	Марченко Игорь Александрович, мастер п/о	Сборка агрегатов по цифровым моделям	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	05-07.10.2022 г.
		Сборка агрегатов по цифровым моделям	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	16-17.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ОГА ПОУ «Ульяновский авиационный колледж – МЦК»	06-08.12.2022 г.
31.	Баша Константин Олегович, мастер п/о	Новые производственные технологии при изготовлении деталей на станках с ЧПУ	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	05-07.10.2022 г.
		Применение САПР (CAD/CAM/CAE/PDM) - на стадиях жизненного цикла продукции	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	16-17.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж»	06-08.12.2022 г.
32.	Балыков Евгений Николаевич, мастер п/о	Металлургия черных металлов	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	05-07.10.2022 г.
		Управление качеством	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	16-17.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ГБУ Калининградской области ПОО «Гусевский политехнический техникум»	07-09.12.2022 г.
33.	Голубев Александр	Применение современных технологий,	Филиал ПАО «Корпорация	16-17.11.2022 г.

	Владимирович	инструмента, приспособлений при монтаже РСО	«Иркут»	
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ОГА ПОУ «Ульяновский авиационный колледж – МЦК»	06-08.12.2022 г.
34.	Маринич Андрей Леонидович, преподаватель	Сборка агрегатов по цифровым моделям	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	10-12.10.2022 г.
		Сборка агрегатов по цифровым моделям	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	21-22.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ОГА ПОУ «Ульяновский авиационный колледж – МЦК»	06-08.12.2022 г.
35.	Ашиток Евгения Викторовна, преподаватель	Внедрение цифровых технологий на предприятии	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	10-12.10.2022 г.
		Бережливое производство, система 5С	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	21-22.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ОГА ПОУ «Ульяновский авиационный колледж – МЦК»	06-08.12.2022 г.
36.	Дворецкова Наталья Ивановна, преподаватель	Знакомство и изучение современных методов анализа производства и применяемых программных продуктов	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	10-12.10.2022 г.
		Экономика	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	21-22.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ГБУ Калининградской области ПОО «Гусевский политехнический техникум»	07-09.12.2022 г.
37.	Бабич Любовь Владимировна, преподаватель	Внедрение цифровых технологий на предприятии	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	10-12.10.2022 г.
		Бережливое производство, система 5С	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	21-22.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ОГА ПОУ «Ульяновский авиационный колледж – МЦК»	06-08.12.2022 г.

38.	Емельянов Евгений Николаевич, преподаватель	Технологии изготовления изделий из полимерных материалов ЦЗЛ, ЦЕХ 47	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	10-12.10.2022 г.
		Технологии изготовления изделий из полимерных материалов	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	21-22.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ГАПОУ МО «МЦК- Техникум имени С.П. Королева»	06-08.12.2022 г.
39.	Кожевникова Елена Александровна, преподаватель	Применение САПР на производстве	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	10-12.10.2022 г.
		Применение САПР (CAD/CAM/CAE/PDM) - на стадиях жизненного цикла продукции	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	16-17.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ОГА ПОУ «Ульяновский авиационный колледж – МЦК»	06-08.12.2022 г.
40.	Колесникова Юлия Евгеньевна, преподаватель	Новые технологии и материалы на предприятии.	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	10-12.10.2022 г.
41.	Маклачков Никита Андреевич, преподаватель	Промышленная робототехника ЦЕХ 96	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	10-12.10.2022 г.
42.	Назипов Александр Фатихович, преподаватель	Промышленная безопасность УЭТНиОТ	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	10-12.10.2022 г.
		Промышленная безопасность	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	21-22.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ГАПОУ МО «МЦК- Техникум имени С.П. Королева»	06-08.12.2022 г.
43.	Носкова Елена Дмитриевна, преподаватель	Применение систем автоматизации производственного процесса	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	10-12.10.2022 г.
		Применение автоматизации, промышленных роботов на производственных участках	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	21-22.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ГБПОУ «Башкирский колледж сварочно-монтажного и промышленного	06-08.12.2022 г.

			производства»	
44.	Перегоедова Мария Александровна, преподаватель	Системное администрирование на крупных предприятиях УИТ	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	10-12.10.2022 г.
		Программирование в информационных системах, СУБД, администрирование	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	21-22.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ГАПОУ МО «МЦК- Техникум имени С.П. Королева»	06-08.12.2022 г.
45.	Погребняк Маргарита Сергеевна, преподаватель	Внедрение цифровых технологий на предприятии	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	10-12.10.2022 г.
		Бережливое производство, система 5С	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	21-22.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ОГА ПОУ «Ульяновский авиационный колледж – МЦК»	06-08.12.2022 г.
46.	Сивков Павел Валерьевич, преподаватель	Особенности технического контроля УТК, БТК	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	10-12.10.2022 г.
		Управление качеством	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	21-22.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ГБУ Калининградской области ПОО «Гусевский политехнический техникум»	07-09.12.2022 г.
47.	Стрельченко Виктор Анатольевич, преподаватель	КИПиА в технологическом процессе производства ОГМ	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	10-12.10.2022 г.
		Применение современных технологий, инструмента, приспособлений при монтаже РСО	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	21-22.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ОГА ПОУ «Ульяновский авиационный колледж – МЦК»	06-08.12.2022 г.
48.	Панина Александра Валерьевна, директор центра	Внедрение цифровых технологий на предприятии	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	10-12.10.2022 г.
		Бережливое производство, система 5С	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	21-22.11.2022 г.

	образования и воспитания	Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ГАПОУ МО «МЦК- Техникум имени С.П. Королева»	06-08.12.2022 г.
49.	Баранов Сергей Владимирович, мастер п/о	Много осевая обработка на фрезерных станках	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	10-12.10.2022 г.
		Организация и ведения тех.процесса создания изделий по компьютерной(цифровой) модели	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	21-22.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж»	06-08.12.2022 г.
50.	Рожко Елена Андреевна, мастер п/о	Внедрение цифровых технологий на предприятии	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	10-12.10.2022 г.
		Бережливое производство, система 5С	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	21-22.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж»	06-08.12.2022 г.
51.	Караченкова Анна Александровна, преподаватель	Внедрение цифровых технологий на предприятии	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	10-12.10.2022 г.
		Бережливое производство, система 5С	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	21-22.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ГАПОУ МО «МЦК- Техникум имени С.П. Королева»	06-08.12.2022 г.
52.	Жигель Иосиф Станиславович, мастер п/о	Новые производственные технологии при изготовлении деталей на станках с ЧПУ	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	10-12.10.2022 г.
		Применение САПР (CAD/CAM/CAE/PDM) - на стадиях жизненного цикла продукции	Филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	21-22.11.2022 г.
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ГБУ Калининградской области ПОО «Гусевский политехнический техникум»	07-09.12.2022 г.
53.	Кролевецкая Ольга Петровна, Заместитель	Внедрение цифровых технологий на предприятии	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина	10-12.10.2022 г.
		Бережливое производство, система 5С	Филиал ПАО «Корпорация	16-17.11.2022 г.

	директора по воспитательной работе		«Иркут»	
		Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ОГА ПОУ «Ульяновский авиационный колледж – МЦК»	06-08.12.2022 г.
54.	Подачина Анастасия Юрьевна, тьютор	Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ГАПОУ МО «МЦК- Техникум имени С.П. Королева»	06-08.12.2022 г.
55.	Колесникова Полина Александровна. старший мастер	Прохождение стажировки в мастерских по компетенции	ОГА ПОУ «Ульяновский авиационный колледж – МЦК»	06-08.12.2022 г.

Педагогические работники изучают опыт коллег, транслируют собственный опыт с целью совершенствования своего педагогического мастерства. Для этого используются различные формы:

- участие в организации и проведении семинаров, конференций, тренингов, круглых столов, т.е. таких форм, которые позволяют в активной форме обмениваться опытом (таблица 4.4);
- публикационная активность педагогических работников (таблица 4.5 и 4.5.1);
- проведение открытых учебных занятий, позволяет педагогам познакомиться с возможностью нестандартных форм построения учебного занятия, использованию различных методов повышения мотивационной образовательной активности студентов (таблица 4.6);
- проведение открытых внеучебных мероприятий, которые могут затрагивать как вопросы одной дисциплины, так и сразу нескольких – межпредметные связи, способствуют знакомству и апробации инновационных образовательных форм и технологий, которые в последствии могут быть полностью или частично использованы на учебных занятиях (таблица 4.6).

Таблица 4.4 - Участие педагогических работников в семинарах, конференциях, тренингах, круглых столах и т.п.

Наименование мероприятия	Уровень мероприятия	Организатор мероприятия	ФИО участника	Роль участника
Круглый стол "Цифровизация и цифровые технологии в подготовке выпускников профессиональных образовательных организаций Хабаровского края»	Краевой	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Третьякова Н.Д	слушатель
ШППК Актуальные информационные ресурсы для саморазвития педагога и организации дистанционного и электронного обучения.	Муниципальный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Третьякова Н.Д	слушатель
Международный онлайн-форум «Технологии в образовании».	Международный	ХК ИРО	Третьякова Н.Д	слушатель
Международный онлайн-форум для специалистов образования и социально-культурной сферы «Наука и технологии в образовании»	Международный	Агентство стратегических инициатив	Третьякова Н.Д	слушатель
«Реализация примерных программ по общеобразовательным дисциплинам с учетом профессиональной направленности среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»	Краевой	ХК ИРО	Третьякова Н.Д	слушатель
Участие в отборочных соревнованиях WS с11 по 13 апреля – участие в профориентационных мероприятиях.	Краевой	ХК ИРО	Третьякова Н.Д	модератор
IX Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSSIA)	Региональный	Агентство «WORLDSKILLS RUSSIA» в	Третьякова Н.Д	Эксперт

		Хабаровском крае		
Член жюри Всероссийского конкурсного отбора лучшего отечественного учебного оборудования	Всероссийский	Агентство стратегических инициатив	Третьякова Н.Д	член жюри
Круглый стол «Наставничество: лучшие практики», трансляция опыта, достижение видимых результатов	Муниципальный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Третьякова Н.Д	Спикер
Инновационные педагогические идеи, номинация «Мой лучший урок»	Краевой	ХК ИРО	Третьякова Н.Д	спикер
Участник работы экспертного совета (эксперт жюри) «Международного конкурса «Лучшая педагогическая разработка»	Международный	Международный образовательный центр «Кладовая талантов»	Третьякова Н.Д	член жюри
Мастер-класс «Формирование и развитие перспективных профессиональных компетенций и гибких навыков у обучающихся через разработку и реализацию флагманских образовательных программ» в рамках «Онлайн- школы инноваций профессионального образования Хабаровского края»	Краевой	ХК ИРО	Третьякова Н.Д	спикер
«Регион-профи»: Повышение качества общеобразовательной подготовки в СПО» ХК ИРО методическое объединение «Формирование функциональной грамотности в процессе изучения общеобразовательных дисциплин»	Краевой	ХК ИРО	Третьякова Н.Д	слушатель
Круглый стол «Обмен опытом в области функциональной грамотности и преподавания общеобразовательных дисциплин с профессиональной направленностью»	Муниципальный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Третьякова Н.Д	спикер

Экспертный совет (эксперт жюри) «Международного конкурса «Лучшая педагогическая разработка»	Международный	Образовательный центр г.Москва	Третьякова Н.Д.	Член жюри
«Родительское собрание как форма родительского просвещения»	Краевой	ХК ИРО	Третьякова Н.Д.	слушатель
Межрегиональная научно-практическая конференция «Инновационные и креативные практики в профессиональном образовании» с международным участием	Межрегиональн й (с международным участием)	ХК ИРО	Третьякова Н.Д.	слушатель
Межрегиональная научно-практическая конференция «Инновационные и креативные практики в профессиональном образовании» (с международным участием)	Межрегиональн й (с международным участием)	ХКИРО	Даренских А.Н.	Общественный эксперт
Круглый стол «Наставничество: лучшие практики»	внутриколледжны й	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Даренских А.Н.	Докладчик
Круглый стол «Обмен опытом в области функциональной грамотности и преподавания общеобразовательных дисциплин с профессиональной направленностью»	внутриколледжны й	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Даренских А.Н.	Докладчик
Мастер-класс «Как создать свой предмет на Якласс»		ООО «Якласс»	Даренских А.Н.	участник
Мастер-касс ЦОП Якласс в реализации смешанного обучения в школе		ООО «Якласс»	Даренских А.Н.	участник
IX Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WORLD SKILLS RUSSIA)	Региональный	Агенство «Ворлдскиллс Россия» в	Стонога Ю.В.	Эксперт

		Хабаровском крае		
Участие в Worldskills Russia в компетенции: «Технология композитов»	Всероссийский	Worldskills Russia	Гамова Н.Ф.	Ком-патриот Диплом эксперта
Участие в психо-педагогическом опросе (по запросу ХК ИРО от Кролевецкой О.П.)(до 30 ноября) для разработки программы сопровождения педагогов в проблемных кризисных и конфликтных ситуациях	Краевой	по запросу ХК ИРО	Гамова Н.Ф.	
Судейская и мандатная комиссия Спартакиада по настольному теннису	Город	Отдел по физической культуре и спорта г. Комсомольска-на Амуре	Бабаев А.Х.	Участие
Судейская и мандатная комиссия Спартакиада по настольному теннису	Край	Министерство спорта Хабаровского края	Бабаев А.Х.	Участие
Судейская и мандатная комиссия Спартакиада Лыжным гонкам	Город	Отдел по физической культуре и спорта г. Комсомольска-на Амуре	Бабаев А.Х.	Участие
Единый день открытых дверей	Всероссийский	Министерство просвещения РФ	Бородатова Л.В.	Фотовидеосъемк а
Единый день открытых дверей	Всероссийский	Министерство просвещения РФ	Корпусова В.В.	Фотовидеосъемк а

Ежегодное совещание отдела физической культуры, спорта и молодежной политике при администраций г.Комсомольска –на –Амуре о комплексной Спартакиаде среди обучающихся ПОО города	Городской	отдел физической культуры, спорта и молодежной политике при администраций г.Комсомольска –на –Амуре	Третьяков Д.С	слушатель
Судейская и мандатная комиссия Спартакиада по мини-футболу	Городской	Отдел по физической культуре и спорта г. Комсомольска-на Амуре	Игнатенко В.В.	Участник
Судейская и мандатная комиссия Спартакиада по мини-футболу	Краевой	Министерство спорта Хабаровского края	Игнатенко В.В.	Участник
Круглый стол по «Бережливому производству»	краевой	Хабаровский краевой институт	Дреева Н.И	Докладчик «Роль игровых технологий на занятиях по БП»
Всероссийский семинар «Цифровизация профессионального образования» «Виртуальный тренажер сварщика –инновационное решение в подготовке специалиста»	Всероссийский	ГАСКК	Дреева Н.И	докладчик
Интенсив для педагогов «ЯКласс» «Как создать свой предмет на ЯКласс. Редактор предметов»	Всероссийский	ЯКласс	Куренкова В.В.	участник
Интенсив для педагогов «ЯКласс» «Освоение базового функционала ЦОР «ЯКласс»	Всероссийский	ЯКласс	Куренкова В.В.	Всероссийский

Семинар «Реализация моделей смешанного обучения»	Всероссийский	ЯКласс	Куренкова В.В.	Всероссийский
опрос представителей сферы образования Информационные дефициты педагогов	Всероссийский	РАНХИГС ФИРО	Куренкова В.В.	участник
всероссийский опрос «Исследование влияния демонстрационного экзамена на систему среднего профессионального образования»	Всероссийский	Автономная некоммерческая организация» Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия»)	Куренкова В.В.	участник
оценка сформированности цифровых компетенций педагогических работников, подтвержденных образовательной организацией на онлайн-платформе 2цифровой образовательный контент». Прохождение опроса.	Всероссийский	Сайт http://educont.ru/	Куренкова В.В.	участник
опрос педагогических работников об удовлетворенности качеством образовательной деятельности	краевой	Министерство образования Хабаровского края	Куренкова В.В.	участник
опрос «Мониторинг профессиональных дефицитов и потребностей» для преподавателей СПО	краевой	Хабаровский краевой институт развития образования	Куренкова В.В.	участник
Краевой вебинар: "Современные технологии социализации и воспитания в деятельности педагога-библиотекаря информационно-библиотечного центра".	Краевой	МО ПОО ХК	Сеглюк С.С.	участник

Экспертная комиссия краевого конкурса научно-исследовательских проектов интерактивных экскурсий "Слово о моем Хабаровском крае"	краевой	ХКИРО, Хабаровск	Ковалева Е.В.	слушатель
Участие в Межрегиональной НПК «Инновационные м креативные практики в профессиональном образовании» (с международным участием)	краевой	ХКИРО, Хабаровск	Ковалева Е.В.	Участник
Конференция Zoom «Освоение базового функционала ЦОР «ЯКласс»	краевой		Гладенко Л.В	Сертификат участника
Всероссийский правовой (юридический) диктант	Всероссийский		Гладенко Л.В	Диплом
Семинар «Реализация моделей смешанного обучения»	краевой		Гладенко Л.В	слушатель
Четвёртая Всероссийская НПК (онлайн) «Цифровая дидактика профессионального образования и обучения» ФИРО РАНХиГС при Президенте РФ	Всероссийский	ФИРО РАНХиГС	Гладенко Л.В	слушатель
Семинар «Состояние обучения родным языкам и литературам народов России в образовательных организациях: актуальные вопросы и возможные пути решения проблем»	Федеральный		Гладенко Л.В.	участник
Вебинар на платформе «ЯКласс» по теме «Подготовка к ВПР и специальные возможности ЯКласс»	краевой		Гладенко Л.В.	участник
Участие в весенней сессии по финансовой грамотности	федеральный	Центральный банк РФ	Бабич Л.В.	Участник
Круглый стол «Обмен опытом в области функциональной грамотности преподавания общеобразовательных дисциплин с	внутриколледжны й	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Мартынов И.Н.	Докладчик

профессиональной направленностью»				
Экспертная комиссия краевого конкурса научно-исследовательских проектов интерактивных экскурсий "Слово о моем Хабаровском крае"	краевой	ХКИРО, Хабаровск	Ильченко Д.А.	слушатель
XIX Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна – моя Россия»	всероссийский		Бажайкина М.С.	Эксперт
Доклад (выступление) "Технология критического мышления как структурный компонент современного урока»	всероссийский	Всероссийская онлайн - конференции «Технология развития критического мышления в условиях реализации ФГОС третьего поколения».	Бажайкина М.С.	докладчик
Семинар "Создание условий в образовательной организации для реализации адаптированных основных образовательных программ обучающихся с ограниченными возможностями здоровья"	всероссийский	Научно-образовательное сетевое издание высшая школа делового администрирования S – BA.RU	Бажайкина М.С.	слушатель
Круглый стол «Наставничество: лучшие практики»	внутриколледжны й	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Бугаева Ж.В.	докладчик
Форум классных руководителей	всероссийский	ФКР	Бугаева Ж.В.	участник

Международный Конгресс-выставка «Молодые профессионалы. Готовим кадры для экономического роста»	международный	ИРПО	Бугаева Ж.В.	участник
Семинар «Математическая грамотность как основа формирования функциональной грамотности учащихся» Якласс	всероссийский	Якласс	Грибанова Г. Ф	участник
Конференция «Развивающая образовательная среда. Учитель в тренде»	международный	Якласс	Грибанова Г. Ф	участник
Мастер-класс ЦОР «Якласс» в реализации смешанного обучения в школе	всероссийский	Якласс	Грибанова Г. Ф	участник
Семинар «Реализация моделей смешанного образования»	всероссийский	Якласс	Грибанова Г. Ф	участник
Международный семинар «Бережливое производство»	международный	КГАОУ ДПО ХКИРО	Емельянов Е.Н.	слушатель
Межрегиональная научно-практическая конференция «Инновационные и креативные практики в проф образовании»	межрегиональный с международным участием	ХК ИРО	Линькова Н.Г.	докладчик
Онлайн - семинар «Механизмы выявления, формализации и реализации программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования»	краевой	ХКИРО	Новгородова Н.А.	слушатель
Онлайн - конференция «Cisco Education Day»	всероссийский	Академия Cisco	Перегоедова М.А.	участник
Онлайн-форум для специалистов образования и социально-культурной сферы «Наука и технологии в образовании -2022»	всероссийский	Национальный союз предприятий индустрии	Перегоедова М.А.	участник

		учебного оборудования и средств обучения и поставщиков образовательных организаций		
Московский международный салон образования ММСО-2022	международный	ММСО	Перегоедова М.А.	участник
Всероссийская инженерно-технологическая конференция «Цифровые и 3D-технологии в образовании: Новая реальность»	Всероссийский	Ассоциация внедрения инноваций в сфере 3D-образования, АНО ДПО «Высшая техническая школа»	Перегоедова М.А.	слушатель
II Всероссийский форум классных руководителей и кураторов групп СПО.	Всероссийский	Всероссийский форум классных руководителей	Перегоедова М.А.	участник
Августовский педсовет - 2022	Всероссийский	Издательство «Просвещение»	Перегоедова М.А.	слушатель
Онлайн конференция «Сравнение возможностей SprutCAM и Autodesk FeatureCAM»	всероссийский	ГК «ПЛМ Урал»	Перегоедова М.А.	слушатель
Участие в онлайн-конференции для преподавателей «Дистанционное образование: Особенности преподавания и инструменты»	всероссийский	Акцион	Синишина И В	слушатель
Участие в работе методического объединения «Формирование функциональной грамотности в	внутриколледжны й	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Синишина И В	докладчик

процессе изучения общеобразовательных дисциплин» в рамках проекта «Регион – профи»: Повышение качества общеобразовательной подготовки в СПО» -ХК ИРО				
«Использование ресурса ЯКласс в работе педагога»	региональный	Образовательный интернет-ресурс ЯКласс	Синишина И В	докладчик
«Освоение базового функционала ЦОР ЯКласс», «Как создать свой предмет на ЯКласс»	региональный	Образовательный интернет-ресурс ЯКласс	Синишина И В	докладчик
«Как создать свой предмет на ЯКласс. Редактор предметов»	региональный	Образовательный интернет-ресурс ЯКласс	Синишина И В	докладчик
«ЦОР «ЯКласс» в реализации смешанного обучения в школе»	региональный	Образовательный интернет-ресурс ЯКласс	Синишина И В	докладчик
Участие в онлайн-уроке «Личный финансовый план. Путь к достижению цели»	всероссийский	Банк России Проект «Онлайн - уроки финансовой грамотности»	Синишина И В	слушатель
Участие в проведении вебинара «ЯКласс как инструмент импортозамещения в создании цифровой образовательной среды СПО» Категория обучающихся: педагоги и руководители СПО	краевой	ХКИРО	Синишина И В	докладчик
Участие в проведении круглого стола «Обмен опытом в области функциональной грамотности и преподавания общеобразовательных дисциплин с	внутриколледжны й	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Синишина И В	докладчик

профессиональной направленностью»				
Участие в проведении круглого стола «Наставничество: лучшие практики» с преподавателями и мастерами производственного обучения КГА ПОУ ГАСКК МЦК Выступление по теме: «Совершенствование компетенций педагогических работников в области освоения образовательного интернет- ресурса ЯКласс»	внутриколледжны й	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Синишина И В	докадчик
Участие в краевой инновационной площадке по теме «Развитие перспективных профессиональных компетенций в условиях цифровизации образования через технологию наставничества»	краевой	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Синишина И В	докладчик
Активное участие в X Межрегиональной научно-практической конференции (с международным участием) «Инновационные и креативные практики в профессиональном образовании»	межрегиональный (с международным участием)	Министерство образования и науки Хабаровского края Хабаровский краевой институт развития образования	Синишина И В	Докладчик, сертификат участника, диплом победителя
Участие в работе Форсайт-сессии «Цифровизация 2030»	краевой	ХКИРО	Синишина И В	Диплом для руководителя Аристова В.А по результатам работы в первом полугодии 2022- 2023 учебного года место в ТОПЕ школ

				Хабаровского края -1место
1 Форум классных руководителей Хабаровского края	краевой	Министерство образования Хаб края	Фень ЕМ	участник
Открытый заочный конкурс методических разработок	краевой	РУМО УГПС 35.00.00	Фень Е М	в составе жюри
Онлайн - конференция «Cisco Education Day»	всероссийский	Академия Cisco	Фоминых И. В.	участник
Онлайн-форум для специалистов образования и социально-культурной сферы «Наука и технологии в образовании -2022»	всероссийский	Национальный союз предприятий индустрии учебного оборудования и средств обучения и поставщиков образовательных организаций	Фоминых И. В.	участник
Онлайн форум «Анти террор»	всероссийский	Мин.просвещение РФ, Национальный антитеррорестический комитет, ФСБ России	Филенко Ю.Р.	участник
Очный этап курсов повышения квалификации «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального»	всероссийский	ФГ БОУ «Всероссийский детский центр «Смена»»	Филенко Ю.Р.	участник
СУПЕРМАРАФОН Всероссийского чемпионата по финансовой грамотности	Всероссийский	Ассоциация развития	Хрипкова В.А.	слушатель

		финансовой грамотности		
Онлайн-митап «Конструирование современного занятия средствами онлайн инструментов»	внутриколледжны й	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Хрипкова В.А.	слушатель
Мастер класс «Как создать свой предмет на ЯКласс. Редактор предметов.»	краевой	ЯКласс	Шиверская Е.А.	участник
Мастер класс «ЦОР «Якласс» в реализации смешанного обучения в школе»	краевой	ЯКласс	Шиверская Е.А.	участник
Внедрение финансовой грамотности в образовательный процесс в системе СПО	Краевой	ХКИРО	Караченкова А.А.	докладчик
Участие в краевом мероприятии «Августовская конференция педагогических работников Хабаровского края». Трек «Лидеры образования»	Краевой	ХКИРО	Боцманова Н.В.	участник
X Межрегиональной научно-практической конференции "Инновационные и креативные практики в профессиональном образовании" (с международным участием). Порт-секция II "Инновационные и креативные практики как инструменты культивирования креативности личности обучающихся"	Межрегиональной	Хабаровский краевой институт развития образования	Носкова Е.Д.	слушатель
Опрос: «Проблем информационной обеспечённости»	ХКИРО	ХКИРО	Жигель И.С.	Слушатель
Онлайн-митап «Конструирование современного занятия средствами онлайн-инструментов»	внутриколледжны й	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Жигель И.С.	Слушатель
Анкетирование. «Мониторинг ценностных ориентации молодёжи»	Федеральный	Российская академия образования	Жигель И.С.	Участник

Анкетирование: «Профессиональные дефициты руководителей и педагогических работников в повышении квалификации»	Краевой	ХКИРО	Жигель И.С.	Участник
Расширенное совещание по вопросу реализации ФП Професионалитет (20 апреля 2022)	Всероссийский	Министерство просвещения РФ	Кончаковская М.В.	
Эффективные технологии внедрения новых методов и форм организации образовательного процесса при реализации программ подготовки по ТОП-50	Всероссийский вебинар	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Костина Т.В.	Докладчик
Участие в социально значимом само исследовании уровня компетенции в области профилактики распространения ВИЧ – инфекции	Всероссийский	Сайт «Знанию»	Костина Т.В.	участник
Онлайн – телемост. Конструирование современного занятия средствами онлайн-инструментов	городской	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Чумикова С.Я.	слушатель
Международный семинар «Бережливое производство»	международный	ХК ИРО	Ашиток Е.В.	участник
Деловая программа в рамках отборочного чемпионата WSR, дизайн-сессия в формате форсайта,	всероссийский	ХК ИРО	Ашиток Е.В.	технический модератор
Профориентационная смена «Весенняя школа финансовой грамотности»	всероссийский	Сбербанк России	Ашиток Е.В.	Участник/ организатор
Международный онлайн-форум «Наука и технологии в образовании»	международный	Сетевое издание Leader ID, учредитель АНО «Платформа НТИ»	Ашиток Е.В.	участник
"Всероссийская неделя профориентации" для обучающихся 5-11 классов и их родителей	всероссийский	Maximum Education совместно с фондом "Сколково"	Ашиток Е.В.	участник

Круглый стол «Пути повышения профессиональной компетенции и саморазвитие преподавателей иностранного языка»	Краевой	КГА ПОУ ГАСКК (МЦК)	Калугина Д.С., Тургенева Н.К.	докладчик
Краевые педагогические чтения «Педагогические традиции и инновации в работе профессионального образовательного учреждения»	Краевой	Комсомольский-на-Амуре судомеханический техникум имени Героя Советского Союза В.В.Орехова	Калугина Д.С.	докладчик
ИКТ-практикум «Ваше мнение важно; сервисы для создания онлайн-опросов»	внутриколледжны й	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Панина А.В. Дворецкова Н.И. Тургенева Н.К.	спикер слушатель слушатель
Круглый стол «Обмен опытом в области функциональной грамотности и преподавания общеобразовательных дисциплин с профессиональной направленностью» доклад на тему «Формирование функциональной грамотности на занятиях иностранного языка»	внутриколледжны й	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Тургенева Н.К.	спикер
Совещание «О реализации примерных программ по общеобразовательным дисциплинам с учетом профессиональной направленности среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»	краевой	ХК ИРО	Тургенева Н.К.	слушатель
Интенсив «Инструментарий внедрения наставничества»	внутриколледжны й	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Тургенева Н.К.	слушатель



В 2022-2023 учебном году педагогические работники активно в качестве трансляционной площадки использовали различные информационные каналы. Отмечается повышение публикационной активности педагогов по сравнению с предыдущим годом (таблица 4.5 и 4.5.1).

Таблица 4.5 - Публикационная активность педагогических работников

ФИО пед. работника	Тематика/ название публикации	Выходные данные публикации
Третьякова Н.Д	«Пилотный проект «Наставник» Губернаторского авиастроительного колледжа	Вестник образования Хабаровского края 2022г.
Третьякова Н.Д	«Межпредметные связи как средство повышение мотивации к обучению в СПО» (на примере физики и информатики)	Вестник образования Хабаровского края № 1 2022г. ISSN 2713-234X
Даренских А.Н.	Роль научного студенческого общества в творческом развитии личности	Вестник образования Хабаровского края № 2 2022 год, ISSN 2713–234X
Бородатова Л.В. Корпусова В.В. Литвинец Н.В. Супрун А.В. Третьяков Д.С.	Освещение мероприятий на сайте и в сети Инстаграмм	В течение года
Третьяков Д.С	Акция «Рекорд ГТО» в г. Комсомольска –на Амуре , в рамках реализации проекта «Год ГТО»	Отраслевой год ГТО в Хабаровском крае акция «Рекорд ГТО»
Ковалева Е.В.,	Каталог интерактивных экскурсионных квестов «Слово о моем	КГА ОУД «ХКИРО»

Ильченко Д.А.	Хабаровском крае...» /октябрь 2022г.	
Ковалева Е.В., Ильченко Д.А. Бажайкина М.С.	Сборник статей по итогам региональной научно – практической конференции «Мы выбираем Комсомольск!» к 90 – летию г. Комсомольска –на – Амуре Выход ожидается в декабре 2022 г	МУК «Городской краеведческий музей»
Бугаева Ж.В.	Реализация проекта «Амбассадоры Профессионалитета»	
Давыдова В. Е., Линькова Н. Г.	Методика проведения дистанционных олимпиад различного уровня	Педагогическая теория и практика: актуальные идеи и успешный опыт в условиях модернизации российского образования (г.Москва)
Новгородова Н.А.	Формирование и развитие гибких навыков студентов через активные формы участия на примере деловой игры «Шаг в профессию»	Международный научный журнал « Образование и воспитание » ООО «Издательство Молодой ученый»
Синишина И. В.	Методические материалы, рекомендации «Цифровые ресурсы педагога для эффективного преподавания»	Методические материалы, рекомендации о возможностях использования цифровых ресурсов, алгоритмов их применения при организации учебно-образовательного и воспитательного процесса с описанием положительных результатов. Рассмотрены функциональные возможности использования цифровых и образовательных ресурсов с целью эффективного преподавания. /Методические материалы,

		рекомендации/ И.В. Сенишина И.В. – Комсомольск-на-Амуре: КГА ПОУ ГАСКК МЦК, 2022 - 33 с.
Фень Е. М.	Деловая игра «Шаг в профессию»	Образование и воспитание №4 (40) октябрь 2022 г ISSN 2410-4515
Фоминых И. В.	Интерактивная дидактическая игра «Своя игра»	Международный научный журнал «Образование и воспитание» ООО «Издательство Молодой ученый»
Шиверская Е.А., Перегаева М.А.	Профориентационный чат-бот ProfiYou	Международный научный журнал «Образование и воспитание», 6 стр.
Шиверская Е.А.	Публикация статьи по «Межпредметные связи как средство повышения мотивации к обучению в СПО» (на примере физики и информатики)	Журнал «Вестник образования Хабаровского края» Апрель 2022 г.
Носкова Е.Д.	Учебное пособие по выполнению курсового проекта по МДК 01.02. «Разработка и создание компьютерной (цифровой) модели» для специальностей 15.02.09 Аддитивные технологии	Свидетельство СМИ: ЭЛ № ФС 77-80473
Боцманова Н.В. Кветка В.И.	«Актуализация основных образовательных программ в соответствии с трендами развития инноваций и технологий»	Публикация ББК 74.47, УДК 377
Боцманова Н.В.	Организационно-методические материалы по организации и проведению первого открытого чемпионата Хабаровского края по бережливому производству	

Носкова Е.Д.	 <p>занимая 1 место во Всероссийском конкурсе профессионального мастерства «СЛАГАЕМЫЕ УСПЕХА: ИДЕИ, ОПЫТ И ДОСТИЖЕНИЯ» Номинация «Учебно-методическое пособие» Конкурсная работа «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ УСТАНОВКИ»</p>	Педагогическое сообщество "Ped-library.ru" ЭЛ № ФС 77 – 74225 https://ped-library.ru/statyi-vserossijskij-konkurs-professionalnogo-masterstva-i-lichnyh-dostizhenij-aktualnye-i-innovacionnye-metodicheskie-produkty-rabotnikov-obrazovaniya-1-2022
Носкова Е.Д.	 <p>ДИПЛОМ НАГРАЖДАЕТСЯ Носкова Елена Дмитриевна, преподаватель, Кравое Государственное Автономное Профессиональное Образовательное Учреждение «Убингорская дистанционный колледж г. Комсомольск – на – Амуре» (Межрегиональный центр компетенций), занимая 1 место во Всероссийском конкурсе профессионального мастерства и личных достижений АКТУАЛЬНЫЕ И ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ Номинация "УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ" Конкурсная работа "МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОГО ПРОЕКТА: МДК 01.02 ТЕХНОЛОГИИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ МЕХАТРОННЫХ СИСТЕМ, ТМ.01. МОНТАЖ, ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ПУСКО-НАЛАДКА МЕХАТРОННЫХ СИСТЕМ И МОБИЛЬНЫХ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ, РАЗРАБОТКА И АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА"</p>	Педагогическое сообщество "Ped-library.ru" www. ped-library.ru (СМИ: Педагогическое сообщество "Ped-library.ru" ЭЛ № ФС 77 - 74225)
Кончаковская М.В.	Примерная основная образовательная программа в рамках ФП «Профессионалитет»	
Кончаковская М.В.	ЦОК в рамках ФП Профессионалитет	
Ашиток Е.В.	«Матрица компетенций как инструмент повышения инновационной активности педагога»	Сборник лучших инновационных педагогических идей в номинации «Бережливые образовательные технологии» (по итогам краевого конкурса инновационных педагогических идей), 2022

Ашиток Е.В.	статья «Востребованность и конкурентоспособность выпускников – приоритетное направление деятельности ПОО» (рецензия в рамках конкурса)	ХК ИРО «Сборник лучших практик по содействию трудоустройству выпускников»
Дворецкова Н.И.	Методическое пособие по теме «Основные фонды предприятия»	Педагогическая теория и практика: актуальные идеи и успешный опыт в условиях модернизации российского образования https://fi-co.ru/sbornik
Калугина Д.С.	«Непрерывное профессиональное саморазвитие преподавателя»	«Вестник образования Хабаровского края», №1, 2022
Калугина Д.С.	Краевые педагогические чтения «Педагогические традиции и инновации в работе профессионального образовательного учреждения» (сборник)	Сборник Комсомольского-на-Амуре судомеханического техникума имени Героя Советского Союза В.В.Орехова
Панина А.В., Боцманова Н.В.	Реализация целевой модели наставничества в КГА ПОУ ГАСКК МЦК. Студенческий клуб «Наставник»	Актуальные вопросы общего образования в среднем профессиональном образовании. Часть 2. Актуальные вопросы реализации воспитательной деятельности в СПО. Методические недели СПО-2023. ФИРПО

Показатель 4.5.1 Публикационная активность педагогических работников в Интернет

ФИО пед. работника	Тематика/ название публикации	Выходные данные публикации
Третьякова Н.Д	Статья «Применение ИКТ на уроках физики» Академия урока	международный сборник УДК 483.487.2

		ББК 85.220.871 Г67 (есть рецензия)
Третьякова Н.Д	публикация учебного материала в Международном каталоге для учителей, учеников, преподавателей	https://edupres.ru/certificates/regen.php?e6869f37d148f3c7305d48ee706a1714
Даренских А.Н., Гладенко Л.В	Методическая разработка аудиторного интегрированного занятия по дисциплинам Экология и Литература по теме «Красная книга Хабаровского края»	https://pedcom.ru/publications/1/3429541/
Литвинец Н.В. Супрун А.В.	Сценарий творческого конкурса «Мастерская Деда Мороза»	Международное сетевое издание «Солнечный свет». Номер свидетельства: СВ3635316 от 17.01.2022 г.
Литвинец Н.В. Супрун А.В.	Визитная карточка участника городского конкурса «Студент года - 2022»	Международное сетевое издание «Солнечный свет». Номер свидетельства: СВ3755721 от 17.02.2022 г.
Литвинец Н.В. Супрун А.В.	Сценарий агитбригады «На всякий пожарный случай»	Международное сетевое издание «Солнечный свет». Номер свидетельства: СВ3833712 от 14.03.2022 г.
Литвинец Н.В. Супрун А.В.	Сценарий концертной программы, посвященной Дню Победы.	Международное сетевое издание «Солнечный свет». Номер свидетельства: СВ3989343 от 13.04.2022 г.
Литвинец Н.В. Супрун А.В.	Сценарий концертной программы, посвященной Дню России и Дню города	Международное сетевое издание «Солнечный свет». Номер свидетельства: СВ4088101 от 17.05.2022 г.

Литвинец Н.В. Супрун А.В.	Сценарий торжественной линейки, посвященной Дню Знаний	Международное сетевое издание «Солнечный свет». Номер свидетельства: СВ4319180 от 16.09.2022 г.
Литвинец Н.В. Супрун А.В.	Сценарий концертной программы, посвященной Дню СПО и Дню Учителя	Международное сетевое издание «Солнечный свет». Номер свидетельства: СВ4392038 от 18.10.2022 г.
Бородатова Л.В.	Публикация сценария визитной карточки участника городского конкурса «Студент года» в Международном сетевом издании «Солнечный свет».	Международное сетевое издание «Солнечный свет».
Третьяков Д.С	Спортивный студенческий клуб «Восток» в социальной сети В Контакте	Обзор выступления команд колледжа на соревнованиях различного уровня.
Куренкова В.В.	Контрольная работа для дистанционного обучения студентов заочного отделения гр. ЛА-22з, ТМ-22з, ЭП-22з, ЭП-22з по дисциплине Инженерная графика.	Сайт АСАДЕМА
Куренкова В.В.	Разработка пакета обучающегося по дисциплине «Инженерная графика» в электронной форме для групп Э-21, ТПК-21, АТ-21 – декабрь 2022 г.	в сетевую папку SERV-FILE- Studnt
Ковалева Е.В.	Публикация на сайте педагогического издания: статья «Разработка КОС с электронной тестовой форме для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Русский язык»/ 01.02.22г.	Образовательный портал «Золотой век» № 22201053667
Ковалева Е.В.	Публикация учебно-методического материала: научно-исследовательская работа «Формирование профессиональной компетентности в области владения профессиональной лексикой»: 25.06.22г.	Сертификат/Свидетельство о публикации: Всероссийское издание «Золотой век. Образовательный портал» № 22225032752

Гладенко Л.В.	Размещение лекционного материала и практических работ для студентов заочного отделения по дисциплине «Русский язык и культура речи» на сайт «Академия»	Размещение лекционного материала и практических работ для студентов заочного отделения по дисциплине «Русский язык и культура речи» на сайт «Академия»
Гладенко Л.В.	Заполнение форм платформы «Дневник ПО»	Дневник. РУ
Гладенко Л.В.	Презентация «Инновационные технологии адаптивного обучения лиц с ОВЗ на занятиях русского языка и литературы».	Сайт infourok.ru
Гладенко Л.В.	Методическая разработка аудиторного интегрированного занятия по дисциплинам «Экология» и «Литература» по теме «Красная книга Хабаровского края»	Всероссийское сетевое издание «Педагогические конкурсы» Свидетельство
Ильченко Д.А.	«Конфликт на острове Даманском: когда русский и китаец перестали быть «Братьями навек» Октябрь 2022	КГБ ПОУ «ХКОТиСО» Сборник материалов краевой научной студенческой конференции «Дальний Восток – пространство взаимодействия», посвященная 76 – й годовщине Победы во Второй мировой войне на Дальнем Востоке и 83 – й годовщине образования Хабаровского края
Бажайкина М.С.	<p>Публикация на сайте «Инфоурок»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Презентация по теме "Правила и нормы поведения в обществе" • Презентация по теме "Труд с точки зрения закона" • Презентация по теме "Современное общество" • Конспект Урока по обществознанию социальный прогресс и развитие общества • Презентация по теме "Понятие права" • Конспект урока по теме "Источники права" 	Сайт infourok.ru Сайт «Арт – талант»

- [Презентация по теме "Демографическая ситуация в современной России и проблемы неполной семьи"](#)
- Презентация по теме "Роль СМИ в политической жизни"
- [ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА ПО ТЕМЕ «ПОЛИТИЧЕСКАЯ СФЕРА»](#)
- [Презентация к классному часу к 23 февраля](#)
- [Презентация по теме "Политическое сознание"](#)
- [Урок - семинар по теме "Гражданская война"](#)
- [Презентация по обществознанию "Социальный конфликт"](#)
- [Презентация по теме "Неравенство и знать"](#)
- [Презентация по теме "Жизнь в древнем египте и завоевание фараонов"](#)
- [Презентация по теме "Первобытная эпоха"](#)
- [Презентация по теме "Первые люди на Земле"](#)
- [Презентация по теме "Царь Хаммурапи и его законы"](#)
- [Конспект для подготовки к теме "ГЛОБАЛИЗАЦИЯ И ЕЕ ПОСЛЕДСТВИЯ" для студентов и учащихся 11 класса](#)
- [Тест по теме «Государство»](#)
- [Тест по теме "Наука и философия"](#)
- [Презентация по теме "Политическая сфера жизни общества"](#)
- [Презентация по теме "Историческое развитие человечества: поиски социальной макротeorии"](#)
- [Презентация по теме "Происхождение человека и становление общества"](#)
- [Презентация по теме "Происхождение человека и становление общества"](#)
- [Презентация по теме "Быт семьи"](#)
- [Тест по теме "Правоохранительные органы РФ"](#)[Тест по теме "Религия как феномен культуры"](#)
- [Тест по теме "Восточные славяне"](#)
- [Презентация по теме "Духовная сфера. Культура. Язык телодвижений"](#)

	<ul style="list-style-type: none"> • Презентация по теме "Феодальная раздробленность на Руси" • Презентация по теме "Первые Романовы (часть 2)" • Презентация по теме "Первые Романовы (часть 1)" • Тест по теме "Наука" • Тест по теме "Духовная культура личности и общества" • Презентация по теме "Китай и Индия в средние века" • Презентация по теме "Империя Карла Великого" • Презентация по теме "Древний Китай" Публикация на сайте «Арт-талант»: <ul style="list-style-type: none"> • Тест по теме - Виды права • Практическое занятие №14. Международное право • Презентация по обществознанию "Политическое лидерство" • Презентации по теме – «Собственность», «Рыночная и смешанная экономика» 	
Бугаева Ж.В.	Итоги проведение математического турнира «Игры разума»	Официальные соц.сети колледжа (ВК, телеграм)
Бугаева Ж.В.	Итоги проведения математической олимпиады	Официальные соц.сети колледжа (ВК, телеграм)
Бугаева Ж.В.	Участие команды амбассадоров в реализации мероприятий ФП «Профессионалитет» систематически	Официальные соц.сети колледжа (ВК, телеграм)
Давыдова В.Е.	Персональный сайт «Учительский.сайт»	https://infourok.ru/user/davidova-vera-evgenevna
Давыдова В.Е.	Сайт преподавателя	http://davydova-ve.xyz/
Лукьянюк Е.В.	Персональный сайт «Учительский.сайт» проекта	https://infourok.ru/user/bushejko-elena-viktorovna

Синишина И В	Презентация к уроку «Определение логарифма числа. Основное логарифмическое тождество»	https://infourok.ru/backOffice/publications
Филенко Ю.Р.	Разработка индивидуальных маршрутных листов по ООД «Математика» для одаренных студентов	http://solncesvet.ru/опубликованные материалы/
Филенко Ю.Р.	Опыт работы с одаренными и высокомотивированными обучающимися	http://solncesvet.ru/опубликованные материалы/
Филенко Ю.Р.	Применение электронных образовательных ресурсов в образовательном процессе на примере электронного учебного пособия по математике «Стереометрия»	http://solncesvet.ru/опубликованные материалы/
Филенко Ю.Р.	Презентация по математике «Вычисление предела числовой последовательности»	Infourok.ru
Хрипкова В.А.	Тест «Cisco Poket Tracer»	https://onlinetestpad.com/ru/test/1252147-cisco-packet-tracer
Хрипкова В.А.	Тест «Вводный инструктаж по технике безопасности во время прохождения учебной практики»	https://onlinetestpad.com/ru/test/1272108-vvodnyj-instrukтаж-po-tekhnike-bezopasnosti-vo-vremya-prokhozheniya-ucheb
Хрипкова В.А.	Кроссворд «Теория графов»	https://onlinetestpad.com/ru/crossword/182710-teoriya-grafov
Хрипкова В.А.	Тест «Основы организации сетей Cisco»	https://onlinetestpad.com/ru/test/1275125-osnovy-organizacii-setej-cisco
Хрипкова В.А.	Тест «Решение задач по теории графов»	https://onlinetestpad.com/ru/test/1259524-reshenie-zadach-po-teorii-grafov
Хрипкова В.А.	Тест «Система автоматизированного проектирования Autodesk Inventor»	https://onlinetestpad.com/ru/test/1361042-sistema-avtomatizirovannogo-proektirovaniya-autodesk-inventor

Хрипкова В.А.	Тест «Инженерный дизайн САД»	https://onlinetestpad.com/safjrmp4z3nco
Хрипкова В.А.	Тест «Сквозные технологии цифровой экономики»	https://onlinetestpad.com/ru/test/1354415-skvozye-tekhnologii-cifrovoj-ekonomiki
Бабакова Е.В.	Тест ВИЧ	сертификат
Носкова Е.Д.	Учебное пособие по выполнению курсового проекта по МДК 01.02. «Разработка и создание компьютерной (цифровой) модели» для специальностей 15.02.09 Аддитивные технологии	Свидетельство СМИ: ЭЛ № ФС 77-80473
Кветка В.И.	«Реализация технологий дистанционного образования СПО на базе ЭР ЦОС PROОбразование». Компания IPR MEDIA 04.09.21	
Караченкова А.А.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа Факультатив «Основы финансовой грамотности»	Размещено на сайте Infourok.ru
Караченкова А.А.	Рабочая тетрадь по бухгалтерскому учету	Размещено на сайте Infourok.ru
Носкова Е.Д.	Всероссийском конкурсе профессионального мастерства и личных достижений «АКТУАЛЬНЫЕ И ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ работников образования»	Педагогическое сообщество "Ped-library.ru" www.ped-library.ru (СМИ: Педагогическое сообщество "Ped-library.ru" ЭЛ № ФС 77 - 74225)
Голубев А.В.	Задания для дистанционного обучения студентов гр. М-20 по специальности: монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	Ссылка на Google Drive/просмотры
Голубев А.В.	Видео-уроки «Ручные инструменты» по специальности: монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	Материалы в Google Class/просмотры
Костина Т.В.	Подготовка материалов для дистанционного обучения и контроля знаний для групп заочного отделения по дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация» специальностей: 15.02.08, 24.02.01, 22.02.05, 09.02.01, 15.02.10, 15.02.15, 09.02.01. Публикация на	сайт «Академия»

	сетевых ресурсах. Корректировка электронных материалов для дисциплины «Метрология, стандартизация, сертификация».	
Ашиток Е.В.	ФП «Профессионалитет» для ОИЦ "Академия" ЦОК 1 Менеджмент,	Материалы на экспертизе
Ашиток Е.В.	ФП «Профессионалитет» для ОИЦ "Академия" ЦОК 2 Характеристика и состав распорядительных документов (приказ, постановление),	Материалы на экспертизе
Ашиток Е.В.	ФП «Профессионалитет» для ОИЦ "Академия" ЦОК 3 Сетевые технологии в документообороте. Поисковые системы.	Материалы на экспертизе
Калугина Д.С.	Игра «Множественное число существительных»	Umaigra.com
Калугина Д.С.	Игра «Путешествия»	Umaigra.com
Калугина Д.С.	Игра «Англоговорящие страны»	Umaigra.com
Калугина Д.С.	Игра «Конструкция there is/are»	Umaigra.com
Калугина Д.С.	Игра «Неправильные глаголы»	Umaigra.com

С целью практического знакомства и апробации новых образовательных форм и технологий, а также для обмена опытом регулярно проводятся открытые учебные и внеучебные (таблица 4.6) занятия. Это позволяет педагогам познакомиться с практическим применением различных образовательных технологий и инструментов мотивации обучающихся.

Таблица 4.6 – Открытые учебные и внеучебные занятия

	Наименование мероприятия	Вид мероприятия (учебное)	Уровень мероприятия *	ФИО организаторов мероприятия	Целевая группа	Результат (краткое описание)
1	Час информации: «8 сентября – День памяти жертв блокады Ленинграда»	учебное	внутриколледжный	Сеглюк С.С.	Студенты 1 курс	Воспитание патриотизма, чувства гордости за свою страну, за свой народ. Расширить знания о блокаде Ленинграда . Воспитать в студентах чувство сострадания и гордости за стойкость своего народа.
2	Экскурсия в информационно-библиотечный центр (для студентов 1 курса)	учебное	внутриколледжный	Сеглюк С.С.	Студенты 1 курс	Развивать наблюдательность, внимание, память, связную речь, интерес и желание посещать библиотеку. Расширить представлений об окружающем мире. Воспитывать уважение к труду библиотекаря и бережное отношение к книге, воспитывать правила культурного поведения на улице и в общественных местах.
3	10 сентября – Обзор произведений В.К. Арсеньева «Дерсу Узала»; «Сквозь тайгу»	учебное	внутриколледжный	Сеглюк С.С.	Студенты 2 курса	Познакомить студентов с жизнью и деятельностью Арсеньева В. К., прививать учащимся любовь к природе и здоровому образу жизни, стремление к самообразованию.
4	Инфоурок: «5 октября – День учителя»	учебное	внутриколледжный	Сеглюк С.С.	Студенты, проживающие в общежитии	Закрепить и расширить знания и представления у обучающихся о празднике День учителя; - формировать эстетические качества, навыки в художественной деятельности;

						развивать внимание, память, познавательные интересы, продолжать воспитывать у обучающихся уважительное отношение к учителю, труду педагога.
5	07.10.2022 Мотивирующий цифровой урок – лекция о нравственности и критическом мышлении в современном мире «Кто, еле не мы...»	учебное	внутриколледжный	Сеглюк С.С.	Студенты гр. ОП-13 Совместно с Ковалевой Е.В.	Разговор о нравственности, человечности, внутренних выборах человека, и общественных качествах, которые служат опорой в жизни общества и родной стране, которые позволяют при общении с другими людьми иметь свою, а не навязанную извне позицию. Урок о том, как важно получать объективную информацию, рассматривать и анализировать ее с разных сторон.
6	4 ноября — День народного единства (Принят Государственной Думой РФ 24 декабря 2004 года) «Когда мы едины, мы непобедимы» - информационно – познавательный час ко Дню народного единства.	учебное	внутриколледжный	Сеглюк С.С.	Студенты, проживающие в общежитии	Урок, посвященный Дню народного единства, проводился в целях воспитания российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлому и настоящему многонационального народа России; изучения истории своего народа; воспитание чувства ответственности, долга перед Родиной, уважения к государственным праздникам России.
7	19 ноября – Международный день отказа от курения.	учебное	внутриколледжный	Сеглюк С.С.	студенты 1 курс	Привлечение внимания всех групп общества к негативным последствиям курения табака, снижение распространения табачной

						зависимости. Табачная интоксикация является в настоящее время, по признанию ВОЗ, ведущей устранимой причиной смерти для современного человека.
8	«Загляните в мамины глаза...» - выставка – поэзия ко Дню Матери. 27 ноября — День матери (Указ Президента РФ от 30.01.1998 года № 120 «О Дне матери»). Отмечается в последнее воскресенье ноября).	учебное	внутриколледжный	Сеглюк С.С.	Студенты, проживающие в общежитии	Повышение культурно-нравственного уровня обучающихся. Учить обучающихся быть заботливыми, нежными, ласковыми по отношению к близким. Формировать высоконравственные личностные качества обучающихся. Воспитывать любовь и уважения к женщине-матери, коллективизм и сплоченность обучающихся
9	1 декабря – Всемирный день борьбы со СПИДом (выставка)	учебное	внутриколледжный	Сеглюк С.С.	Студенты, проживающие в общежитии	Сформировать представления о болезни века; Познакомить учащихся с основными сведениями о болезни и опасными особенностями ВИЧ – инфекции; Выработать поведенческие мотивации к сохранению своего здоровья.
10	12 декабря — День Конституции Российской Федерации (Конституция принята всенародным	учебное	внутриколледжный	Сеглюк С.С.	Студенты гр. СВ-17	Знакомство учащихся с Конституцией России, основными обществоведческими понятиями. -воспитание чувства гордости за свою страну; - развитие интереса к истории России;

	голосованием в 1993 году).					- расширение кругозора.
11	24.12. Новогодний огонек «Традиции празднования Нового года».	учебное	внутриколледжный	Сеглюк С.С.	Студенты, проживающие в общежитии	Обобщить и расширить знания о праздновании Нового года на Руси; Формировать и пополнять систему знаний, умений учащихся по данной теме; Воспитывать толерантность, чувство коллективизма, интерес к формам совместной работы;
12	«Литературный Олимп-2022»	учебное	внутриколледжный	Ковалева Е.В.	ОП-13	Вводное занятие для обучающихся 1 курса в адаптационный период; привитие интереса к литературе, расширение кругозора.
13	Единый классный час для студентов 2,3,4 курсов – «3 сентября – окончание II мировой войны» 01.09.22	Учебное	Актовый зал колледжа	Гречихина К.А	2.3,4 курсы	Когда началась Вторая мировая война. Вторжение немецких войск в Польшу принято считать началом 2 мировой войны, потому что это вызвало вступление в конфликт основных геополитических игроков – Англии, Франции, СССР
14	«Удивительные места Хабаровского края»	Учебное	внутриколледжный	Гладенко Л.В. Даренских А.Н.	Студенты 1-го курса гр. АДТ-21	Бинарный урок-путешествие по дисциплинам «География» и «Русский язык»
15	Олимпиада по физической культуре среди студентов колледжа	учебное	внутриколледжный	Бабаев А.Х.		
16	Краевая интегрированная	учебное	Краевой	Третьякова Н.Д Стонога Ю.В	Студенты 1 курса	

	олимпиада по дисциплинам физика, химия, математика среди обучающихся			Синишина И.В.		
17	Открытого занятия по теме «Понятие об электролизе»	учебное	внутриколледжный	Гамова Н.Ф.	1 курс ТМ-11	Занятие проведено. В ходе занятия обучающиеся заполняли кроссворд, ЛОК, выполняли групповую работу по закреплению пройденной темы. Цель занятия достигнута. Фотоотчет отправлен председателю ПЦК.
18	Открытого занятия по теме «Понятие об электролизе»	учебное	внутриколледжный	Гамова Н.Ф.	1 курс ТМ-11	Занятие проведено. В ходе занятия обучающиеся заполняли кроссворд, ЛОК, выполняли групповую работу по закреплению пройденной темы. Цель занятия достигнута. Фотоотчет отправлен председателю ПЦК.
19	Итоговая олимпиада по информатике	учебное	внутриколледжный	Лукьянюк Е.В.	3-4 курс	участие
20	Защита курсовых проектов по МДК 01.03	учебное	внутриколледжный	Дреева Нина Ивановна	Группа ТПК18	Защита с целью подготовки студентов к защите курсовых проектов и дипломных проектов
21	Открытое занятие Тема: «Фрезерование многогранников»	учебное	Внутри колледжное	Чумиковой С. Я.	Студенты групп ФР12	
22	Открытый урок	учебное	Краевой	ХКИРО (Баранов С.В.)	Студенты	Мастер года 2 место
23	Открытая защита	учебное	внутриколлед	Караченкова А.А.	Студенты очного	Мероприятие проводились с целью

	курсовых работ		жный		и заочного отделения	повышения уровня качества защиты дипломных работ
24	С 23.05.2022 по 24.05.2022 Демонстрационны й экзамен по стандартам WorldSkills Russia по компетенции «Электромонтаж» в рамках промежуточной аттестации	Учебное	Внутриколлед жный	Киница О.И, Большакова О.В. Голубев А.В. – главный эксперт	Студенты гр. Э- 18з	Успешно справились с заданием ДЭ по стандартам WSR, продемонстрировав полученные знания, умения и профессиональные навыки.
25	С 04.06.2022 по 07.06.2022 Демонстрационны й экзамен по стандартам WorldSkills Russia по компетенции «Электромонтаж» в рамках промежуточной аттестации	Учебное	Внутриколлед жный	Киница О.И, Большакова О.В. Голубев А.В. – главный эксперт	Студенты гр. ЭП- 18з	Успешно справились с заданием ДЭ по стандартам WSR, продемонстрировав полученные знания, умения и профессиональные навыки.
26	С 15.06.2022 по 17.06.2022 Демонстрационны й экзамен по стандартам WorldSkills Russia по компетенции «Электромонтаж» в рамках промежуточной	Учебное	Внутриколлед жный	Киница О.И, Большакова О.В. Голубев А.В. – главный эксперт	Студенты гр. ЭП- 18	Успешно справились с заданием ДЭ по стандартам WSR, продемонстрировав полученные знания, умения и профессиональные навыки.

	аттестации					
27	17.10.2022 проведение малого чемпионата по профессионально му мастерству, компетенция «Электромонтаж» по стандартам WorldSkills Russia	Учебное	Внутриколлед жный	Киница О.И, Большакова О.В. Голубев А.В. – главный эксперт	Студенты гр. Э-19 Студенты гр. Э-20	Успешно справились с заданием чемпионата по стандартам WSR, продемонстрировав полученные знания, умения и профессиональные навыки.

№	Наименование мероприятия	Вид мероприятия (внеучебное)	Уровень мероприятия *	ФИО организаторов мероприятия	Целевая группа	Результат (краткое описание)
1	«Татьянин день. День российского студенчества». 21.01.2022г.	внеучебное	Классный час в форме тематического часа, внутриколледжный	Смирнова О.Ю.	ТПК-20	Через представленные презентацию и ай - стоппер студенты познакомились с историей возникновения профессионального праздника студентов и активно ответили на все вопросы представленной викторине.
2	.«Холокост – помни... не забывай». 26.01.2022г. 27.01.2022г	внеучебное	Классный час в форме литературно - музыкальной композиции, внутриколледжный	Смирнова О.Ю.	ММР-21 М-21 ТПК-21	Через представленные вниманию студентов презентацию и книжную выставку учащиеся познакомились с событиями, произошедшими во время ВОВ, документами и фотоматериалами, связанными с историей и событиями холокоста, узнали, что такое холокост. Почтили память жертв невинно погибших или отдавших свою жизнь во благо мира на земле.
3	«С днём 8 марта! С	внеучебное	Классный час	Смирнова О.Ю.	ММР-21	Тематический час, прошёл интересно. Ребята с удовольствием

	праздником весенним!» 02.03.2022г.		в форме тематическо го часа, внутриколле джный			слушали историю возникновения и историю празднования праздника у нас в стране и за рубежом. Активно участвовали в викторине. Вниманию студентов были представлены презентация и книжная выставка.
4	«Крым и Россия Мы вместе» 16.03.2022г. 18.03.2022г.	внеучебное	Классный час в форме историческо го часа, внутриколле джный	Смирнова О.Ю.	ТПК-21 К-21 ТПК-20	Исторический час, посвященный годовщине воссоединения Крыма с Россией (18 марта 2014г) Через ай - стоппер и презентацию студентам удалось показать историческую, геополитическую роль полуострова Крым в истории и современности России; подчеркнуть обоснованность воссоединения с точки зрения мирового права, моральных и этических норм.
5	«Покорители космоса». 13.04.2022г.	внеучебное	Классный час в форме тематическо го часа, внутриколле джный	Смирнова О.Ю.	ТПК-20 ТПК-21	С помощью презентации и книжной выставки студенты познакомились с первооткрывателями космического пространства Циолковским, Королёвым и первыми космонавтами нашей страны.
6	«Путешественн ик. Писатель, учёный» 150 лет со дня рождения В.К.Арсеньев. 20.04.2022г.	внеучебное	Классный час в форме литературно го часа, внутриколле джный	Смирнова О.Ю.	ММР-21	Литературный час, посвященный 150 летия со дня рождения В. К. Арсеньева. В истории Дальнего Востока много связано с именем известного писателя, выдающегося путешественника и исследователя В.К. Арсеньева. Через представленные презентацию и книжную выставку студенты познакомились с жизнью и творчеством русского этнографа, географа исследователя, учёного,

						путешественника и писателя, чьё научное и литературное наследие не потеряло актуальности и сегодня: учёные и исследователи многих стран постоянно обращаются к нему, находя ценные данные о природе.
7	«Чернобыльская катастрофа». 24.04.2022г.	внеучебное	Классный час в форме исторического дневника, внутриколледжный	Смирнова О.Ю.	К-21	Студенты с помощью презентации и ай-стоппера познакомились с хронологией событий произошедших 26 апреля 1986 года на Чернобыльской АЭС и их последствий.
8	«Мы поколение ЗОЖ». 15.04.2022г.	внеучебное	Классный час в форме информационного часа, внутриколледжный	Смирнова О.Ю.	ТПК-21	Всемирный день здоровья.(7 апреля.) Студенты через презентацию и книжную выставку познакомились с режимом дня для студентов и о том, как грамотно вести здоровый образ жизни.
9	«Землю русскую прославивший» . 18.05.2022г.	внеучебное	Классный час в форме виртуальной панорамы, внутриколледжный	Смирнова О.Ю.	ТПК-21	Виртуальная панорама, посвященная 350 летия со дня рождения первого российского императора, царя-реформатора Петра I. С помощью книжной выставки и презентации студенты узнали, какие масштабные преобразования Петра I коснулись всех сфер общественной жизни: государь заложил основы современного государственного устройства России, создал регулярную армию и флот, учредил новую систему образования. Именно при нем открылись первые культурные учреждения: музей «Кунсткамера», общедоступная библиотека и Академия наук.
10	«Город, рождённый подвигом».	внеучебное	Классный час в форме историческо	Смирнова О.Ю.	ММР-21	Исторический экскурс, в прошлое посвященный 90 лет со дня образования Комсомольска на

	25.05.2022г.		го экскурса, внутриколледжный			Амуре. С помощью представленной презентации и книжной выставки студенты познакомились с историей возникновения и строительства нашего города, с его прошлыми героическими страницами.
11	«Я помню, Я горжусь». 01.09.2022г.	внеучебное	Классный час в форме исторического часа, внутриколледжный	Смирнова О.Ю.	ММР-22	3 сентября окончание Второй мировой войны 1945г. День воинской славы России — День окончания Второй мировой войны (1945 год). День победы над Японией. О том, какой была война и как закончилась на Дальнем Востоке студенты, узнали из презентации. Исторический час закончился викториной о великой Победе.
12	«Тропой Арсеньева» 15.09.2022г.	внеучебное	Классный час в форме литературного часа, внутриколледжный	Смирнова О.Ю.	ММР-22	Литературный час, посвященный 150 летия со дня рождения В. К. Арсеньева. В истории Дальнего Востока много связано с именем известного писателя, выдающегося путешественника и исследователя В.К. Арсеньева. Студенты познакомились с жизнью и творчеством русского этнографа, географа исследователя, учёного, путешественника и писателя, чьё научное и литературное наследие не потеряло актуальности и сегодня: учёные и исследователи многих стран постоянно обращаются к нему, находя ценные данные о природе.
13	«Дорога в небо». Посящ.115 лет со дня рождения П. Д.	внеучебное	Классный час в форме урока мужества, внутриколледжный	Смирнова О.Ю.	ТПК-20 ТЭРП-22	Урок мужества Посящ.115 лет со дня рождения П. Д. Осипенко (1907 - 1939г.ж.) лётчицы, Героя Советского Союза совершившей вместе с Гризодубовой и Расковой

	Осипенко (1907 - 1939г.ж.) лётчицы. Героя Советского Союза. Урок мужества. 22.09.2022г. 16.10.2022г.		джный			беспосадочный перелёт на самолёте «Родина» 24-25 сентября 1938г. Вниманию студентов были предоставлены презентация и ай стоппер.
14	«Наш Хабаровский край». 11.10.2022г. 14.10.2022г.	внеучебное	Классный час в форме исторического дневника, внутриколледжный	Смирнова О.Ю.	ТПК-20 ММР-22 ПР-22	В 2022 году исполнилась 84-ая годовщина со дня образования Хабаровского края. (Хабаровский край образован 20 октября 1938 года) Через презентацию и книжную выставку студенты познакомились с историей образования края и расширили свой кругозор в познании истории и значения символов Хабаровского края.
15	« России стихотворная душа». 02.11 2022г. 10.11.2022г.	внеучебное	Классный час в форме литературно музыкальной гостиной, внутриколледжный	Смирнова О.Ю.	ММР-22 ПР-22	Литературно музыкальная гостиная, посвящённая 127 лет со дня рождения С. А. Есенина величайшего русского поэта XX века, чья жизнь является достоянием России. Вниманию студентов были предоставлены книжная выставка и презентация, прозвучали песни на стихи поэта. Студенты и классный руководитель продекламировали любимые стихи Есенина и ответили на вопросы тематической викторины.
16	«День Героев Отечества» 14.12.2022г 09.12.2022г.	внеучебное	Классный час в форме исторического часа, внутриколледжный	Смирнова О.Ю.	ТПК-22 ММР-22 ПР-22	Исторический час, посвященный Дню Героев Отечества в России — это памятная дата, которая отмечается ежегодно 9 декабря. Студентам с помощью презентации было рассказано о первых героях разных эпох, которые символически

						связала Георгиевская лента. Студенты с интересом отвечали на вопросы тематической викторины.
17	«Как появились ёлочные украшения». 21.12.2022г. 16.12.2022г.	внеучебное	Классный час в форме виртуального путешествия, внутриколледжный	Смирнова О.Ю.	ТПК-22 ММР-22 ПР-22	Виртуальное путешествие посвящённое истории возникновения ёлочных украшений закончилось тематической викториной.
18	18.12.Quiz GO ДК «Алмаз».	внеучебное	городской	Сеглюк С.С.	Студенты, проживающие в общежитии	Командная интеллектуальная игра, в которой участники за ограниченный промежуток времени отвечают на вопросы из самых разных сфер знаний.
19	КВИЗ (Турнир знатоков) «Экспромт» по русскому языку и литературе в рамках адаптационного периода	внеучебное	внутриколледжный	Гладенко Л.В.	студенты 1-го курса колледжа, гр.ЭП-22, ТПК-22, СП-22, ЛА – 22К	Интерактивное мероприятие в рамках адаптационного периода. Студенты в игровой, занимательной и интересной форме повторили и обобщили непростые темы по дисциплинам
20	Час Памяти «Память как осколок в сердце» (посвящён Дню памяти жертв политических репрессий)	внеучебное	внутриколледжный	Гладенко Л.В. Погребняк М.С.	студенты 1-3-х курсов колледжа гр. ЭП-22, ТПК-22, АДТ-21, ММР-20	
21	Профориац ионное мероприятие для младших школьников в рамках осенней каникулярной	внеучебное	внутриколледжный	Гладенко Л.В. Даренских А.Н.	учащиеся 3-го класса МОУ СОШ №42	Школьники в игровой интерактивной форме познакомились с профессиями и специальностями ГАСКК МЦК Приняли участие 15 человек

	школы. Интерактивная игра «Путешествие в мир профессий»					
22	Интеллектуальная игра- квиз «Исторический портрет Петра Великого» (к 350 – летию со дня рождения Петра I)	внеучебное	внутриколледжный	Гладенко Л.В. Мартынов И.Н. Погребняк М.С.	студенты 1-го курса гр. АДТ-21, ИС-21, ЛА-21	Студенты в игровой, занимательной и интересной форме вспомнили и обобщили свои знания по истории эпохи правления и основных реформах Петра Первого
23	Профорориентационное мероприятие «Каникулярная школа –игра «Навыки будущего»	внеучебное	внутриколледжный	Бабич Л.В.	Школьники 5-6 классы	Школьники в игровой интерактивной форме познакомились с профессиями и специальностями ГАСКК МЦК Приняли участие 17школьника
24	Профорориентационное мероприятие для младших школьников в рамках осенней каникулярной школы «Инсайт профи»	внеучебное	внутриколледжный		Школьники 3-го класса МОУ СОШ №28	Приняли участие 9 чел
25	«История образования политехнического техникума» 19.01.22	Внеучебное	Классный час	Гречихина К.А.	ЛА-21	К 90-летию со дня образования г. Комсомольска-на-Амуре
26	Игра «Где логика?»	Внеучебное	Городское	ЦВР «Юность»	Студенты СПО	III место

	20.01.22					
27	Исторический дневник: «Непокоренный Ленинград» 25.01.22	Внеучебное	Классный час	Гречихина К.А.	АТ-20, ЛА-21	К 78-й годовщине снятия блокады Ленинграда
28	Исторический дневник: «Непокоренный Ленинград» 27.01.22-28.01.22	Внеучебное	Классный час	Гречихина К.А.	АТ-21, К-21	К 78-й годовщине снятия блокады Ленинграда
29	Художественно - публицистическая книга А.П.Чехова «Остров Сахалин» 04.02.22	Внеучебное	Внеклассное мероприятие	Гречихина К.А.	К-21, ТПК-21	Внеурочное занятие расскажет, какой резонанс в общественной жизни России конца XIX начала XX века произвела публикация путевых заметок А.П. Чехова по острову Сахалин, являющемуся на тот период времени местом царской ссылки.
30	Познавательный час: «Интернетбезопасность» 08.02	Внеучебное	Классный час	Гречихина К.А.	М-21	Показ видеороликов, где в доступной и познавательной форме рассказывается о видах мошенничества в сфере интернета
31	Игра «Киновиз» 16.02	Внеучебное	Городское	ЦВР «Юность»	Студенты СПО, старшеклассники	Сертификат участника Викторина, где в различных зашифрованных формах можно было отгадать фильм, роль, актера
32	Онлайн-акция «Маршрут победы»	Внеучебное	Городское	ЦВР «Юность»	Студенты СПО	Сертификат Рождеева Ульяна(АТ-21) Читала стихотворение посвященное ВОВ
33	Онлайн-акция «Маршрут победы»	Внеучебное	Городское	ЦВР «Юность»	Студенты СПО	Сертификат Молоцкий Игорь(АТ-21) Читал стихотворение посвященное ВОВ
34	Онлайн-акция «Маршрут победы» 12.03.22	Внеучебное	Городское	ЦВР «Юность»	Студенты СПО	Сертификат Миронов Герман (ММР-21) Читал стихотворение посвященное ВОВ

	Исторический дневник: «Память сердца» (11 апреля – международный день освобождения узников концлагерей) 29.03.22	Внеучебное	Классный час	Гречихина К.А.	М-21,АТ-21	Период ВОВ, освобождение узников концлагерей на территориях Польши и Германии
35	Познавательный час: «Вселенная принадлежит человеку!» (К.Э. Циолковский)	Внеучебное	Классный час	Гречихина К.А.	М-21	Биография Циолковского, его труды и вклад советскую космонавтику
36	Литературная гостиная: «Не позволяй душе лениться...» (Н. Заболоцкий) 20.04.22	Внеучебное	Внеклассное мероприятие	Гречихина К.А.	Э-21	О поэте Н. Заболоцком, его творчестве и о периоде его пребывания в городе Комсомольске-на-Амуре
37	Конкурс чтецов посвященный 90-летию со дня образования Комсомольска-на-Амуре (положение, сценарий, презентация, викторина, подготовка участников)	Внеучебное	Конкурс колледжа	Гречихина К.А.	Студенты центрального и западного кампуса 17 участников	К юбилею города Студенты декламировали стихи дальневосточных писателей и отрывки из художественных произведений. Две номинации: «Проза» и «Поэзия»

	20.05.22					
38	«День славянской письменности и культуры»26.05.22	Внеучебное	Классный час	Гречихина К.А	ЛА-21	История возникновения алфавита, о создателях азбуки Кирилле и Мефодии.
39	«Моя гордость – Комсомольск-на-Амуре» 08.06.22	Внеучебное	Классный час	Гречихина К.А	АТ-21	История Комсомольска-на-Амуре
40	«Уроки совести и правды» (о писателе В. Распутине)16.06.22	Внеучебное	Внеклассное мероприятие	Гречихина К.А	ЛА-21, К-21	Произведения В. Распутина, отрывки из произведений и показ фрагментов из художественных фильмов
41	«300 лет российской прокуратуры»14.09.22	Внеучебное	Классный час	Гречихина К.А	АТ-22	300 лет российская прокуратура стоит на страже закона и играет ключевую роль в укреплении российской государственности, защите прав и интересов граждан
42	Экскурсия в городскую библиотеку имени Н. Островского 24.09.22	Внеучебное	Классный час	Гречихина К.А	ЭП-22	Студентам показали фонд библиотеки, книгохранилище, информационный центр. Студенты посетили студию документального кино, а в зале каталогов их научили обращаться с систематическим и алфавитным каталогом
43	Форпост обороны на Амуре. Начало города 29.09.22, 05.10.22 20.10.22	Внеучебное	Классный час	Гречихина К.А Библиотека имени Островского	ПР-22 ЛА-22к, ТЭРП-21 ММР-22	История образования Комсомольска-на-амуре
44	Вечер–встреча с ветеранами труда	Внеучебное	Вечер-встреча	Костина Т.В., Гречихина К.А. Студенты гр. ЛА-	Ветераны труда	Рассказали историю возникновения праздника «Дня пожилых людей», провели конкурсы, читали стихи для

	«Поколения вместе»			20, АТ-19		ветеранов, чаепитие
45	Природные и рукотворные чудеса Хабаровского края 12.10.22 13.10.22 14.10.22 19.10.22 22.10.22	Внеучебное	Внеклассное мероприятие	Гречихина К.А	АТ-22 ПР-22 ЛА-22к СП-22 ТПК ММР-22 ЭП-22	Жители Хабаровского края в интернт-голосовании выбрали семь чудес: тигр, лотос, Шантарские острова, Амурский мост, петроглифы Сикаче-Аляня, Дуссэ-Алинь, озеро Амут
46	Писатели Дальнего Востока – А. Грачев 31.10	Внеучебное	Внеклассное мероприятие	Гречихина К.А Библиотека Н. Островского	ММР-22	Биография Грачева, его журналистская и писательская деятельность на ДВ, презентация
47	«Горькой памяти слеза» - 30 октября – День памяти жертв политических репрессий) 31.10	Внеучебное	Классный час	Гречихина К.А	АТ-21	Рассказала студентам о знаменитых людях прошедших Дальлаг – Н.Заболоцкий, Н. Старостин, Эдди Рознер. Презентация с памятными местами в Комсомольске-на-Амуре.
48	«Огонь мерцающий в сосуде...» 17.11	Внеучебное	Литературная гостиная	Гречихина К.А	ММР-22 Библиотека Островского	Жизнь и творчество Н. Заболоцкого
49	Художественно - публицистическая книга А.П. Чехова «Остров Сахалин» 18.11.22	Внеучебное	Литературная гостиная	Гречихина К.А	ЛА-22	Причины, побудившие писателя к поездке на каторжный остров Сахалин и резонанс после ее публикации. Презентация, отрывки из книги, видео ролики
50	Художественно -	Внеучебное	Литературная гостиная	Гречихина К.А	СП-22	Причины, побудившие писателя к поездке на каторжный остров

	публицистическая книга А.П. Чехова «Остров Сахалин» 23.11.22					Сахалин и резонанс после ее публикации. Презентация, отрывки из книги, видео ролики
51	Художественно - публицистическая книга А.П. Чехова «Остров Сахалин» 24.11.22	Внеучебное	Литературная гостиная	Гречихина К.А	АТ-22	Причины, побудившие писателя к поездке на каторжный остров Сахалин и резонанс после ее публикации. Презентация, отрывки из книги, видео ролики
52	Конкурс чтецов посвященный международному дню матери «Счастье быть с тобою рядом!» 25.11.22	внеучебное	внутриколледжный	Гречихина К.А	22 участника	Читали стихи посвященные мамам. Положение о конкурсе, презентация, сценарий, видеоролики, песни о маме
53	Художественно - публицистическая книга А.П. Чехова «Остров Сахалин» 30.11.22	Внеучебное	внутриколледжный	Гречихина К.А	ЛА-22к	Причины, побудившие писателя к поездке на каторжный остров Сахалин и резонанс после ее публикации. Презентация, отрывки из книги, видео ролики
54	Квиз – занятие «Птенцы гнезда петрова»: судьбы ближайшего окружения императора» 16.05.2022	внеучебное	внутриколледжный	Ильченко Д.А.	Группы 1 курса	Закрепление пройденного материала в игровой форме
55	Урок	внеучебное	внутриколледжный	Бажайкина М.С.	Группы 1-3	Интерактивная лекция для студентов

	«Историческая правда»		джный		курса, педагоги колледжа	и педагогов, об актуальных событиях в мире на данный момент
56	Участие в Едином дне открытых дверей в рамках проекта «Профессионалитет» -	внеучебное	внутриколледжный	Бажайкина М.С., Ильченко Д.А., Ковалева Е.В.		
57	Участие в мероприятии в профориентационном мероприятии «День открытых дверей»	внеучебное	внутриколледжный	Бажайкина М.С.		
58	Участие в осенней каникулярной школе: - техно-батл «Оператор станков с числовым программным управлением» - техно-батл «Слесарь – сборщик авиационной техники» - Интерактивная игра	внеучебное	внутриколледжный	Ковалева Е.В.		
				Ковалева Е.В.		
				Гладенко Л.В.		

	«Путешествие в мир профессий» - Интерактивно – познавательная игра с элементами экскурсии «Где логика?! «Комсомольск-на-Амуре сквозь года»» -			Бажайкина М.С.		
59	Городской конкурс «Студент года»	внеучебное	городской	Литвинец Н.В. Супрун А.В. Шабурина А.А. Бородатова Л.В. Корпусова В.В. Маркова Е.О.	Студенты города	2 место Участие
60	Презентация кружков и секций	внеучебное	внутриколледжный	Бородатова Л.В. Корпусова В.В. Маркова Е.О. Ильченко Д.А. Бабаев А.Х. Игнатенко В.В.	Студенты колледжа	Проведение
61	Участие в акции «Своих не бросаем»	внеучебное	всероссийская	Бородатова Л.В. Лещева Е.О. Корпусова В.В.	Студенты колледжа	Участие
62	Концерт ко Дню Учителя	внеучебное	внутриколледжный	Бородатова Л.В. Корпусова В.В. Маркова Е.О. Ильченко Д.А.	Студенты, педагоги колледжа	Концерт
63	Спортивный праздник «Армейские забавы!», посвященного	внеучебное	внутриколледжный	Игнатенко В.В.	Студенты колледжа, военнослужащие	

	Дню Защитника Отечества					
64	Праздничный концерт, посвященный Дню защитника Отечества и Международному женскому дню «23+8»	внеучебное	внутриколледжный	Корпусова В.В. Бородатова Л.В. Маркова Е.О. Литвинец Н.В. Супрун А.В. Шабурина А.А.	Педагогический коллектив	
65	Городской фестиваль «Содружество талантов»	внеучебное	городское	Супрун А.В. Литвинец Н.В. Корпусова В.В. Шабурина А.А. Маркова Е.О. Ильченко Д.А. Бородатова Л.В.	Студенты Жюри	2 место
66	Церемония награждения «ГАСКК – энергия года»	внеучебное	внутриколледжный	Корпусова В.В. Бородатова Л.В. Маркова Е.О. Бабаев А.Х.	Студенты Педагоги	Проведение
67	А-ну ка, парни	вне учебное	внутриколледжный	Третьяков Д.С Бондарь В.Н.	Обучающиеся 1 курса	Эстафета с баскетбольными мяча, конкурсы: в подтягиваний, жим гири 16 кг , неполная разборка-сборка автомата АК-47, перетягивание каната
68	Торжественная линейка 1 сентября. Церемония открытия новых мастерских «Профессионалитет»	внеучебное	внутриколледжный	Корпусова В.В. Лещева Е.О.	Студенты, педагоги, мастера п/о, гости колледжа	
69	Праздничные концерты ко	внеучебное	внутриколледжный	Литвинец Н.В. Супрун А.В.	Педагогический коллектив	

	Дню Учителя			Бородатова Л.В. Корпусова В.В. Маркова Е.О.		
70	Интеллек- битва для учащихся 1 курсов	внеучебное	внутриколле джный	Корпусова В.В. Маркова Е.О. Бородатова Л.В.	1 курс	
71	Участие во Всероссийском фотоконкурсе «Профессии будущего»	внеучебное	Всероссийск ий	Бородатова Л.В.	3 курс	участие
72	Турнир по игре «Алиас»	внеучебное	внутриколле джный	Корпусова В.В. Маркова Е.О. Бородатова Л.В.	1 курс	
73	Краевой мастер-класс «Основы бережливого производства»	внеучебное	краевое	Бородатова Л.В. Корпусова В.В.		Фото, видео съёмка
74	Всероссийская акция «Фронтная открытие»	внеучебное	Всероссийск ий	Бородатова Л.В.	Студенты колледжа	Участие
75	Лично- командное первенство колледжа по легкой атлетике – сентябрь 2022 для 1 курса	внеучебное	внутриколле джный	Бондарь В.Н.	Обучающиеся 1 курса	Бег 60м, бег 1000м
76	Соревнования по настольному теннису- октябрь, среди групп 1 курса в	внеучебное	внутриколле джный	Бондарь В.Н.	Обучающиеся 1- 2 курса	Соревнования по правилам н/тенниса

	зачет спартакиады колледжа октябрь 2022г					
77	Выполнение норм ВФСК ГТО группами 1 курса	внеучебное	внутриколледжный	Бондарь В.Н.	Обучающиеся 1 курса	Выполнение норм ВФСК ГТО , согласно требованиям .
78	Открытый турнир колледжа по армрестлингу	Внеучебное	внутриколледжный	Сологуб И.С.	Обучающиеся 1-4 курса	Разыгран наградной материал : Медали 1-3 место, грамоты 1-3 место, кубок победителя.
79	День Здоровья –осень 2022 для 1курса	Внеучебное	внутриколледжный	Отдел ФК	Обучающиеся 1 курса	Лично – командное первенство колледжа по легкой атлетике среди групп 1-го курса
80	День Здоровья –осень 2022 для 1курса. Лично-командное первенство по легкой атлетике	внеучебное	внутриколледжный	Третьяков Д.С	Обучающиеся 1 курса	Легкая атлетика .Бег на 60 м, 100 м (девушки и юноши)
81	Соревнования по мини-футболу среди групп 1-2 курса в зачет спартакиады колледжа	внеучебное	внутриколледжный	Третьяков Д.С	Обучающиеся 1-2 курса	Соревнования по правилам мини футбола ФИФА
82	Выполнение норм ВФСК ГТО группами 1 курса	внеучебное	внутриколледжный	Третьяков Д.С	Обучающиеся 1 курса	Выполнение норм ВФСК ГТО , согласно требованиям .
83	Первенство колледжа по волейболу I курс	внеучебное	внутриколледжный	Бабаев А.Х.		1 место-гр. ОП -13 2 место-гр. МСР-15 3 место-гр. СВ-17
84	Первенство	внеучебное	внутриколледжный	Бабаев А.Х.		

	колледжа по волейболу среди сборных команд 1-4 курсов		джный			
85	Первенство колледжа по шахматам «Белая ладья» среди I - IV курсов	внеучебное	внутриколледжный	Бабаев А.Х.		1 место - Захарюта Андрей
86	Краевая Спартакиада по настольному теннису	внеучебное	городской	Отдел по физической культуре и спорта г. Комсомольска-на Амуре		1 место (юноши) 1 ракетка Пономаренко Евгений группа СС-44
87	Первенство колледжа по шашкам I- курсов	внеучебное	внутриколледжный	Бабаев А.Х.		1 место - Сурков Никита гр.- СВ-17 2 место- Соколова Юлия- гр. МСР-15 3 место- Фазгутдинов Марат гр.ТМ-11
88	Первенство колледжа по Стрит-баскетболу среди групп I курса	внеучебное	внутриколледжный	Бабаев А.Х.		Участвовало 4 команды 1 место- СС-14 2 место- ОП-13 3 место – МСР-15
89	Первенство колледжа по Стритбаскетболу среди сборных команд 1-4 курсов	внеучебное	внутриколледжный	Бабаев А.Х.		Участвовало 5 команд. 1 место- гр-СС-34 2 место- гр.МСР-35 3 место- гр. СС-44
90	Краевая Спартакиада по настольному теннису	внеучебное	Регион	Министерство спорта Хабаровского края		1 место (юноши) 1 ракетка Пономаренко Евгений группа СС-44
91	Новогодний	внеучебное	внутриколледжный	Бабаев А.Х.		1 место- Глебов Даниил

	игра по волейболу среди команды педагогов - команды студентов		джный			
97	Регион. Спартакиада по Лыжным гонкам	внеучебное	городской	Отдел по физической культуре и спорта г. Комсомольска-на Амуре		3 место -Лагошина Екатерина СВ-17
98	Соревнование по настольному теннису среди студентов 1-4 курсов посвященное Дню космонавтики	внеучебное	внутриколледжный	Бабаев А.Х.		1 место –Понамаренко Евгений гр. СС-34
99	Регион. Спартакиада по баскетболу (юноши)	внеучебное	городской	Отдел по физической культуре и спорта г. Комсомольска-на Амуре		1 место- Соломонов Евгений СВ-17
100	Краевая Спартакиада по баскетболу (юноши)	внеучебное	краевой	Отдел по физической культуре и спорта г. Комсомольска-на Амуре Министерство спорта Хабаровского края		1 место- Соломонов Евгений СВ-17
101	Военно-патриотическое мероприятие, посвященное Дню Защитника	вне учебное	внутриколледжный	Игнатенко В.В., педагог доп. образования	Кафедра физ. воспитания ЦК	

	Отечества.					
102	Турнир по мини-футболу, посвященный юбилею КЛПТ	вне учебное	городской	Администрация КЛПТ	Кафедра физ. воспитания КЛПТ Игнатенко В.В.	
103	Первенство колледжа по мини-футболу ЦК	вне учебное	внутриколледжный	Игнатенко В.В.	Отдел физ. воспитания	
104	Первенство по мини-футболу в зачет Спартакиады учащихся	вне учебное	городской	Отдел физической культуры и спорта г. Комсомольска-на-Амуре	Игнатенко В.В.	
105	Первенство по мини-футболу в зачет Спартакиады учащихся	вне учебное	краевой	Министерство спорта Хабаровского края	Игнатенко В.В.	
106	Первенство колледжа по силовому троеборью (пауэрлифтинг)	вне учебное	внутриколледжный	Игнатенко В.В.	Отдел физ. воспитания	
107	Товарищеская встреча по мини-футболу сборная ГАСКК-СДЮШОР-4, ознакомление с условиями занятий физической культуры в ГАСКК.	вне учебное	городской	Игнатенко В.В.		
108	Первенство колледжа ЦК	вне учебное	внутриколледжный	Игнатенко В.В.	Отдел физ. воспитания	

	по мини-футболу среди групп I курса					
109	Новогодний турнир «Морозко-2022» по волейболу среди сборных команд I-IV курсов	вне учебное	внутриколледжный	Игнатенко В.В.	Отдел физ. воспитания	
110	Праздничный концерт «Два в одном»	внеучебное	внутриколледжный	Шабурин А.А.	Педагогический коллектив и студенты колледжа	
111	Фестиваль «Содружество талантов»	внеучебное	городской	Шабурин А.А.	Педагогический коллектив и студенты колледжа	Диплом II степени
112	Праздничный концерт к 9 мая (площадь возле Драмтеатра)	внеучебное	городской	Шабурин А.А.		Участники – студия эстрадного вокала «Престиж»
113	Праздничный концерт, посвященный Дню России и Дню города	внеучебное	внутриколледжный	Шабурин А.А.	Педагогический коллектив и студенты колледжа	
114	Праздничный концерт к 90-летию Комсомольска (площадь возле Драмтеатра)	внеучебное	городской	Шабурин А.А.		Участники – студия эстрадного вокала «Престиж»
115	Выпускные	внеучебное	внутриколледжный	Шабурин А.А.	Студенты выпускных групп	

	Городской конкурс “Студент года”	внеучебное	городской	Шабурина А.А.	Студенты	II место
116	Торжественная линейка, посвященная Дню Знаний	внеучебное	внутриколледжный	Шабурина А.А.	Студенты нового набора	
117	Концерт, посвященный Дню защитника отечества	внеучебное	внутриколледжное	Шабурина А.А.	Педагогический коллектив и студенты колледжа	
118	Праздничный концерт ко Дню Учителя	внеучебное	внутриколледжный	Шабурина А.А.	Педагогический коллектив	
119	Концерт, посвященный 8 марта	Внеучебное	внутриколледжный	Шабурина А.А.	Педагогический коллектив и студенты колледжа	
120	Посвящение в студенты	внеучебное	внутриколледжный	Шабурина А.А.	Студенты нового набора	
121	Праздничный концерт, посвященный Новому году	внеучебное	внутриколледжный	Шабурина А.А.	Студенты нового набора	
122	Праздничный концерт «Два в одном»	внеучебное	внутриколледжный	Литвинец Н.В.	Педагогический коллектив и студенты колледжа	
123	Фестиваль «Содружество талантов»	внеучебное	городской	Литвинец Н.В.	Педагогический коллектив и студенты колледжа	Диплом II степени
124	Праздничный концерт, посвященный Дню России и Дню города	внеучебное	внутриколледжный	Литвинец Н.В.	Педагогический коллектив и студенты колледжа	

	Выпускные	внеучебное	внутриколледжный	Литвинец Н.В.	Студенты выпускных групп	
125	Торжественное открытие музейно-выставочного проекта «Родного города черты»	внеучебное	городской	Литвинец Н.В.		Участники – студия «Отражение»
126	Торжественная линейка, посвященная Дню Знаний	внеучебное	внутриколледжный	Литвинец Н.В.	Студенты нового набора	
127	Инвайт-презентация творческих коллективов «Вливайся!»	внеучебное	внутриколледжный	Литвинец Н.В.	Студенты нового набора	
128	Праздничный концерт ко Дню Учителя	внеучебное	внутриколледжный	Литвинец Н.В.	Педагогический коллектив	
129	«Квиз-плиз», посвященный Дню рождения Хабаровского края	внеучебное	краевое	Литвинец Н.В.	Студенты нового набора	
130	Посвящение в студенты	внеучебное	внутриколледжный	Литвинец Н.В.	Студенты нового набора	
131	Праздничный концерт, посвященный Новому году	внеучебное	внутриколледжный	Литвинец Н.В.	Студенты нового набора	
132	Праздничный концерт «Два в одном»	внеучебное	внутриколледжный	Супрун А.В.	Педагогический коллектив и студенты колледжа	

	Фестиваль «Содружество талантов»	внеучебное	городской	Супрун А.В.	Педагогический коллектив и студенты колледжа	Диплом II степени
133	Праздничный концерт к 9 мая (площадь возле Драмтеатра)	внеучебное	городской	Супрун А.В.		Участники – студия эстрадного вокала «Престиж»
134	Праздничный концерт, посвященный Дню России и Дню города	внеучебное	внутриколледжный	Супрун А.В.	Педагогический коллектив и студенты колледжа	
135	Праздничный концерт к 90-летию Комсомольска (площадь возле Драмтеатра)	внеучебное	городской	Супрун А.В.		Участники – студия эстрадного вокала «Престиж»
136	Выпускные	внеучебное	внутриколледжный	Супрун А.В.	Студенты выпускных групп	
137	Торжественное открытие музейно-выставочного проекта «Родного города черты»	внеучебное	городской	Супрун А.В.		Участники – студия эстрадного вокала «Престиж»
138	Торжественная линейка, посвященная Дню Знаний	внеучебное	внутриколледжный	Супрун А.В.	Студенты нового набора	
139	Инвайт-презентация творческих коллективов	внеучебное	внутриколледжный	Супрун А.В.	Студенты нового набора	

	«Вливайся!»					
140	Праздничный концерт ко Дню Учителя	внеучебное	внутриколледжный	Супрун А.В.	Педагогический коллектив	
141	«Квиз-плиз», посвященный Дню рождения Хабаровского края	внеучебное	краевое	Супрун А.В.	Студенты нового набора	
142	Посвящение в студенты	внеучебное	внутриколледжный	Супрун А.В.	Студенты нового набора	
143	Праздничный концерт, посвященный Новому году	внеучебное	внутриколледжный	Супрун А.В.	Студенты нового набора	
144	Проведение весенней каникулярной школы, профориентационное мероприятие «Открытая лаборатория для технологий и людей»	внеучебное	Муниципальный	Третьякова Н.Д	Школьники города	Профориентация школьников города
145	Классный час «Профессионалитет: ты в хорошей компании!» с участием амбассадоров профессионалитета для учащихся 9х, 11 классов	внеучебное	Муниципальный	Третьякова Н.Д	Школьники	Профориентация школьников города
146	«Открытая	внеучебное	Муниципальный	Третьякова Н.Д	Школьники	Профориентация школьников города

	лаборатория для технологий и людей»		ный		города	
148	В рамках проведения Единого дня открытых дверей федерального проекта «Профессионалитет» проведено родительское собрание в 9х классах	внеучебное	Муниципальный	Третьякова Н.Д	Школьники города	Профориентация
149	Краевой интеллектуальный Квест - игра «На грани...» по дисциплинам: «Физика», «Химия», «Математика» среди обучающихся ПОО Хабаровского края,	внеучебное	Краевой	Третьякова Н.Д Стонога Ю.В Синишина И.В.	Студенты 1 курса	1-е место команда КГА ПОУ ГАСКК МЦК
150	Географический диктант - 2022	внеучебное	Федеральный	Третьякова Н.Д. Стонога Ю.В. Шелест О.М.	20 студентов 1 курса Западного кампуса и 10 студентов Центрального кампуса	Получение сертификатов
151	Отборочные соревнования WS c11 по 13	внеучебное	Краевой	Третьякова Н.Д	Студенты 1 курса	организатор

	апреля – участие в профориентационных мероприятиях					
152	Е-диктант	внеучебное	Федеральный	Третьякова Н.Д.	студенты 1 курса	сертификаты
153	Классный час «Професионалитет: ты в хорошей компании!» с участием амбассадоров Професионалитета для учащихся 9х, 11 классов-	внеучебное	Краевой	Третьякова Н.Д Амбассадоры колледжа	Студенты 1 курса	организатор
154	Межрегиональная Научно-практическая конференция «Сила мысли»	внеучебное	межрегиональный	Даренских А.Н.	Обучающиеся ПОО и школьники	
155	Ярмарка проектов	внеучебное	внутриколледжный	Даренских А.Н.	Члены НСО	Поиск идей для проектов
156	Экологический урок Бумбатл в рамках всероссийской акции по сбору макулатуры	внеучебное	внутриколледжный	Даренских А.Н.	гр. ТПК-22	
157	Краевая олимпиада по географии	внеучебное	краевой	Даренских, Стонога	Обучающиеся СПО	
158	Мероприятие посвященное началу Великой	внеучебное	городской	Даренских А.Н., Костина Т.В.	Дети войны, студенты ГАСКК МЦК	

	отечественной войны					
159	Участие в профориентационном мероприятии «Профессиональная коллаборация»	Внеучебное	Городской	Стонога Ю.В.	Школьники 9 класса	Кафе «Ал-Химия», мероприятие по химии
160	Викторина по химии «Интереснейшая штука-это химия наука» на неделе ЕНЦ	Внеучебное	Внутриколледжный	Гамова Н.Ф.	Обучающиеся 1 курса	Участвовали группы 1 курса. Использовалась для проведения презентационная программа. Игра по подобию телевизионной игры «Своя игра». Вопросы по номинациям: общие, отгадай ребус, химические опыты, металлы и неметаллы. Викторина по химии– по два обучающего с группы первого курса: 1 место – команда группы ОП-13 – Захарюта Андрей, Чупок Алния 2 место – Заповодников Дмитрий, Андриенко Евгений ТМ-11 3 место – Соломонов Евгений, Медяников Герман СВ-17
161	Олимпиада по химии «Химия и Космос» на неделе ЕНЦ	Внеучебное	Внутриколледжный	Гамова Н.Ф.	Обучающиеся 2-4 курсов	Вопросы олимпиады оформлены на листах, с иллюстрациями. Вопросы по теме «Химия и космос». Каждое задание оценивалось баллами. Максимальное число баллов 18. С каждой группы по одному участнику 1 место – Дехаль Варвара КИП-26 2 место – Ван Сергей СВ-27 3 место – ФР -22 Кожушко Виктория
162	Олимпиада по математике среди студентов 1 и 2 курсов колледжа	внеучебное	внутриколледжный	Бугаева Ж.В. Грибанова Г.Ф. Синишина И.В.	Студенты 1 и 2 курсов	Матвеев Б.-1 место Корниенко И. -2 место Максименко Б. - участие Михеев Е.-участие Наумчук В-участие Авдеев Д.-участие

						Миронов Г.-участие Тиринчук В.-участие Шефер Г.-участие
163	Краевой математический турнир «Игры разума»	внеучебное	краевой	Бугаева Ж.В. Грибанова Г.Ф.	Студенты 1 курса	команда 1 место (май) команда 3 место(ноябрь)
164	Олимпиада по информатике в рамках недели информатики	внеучебное	внутриколледжный	Лукьянюк Е.В. Давыдова В.Е.	2 курс	участие
165	Игра «Где логика»	внеучебной	внутриколледжный	Лукьянюк Е.В. Давыдова В.Е.	Учащиеся МОУ СОШ № 16	профорориентационная работа
166	Викторина «Хочу все знать» ИС-21	внеучебное	внутриколледжный	Грибанова Г.Ф.	1 курс	Давыденко А. ИС-21- 1 место
167	Конференция - интерактив по математике для студентов 1 курсов «Колесо истории математики». Защита проектов.	внеучебное	внутриколледжный	Грибанова Г.Ф.	1 курс	Давыденко А ИС-21- 1 место
168	Интерактивная игра по информатике «Логика»	внеучебное	городской	Давыдова В. Е.	МОУ СОШ № 16 20 человек	участие
169	Мастер-класс «Компьютерная графика».	внеучебное	городской	Давыдова В. Е.	МОУ СОШ № 19 20 человек	участие
170	Мастер-класс «Технологии композитов»	внеучебное	городской	Емельянов Е.Н.	Школьники СОШ	Проведено 3 мероприятия
171	Мастер-класс «Компьютерная графика в среде Corel	внеучебное	городской	Лукьянюк Е.В.	МОУ СОШ № 7 20 человек	участие

	Draw»					
172	День открытых дверей ГАСКК (в рамках Профессии тета)	внеучебное	федеральный	Лукьянюк Е.В.	Школы г. Комсомольска-на-Амуре	участие
173	Хогвардс	внеучебное	внутриколледжный	Линькова НГ Филенко ЮР Давыдова В.Е. Лукьянюк Е.В.	1 курс	Заключительное мероприятие недели Математики
174	Внутриколледжная олимпиада по математике для студентов 1 и 2 курсов	внеучебное	внутриколледжный	Синишина И. В. Бугаева Ж. В. Грибанова Г.Ф.	студенты 1 – 2 курсов	Рождаева Ульяна – 1 место Молоцкий Игорь – 2 место Бузунова Лена – сертификат участника Иванова Виолетта- сертификат участника
175	Математическая игра «Турнир знатоков»	внеучебная	внутриколледжный	Синишина И. В.	студенты 1 – 2 курсов	гр. ЛА-21- 1 место гр. АТ-21 – 2 место гр.Э-21-3 место гр. АТ-20- 1 место гр.ЛА-20- 2 место гр. Э-20 – 3 место
176	Краевая интеллектуальная Квест – игра « На грани...» по дисциплинам: «Физика», «Химия», «Математика» среди обучающихся ПОО Хабаровского края	внеучебная	краевой	Синишина И. В.	студенты 1 курса	Диплом 1 место
177	Краевая интегрированная олимпиада	внеучебная	краевой	Синишина И В	студенты 1 курса	Юркевич В (ЭП-22) – 1 место; Бугров Г, Куйдина К (АТ-22)- 2 место

	по дисциплинам физика, химия и математика в онлайн формате (на платформе Академия)					
178	Мероприятие «Информационный ЭВЕРЕСТ»	внеучебное	внутриколледжный	Фень Е. М.	ЛА-20	Внеклассное мероприятие было проведено в рамках предметной недели, представляло собой соревнование команд
179	День открытых дверей 16 апреля 2022	внеучебное	городской	Хрипкова В. А.		
180	Профориентация 19.03.22 Мастер-класс «Мы авиастроители»	внеучебное	городской	Хрипкова В. А.	Учащиеся 9 классов МБОУ СОШ Сельского поселения «Село Большая Картель»	
181	Гости из министерства 12.04.22 (открытое занятие в группе КС-20)	внеучебное	городской	Хрипкова В. А.	Студенты группы КС-20	
182	Организация и проведение олимпиады по информатике и информационным технологиям среди обучающихся ПОО	внеучебное	межрайонный	Фоминых И. В., Новгородова Н. А., Фень Е. М.	студенты образовательных учреждений	Орехов Виталий (КС-20) – 2 место Томашук Илья (ММР-19) – участие Рожаева Ульяна (АТ-20) – 1 место Пестова Софья (АТ-20) – 2 место
183	«Где логика?»	внеучебное	внутриколледжный	Перегаедова М. А.	Студенты 2-3 курсов	Командные грамоты

	День открытых дверей	внеучебное	городской	Бородатов А.В.	Школьники МОУ СОШ города	Знакомство с профессией слесарь-сборщик авиационной техники.
184	Конкурс рисунка «Комсомольск-на-Амуре – город будущего» среди студентов 2 курса колледжа -06.10.2022	внеучебное	внутриколледжный	Куренкова В.В.	группы ТЭРП-22, ТПМ-22	45 человек – развитие творческих способностей студентов
185	Внеклассное мероприятие – олимпиада по инженерной графике - 20.12.2022 г	внеучебное	внутриколледжный	Куренкова В.В., Кожевникова Е.А.	АТ-21, ТЭРП-22	Мероприятие, подготавливает обучающихся к будущей практической деятельности, помогает лучше познать современную технику, технологию производства, вникать в суть технического прогресса.
186	КВИЗ – «Теория сварки»	внеучебное	краевой	Дреева Н.И., Шелест О.М.	сварщики	Команда колледжа 1 место
187	Проведение внутриколледжного тура Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 24.00.00 Авиационная и ракетно-	внеучебное	внутриколледжный	Кривенко М.Ю. Стародубова С.С Дреева Н.И. Иванова А.И.	Группа ЛА-18	Выявлены победители и призеры внутриколледжного этапа, отобраны кандидатуры для всероссийского этапа

	космическая техника среди студентов профессиональных образовательных организаций					
188	Малый чемпионат	внеучебное	Внутри колледжное	Баранов С.В,	Студенты групп ТМП-21, ТМ-31	Малый чемпионат
189	Информационная встреча выпускников колледжа с предприятием «РН-Комсомольский НПЗ»	внеучебное	Внутри колледжное	.Горчакова Е.О.	Студенты групп: ТМ-31; ФР-32; ОП-33; МСР-35; СВ-37; СС-44; КИП-46	
190	Информационная встреча выпускников колледжа со специалистами ФГБОУ ВО «Комсомольского-на-Амуре государственного университета»	внеучебное	Внутри колледжное	.Горчакова Е.О.	Студенты групп: ТМ-31; ФР-32; ОП-33; МСР-35; СВ-37; СС-44; КИП-46	
191	Конкурс профессионального мастерства «Малый чемпионат»	внеучебное	Внутри колледжное	Дисконтова Е.В.	Студенты групп ОП-23, ОП-33	
192	Билет в будущее	внеучебное	городской	Дисконтова Е.В.	Школьники	
193	Внеклассное	внеучебное	внутриколле	Депутаты	Студенты	Показ презентации, задавали

	мероприятие ко «Дню Конституции»		джный	городской Думы Костина Т.В. и Козырева В.В.	группы ТЭРП-21	вопросы по Конституции
194	Конкурс профессионального мастерства	внеучебное	Внутри колледжное	Чумикова С. Я.	Студенты групп 1-2 курсов 7 человек	Выявлены лучшие призеры 1,2,3, мест Остальные номинации по профессии
195	Олимпиада по электротехнике	Внеучебное	колледж	Носкова Е.Д.	Студенты 2 курса	Работа студентов по заданию. Участие студентов, изучающих электротехнику. Высокий уровень теоретических и практических знаний
196	«Мечта-идея-проект» (29.09.22)	Внеучебное	Краевой	Боцманова Н.В.	Студенты ПОО Хабаровского края	Организация и проведение краевого конкурса по «Бережливому производству»
198	«Цифровизация при подготовке выпускников»	Внеучебное	Краевой	Боцманова Н.В.	Педагоги ПОО Хабаровского края	Краевой круглый стол
199	Работа тм-клуба «ТМ-skills», тематические встречи согласно программе.	Внеучебное	городской	Ашиток Е.В.	Все желающие, сторонники тайм-менеджмента	формирование навыков эффективного управления временем, а также формирование у обучающихся мотивации и навыков саморазвития и самовоспитания.
200	Профориентационное мероприятие «Коллаборация Профи»	внеучебное	городской	Ашиток Е.В. Бабич Л.В. Василисина Т.В.	Школьники 5-6 классы	Школьники в игровой интерактивной форме познакомились с профессиями и специальностями ГАСКК МЦК Приняли участие 62 школьника
201	Профориентационное мероприятие для младших школьников в рамках	внеучебное	городской	Ашиток Е.В. Бабич Л.В. Василисина Т.В.	Школьники 3-го класса МОУ СОШ №28	Приняли участие 9 чел

	осенней каникулярной школы «Инсайт профи»					
202	Мероприятие в рамках квеста, посвященного Дню студента «Время. ABC анализ»	внеучебное	внутриколледжный	Ашиток Е.В.	Студенты, проживающие в общежитии	Популяризация тайм-менеджмента, вовлечение в клуб «TM-skills»»
203	профориентационное мероприятие «Инсайт-профи»	внеучебное	городской	Ашиток Е.В.	для школьников 6-7 кл	Профессиональная ориентация школьников
204	Краевая викторина "Ты-Профи"	внеучебное	краевое	Грибанова А.С. Калугина Д.С. Тургенева Н.К.	Студенты 1 курса	Мероприятие проводится с целью: развития интеллектуального потенциала студентов; повышения интереса обучающихся к изучению дисциплины «Иностранный язык»; развития softskills и творческой инициативы обучающихся; выявления одаренных и талантливых обучающихся СПО
205	Городской конкурс чтецов "Поэтический ликбез"	внеучебное	городской	Грибанова А.С. Мазур А.В.	Студенты 1 курса	Мероприятие направлено на формирование soft-компетенций,
206	Профориентационное мероприятие для школьников «English speaking countries»	внеучебное	городской	Грибанова А.С., Калугина Д.С.	учащиеся 6-х классов школ города	Школьники в игровой интерактивной форме познакомились с англоговорящими странами
207	Олимпиада по	внеучебное	внутриколледжный	Дворецкова Н.И.	студенты групп:	Олимпиадное задание состояло из 2

	Экономике		джный		М-19, Э-19., ТЭРП-19	этапов теоретического материала (тестирование) практической части(решение задачи)
208	Интерактивная викторина ZOOM-баттл «Ты в профессии!»	внеучебное	внутриколле джный	Панина А. В. Тургенева Н.К.	Студенты 1 курсов	Мероприятие направлено на формирование soft-компетенций, проверку уровня владения иностранным языком студентов 1 курса

4.2 Работа по аттестации педагогических работников

На постоянной основе проводится мониторинг вновь разработанных профессиональных стандартов на сайте министерства труда и социальной защиты Российской Федерации и актуализация сформированного перечня принятых профессиональных стандартов, подлежащих применению в соответствии с видом деятельности учреждения.

При выявлении случаев несоответствия квалификации работников требованиям профессиональных стандартов работники в индивидуальном порядке проходят необходимое обучение согласно плана. Квалификация педагогических работников на начало каждого учебного года проверяется на соответствие профилю преподаваемого предмета. Отслеживается наличие переподготовки по направлению «Педагогика». Отслеживается повышение квалификации педагогических работников по профилю преподаваемого предмета и педагогической направленности не реже одного раза в три года.

Для соблюдения требований к квалификации, ежегодно составляется план-график повышения квалификации педагогических работников учреждения по дополнительным профессиональным программам и по профилю педагогической деятельности. Дополнительно работники проходят повышение квалификации сверх графика, при имеющейся возможности.

В 2022-2023 учебном году аттестовалось 8 педагогических работников (таблица 4.7).

Таблица 4.7 – Квалификационный состав педагогических работников ОК

	всего	имеют категорию			процент педагогических работников, имеющих категорию	Отклонения
		всего	высшую	первую		

					2022 г.	2021 г.	2020 г.	
Педагогических работников	105	52	46	7	49,5%	55,4%	54,3%	
из них:								
преподавателей	63	42	39	3	66,7%	71,4%	71,1%	
мастеров произв. обучения	21	7	4	3	33,3%	38,1%	36,4%	
социальных педагогов	3						0%	
рук. физ. воспитания	2	2	2				100%	
методистов	3						0%	
педагоги доп.образования	8	1		1			10%	
преподаватель-организатор ОБЖ	1						0%	
воспитатель	2						0%	
педагог-библиотекарь	1						0%	
тьютор	1						0%	

5. Учебно-методическая работа

Методическая работа в колледже проводилась согласно Единого плана методической работы и планов предметно-цикловых комиссий.

В 2022-2023 учебном году созданы и проводили работу следующие предметно-цикловые комиссии:

– предметно-цикловая комиссия по направлению «Технология машиностроения» объединяет профессии специальности: 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства и профессии, 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением;

– предметно-цикловая комиссия «Электрооборудования и роботизации» объединяет профессии и специальности: 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника, 15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства, 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и

автоматики, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет, 38.02.04 Коммерция (по отраслям);

– предметно-цикловая комиссия «Современных технологий и сервиса» объединяет профессии и специальности: 24.02.01 Производство летательных аппаратов, 24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 15.01.35 Мастер слесарных работ, 22.02.05 Обработка металлов давлением, 22.02.06 Сварочное производство, 43.01.09 Повар, кондитер.

– предметно-цикловая комиссия «Информационных технологий» объединяет специальности: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 09.02.02 Компьютерные сети, 09.02.07 Информационные системы и программирование, 15.02.09 Аддитивные технологии, 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов;

– предметно-цикловая комиссия «Социально-экономических дисциплин и коммуникаций»;

– предметно-цикловая комиссия «Гуманитарных дисциплин»;

– предметно-цикловая комиссия «Естественнонаучных дисциплин»;

– предметно-цикловая комиссия «Дополнительного образования и физической культуры».

Предметно-цикловые комиссии на заседаниях рассматривали следующие вопросы:

– Обсуждение и утверждение плана ПЦК на учебный год по различным направлениям;

– Разработка и утверждение перспективно - планирующей документации;

– Корректировка и утверждение рабочих программ учебных дисциплин, МДК и ПМ;

– Корректировка тем методических разработок;

– Кадровый мониторинг;

– Утверждение индивидуальных планов преподавателей на учебный год;

– Обсуждение и утверждение планов работы кружков;

– Предварительное обсуждение тематики ВКР в соответствии с ФГОС СПО;

– Анализ обеспечения дисциплин, МДК, ПМ учебной - методическими пособиями и цифровыми образовательными ресурсами;

– Обсуждение и утверждение материалов для организации и проведения олимпиад по различным дисциплинам и направлениям;

– Обсуждение работы преподавателей по адаптации со студентами нового набора;

– Проектная и инновационная деятельность преподавателей и студентов;

- Анализ входного контроля знаний студентов, разработка корректирующих мероприятий;
- Рассмотрение и утверждение графиков курсового проектирования;
- Разработка программ государственной итоговой аттестации студентов;
- Разработка, согласование и утверждение контрольно - оценочных средств промежуточной аттестации обучающихся в соответствии с ФГОС СПО;
- Анализ успеваемости студентов;
- Корректировка паспортов ПМ и УД в соответствии с требованиями ФГОС СПО;
- Руководство студентами в рамках СНО;
- Разработка МУ для ГИА;
- Анализ деятельности ПЦК по совершенствованию МТБ с учётом информационных технологий и работы в условиях реализации ФГОС СПО;
- Обсуждение и утверждение учебно-организационной документации на 2 семестр;
- Анализ профориентационной работы за 1 семестр;
- Разработка, согласование и утверждение тем выпускных квалификационных работ в соответствии с ФГОС СПО;
- Подведение итогов успеваемости, посещаемости и качества знаний по итогам 1 семестра;
- Анализ выполнения преподавателями комиссии плана работы за 1 семестр;
- Отчет зав. кабинетами / лабораториями о сохранности материально – технической базы;
- Анализ работы ПЦК за 1 семестр и задачи на 2 семестр;
- Корректировка содержания банка сетевого взаимодействия;
- Анализ работы с неуспевающими студентами;
- Обсуждение заданий ВКР;
- Подготовка портфолио студентов выпускных групп;
- Анализ работы членов комиссии по проведению профориентационной работы среди школьников города;
- Обсуждение материалов для проведения профессиональных проб в рамках профориентационных мероприятий;
- Анализ МУ для самостоятельной работы студентов;
- Использование электронных образовательных ресурсов в педагогической деятельности;

- Подготовка материалов для срезовых контрольных работ;
- Анализ подготовки документации для проведения ГИА;
- Анализ работы ПЦК по взаимопосещению занятий;
- Разработка, согласование и утверждение заданий выпускных квалификационных работ в соответствии с ФГОС СПО;
- Разработка, согласование и утверждение контрольно - оценочных средств промежуточной аттестации обучающихся в соответствии с ФГОС СПО;
- Подготовка пакетов обучающихся и пакетов экзаменаторов для проведения промежуточной аттестации;
- Подготовка к преддипломной практике;
- Подготовка к участию в чемпионатах WSR;
- Сетевое взаимодействие и образовательные порталы для педагогов;
- Анализ работы ПЦК по оснащению кабинета учебно - методическими материалами;
- Подготовка к выставке-ярмарке;
- Обсуждение методических материалов по выполнению ВКР;
- Разработка и утверждение графиков на дипломное проектирование;
- Подготовка отчета о сетевом взаимодействии;
- Подготовка кадрового мониторинга;
- Анализ выполнения учебной нагрузки преподавателей;
- Разработка, согласование и утверждение контрольно - оценочных средств промежуточной аттестации обучающихся в соответствии с ФГОС СПО;
- Анализ работы кружков, СНО;
- Анализ готовности к ГИА;
- Подготовка отчетов педагогических работников за учебный год;
- Подготовка проекта предложений по стажировкам и повышению квалификации педагогов;
- Анализ результатов сохранения контингента за учебный год;
- Анализ результатов ГИА.

В 2022-2023 учебном году педагогический коллектив колледжа работал в рамках Краевой инновационной площадки по теме

«Развитие перспективных профессиональных компетенций в условиях цифровизации образования через технологию наставничества».

Далее анализ методической работы представлен в разрезе показателей:

Показатель 1. Проведение открытых мероприятий педагогическими работниками

Показатель 2. Участие педагогических работников в семинарах, конференциях, тренингах, круглых столах, тестировании по различным направлениям и т.п.

Показатель 3. Повышение квалификации педагогических работников

Показатель 3.1. Повышение квалификации очно (+ онлайн)

Показатель 3.2. Повышение квалификации дистанционно

Показатель 3.3. Участие педагогических работников вебинарах

Показатель 4. Публикационная активность педагогических работников

Показатель 4.1. Публикационная активность педагогических работников в СМИ

Показатель 4.2. Публикационная активность педагогических работников в Интернет

Показатель 5. Методические разработки педагогических работников

Показатель 6. Участие педагогических работников в конкурсном и олимпиадном движении

Показатель 6.1. Участие педагогических работников в очных конкурсах

Показатель 6.2. Участие педагогических работников в дистанционных конкурсах

Показатель 7. Участие студентов в конкурсном движении

Показатель 7.1. Участие студентов в очных конкурсах и олимпиадах

Показатель 7.2. Участие студентов в дистанционных конкурсах и олимпиадах

Показатель 8. Мероприятия, организованные ПЦК

Показатель 1. Проведение открытых мероприятий педагогическими работниками.

За 2022-2023 учебный год педагогическими работниками проведено 235 мероприятие.

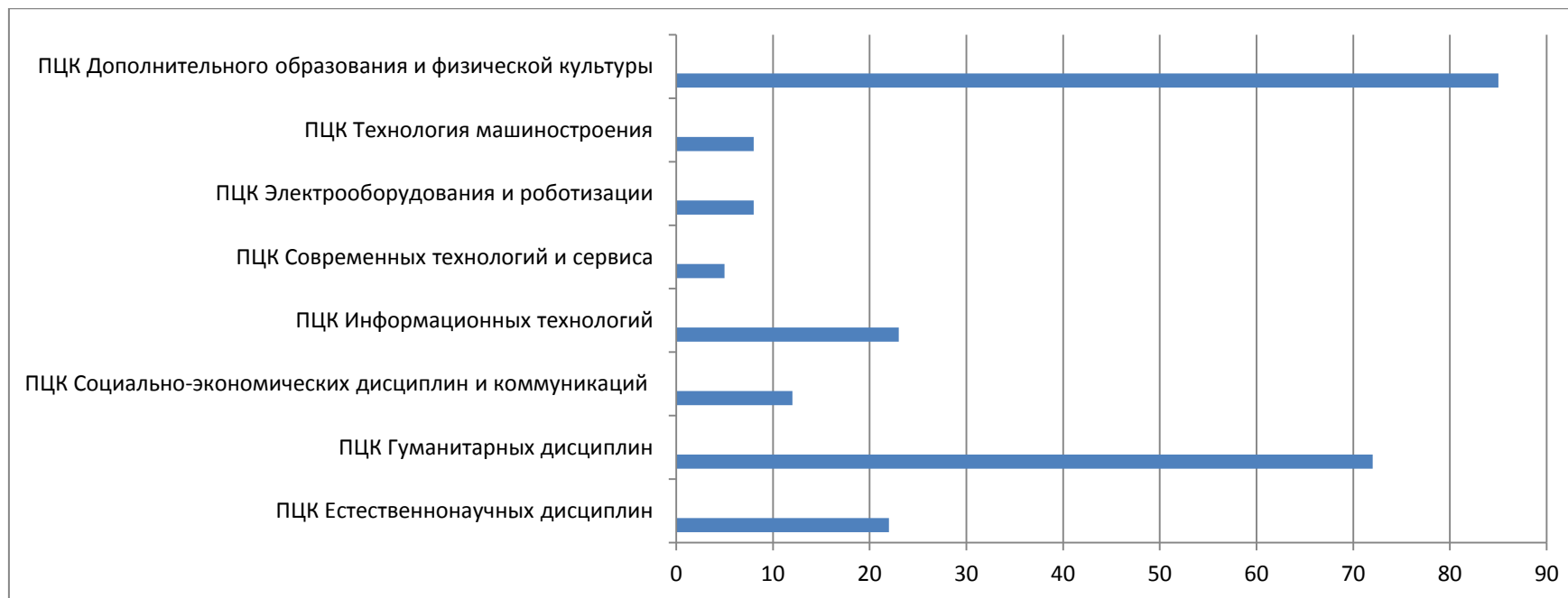


Рисунок 1 – Проведенные мероприятия в разрезе ПЦК

Внеучебные мероприятия – это различные конкурсы, просветительские акции, викторины, познавательные мероприятия. При их проведении педагоги активно использовали интерактивные и игровые формы. Большая часть мероприятий направлена на развитие профессиональных компетенций, а также гибких навыков: развитие критического мышления, коммуникативных способностей и др.

Мероприятия проводились внутриколлежного и межрайонного уровня.

Учебные занятия: изучение нового материала, обобщающие занятия. Интересной формой является проведение бинарных занятий. Отмечается более активное внедрение проектной деятельности у студентов.

В целом отмечается повышение активности и вовлеченности педагогических работников по данному направлению деятельности. Наиболее активное участие приняли при организации и проведении председатели ПЦК и педагогические работники:

– ПЦК «Технология машиностроения» (председатель Горбунова Л.С.): Костина Т.В., Кончаковская М.В., Асафьева Е.В., Баранов С.В., Ненашев М.В., Мамонтов К.В., Чумикова С.Я. Горчакова Е.О.;

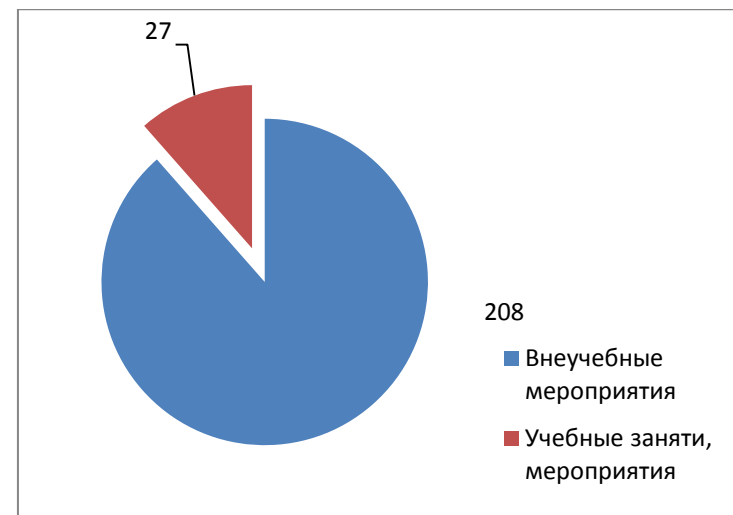
– ПЦК «Электрооборудования и роботизации» (председатель Боцманова Н.В.): Носкова Е.Д., Бабакова Е.В., Стрельченко В.А., Кветка В.И., Калякин О.А., Бажайкин Т.Н., Караченкова А.А., Голубев А.В.;

– ПЦК «Современных технологий и сервиса» (председатель Куренкова В.В.): Кожевникова Е.А., Дреева Н.И., Бородатов А.В., Тарская Ю.С.;

– ПЦК «Информационных технологий» (председатель Фоминых И.В.): Новгородова Н.А., Перегоедова М.А., Сенишина И.В., Фень Е.М., Давыдова В.Е., Бушейко Е.В., Хрипкина В.А., Шиверская Е.А., Фоминых Ю.И., Емельянов Е.Н.;

– ПЦК «Социально-экономических дисциплин и коммуникаций» (председатель Тургенева Н.К.): Ашиток Е.В., Кручина К.А., Калугина Д.С., Капсамун Д.Т., Ларионова А.А., Пирогова Е.Л.;

– ПЦК «Гуманитарных дисциплин» (председатель Бажайкина М.С.): Бабич Л.В., Ковалева Е.В., Гладенко Л.В., Густелева О.А., Мартынов И.Н., Ильченко Д.А., Сеглюк С.С., Гречихина К.А., Смирнова О.Ю., Погребняк



М.С.;

– ПЦК «Естественнонаучных дисциплин» (председатель Третьякова Н.Д.): Стонога Ю.В., Даренских А.Н., Гамова Н.Ф., Шелест О.М., Ржевская Н.А., Назипов А.Ф., Грибанова Г.Ф., Бугаева Ж.В., Сенишина И.В., Филенко Ю.Р., Линькова Н.Г.

– ПЦК «Дополнительного образования и физической культуры» (председатель Бородатова Л.В.): Бородатова Л.В., Литвинец Н.В., Супрун А.В., Шабурина А.А., Корпусова В.В., Лещева Е.О., Бабаев А.Х., Игнатенко В.В., Третьяков. Д.С., Бондарь В.Н.

Показатель 2. Участие педагогических работников в семинарах, конференциях, тренингах, круглых столах, тестировании по различным направлениям и т.п.

Педагогические работники колледжа активно изучают опыт коллег и представляют свой опыт для получения независимой профессиональной оценки своей деятельности. С этой целью педагоги участвуют в различных семинарах, конференциях, круглых столах. В 2022-2023 учебном году более 60 педагогических работников приняли участие в работе конференций, семинаров, открытых лекциях, тренингов, практикумах, круглых столов, мастер классов и т.п. Педагоги выступали не только в роли участников, но и организаторов и модераторов данных мероприятий.

Широкую возможность участия в таких мероприятиях дает то, что значительная часть из них проводится с использованием современных технологий в он-лайн формате.

В 2022-2023 учебном году осуществлялась работа в рамках Единой методической темы «Развитие перспективных профессиональных компетенций в условиях цифровизации образования через технологию наставничества в целях реализации мероприятий Федерального проекта «Профессионалитет». Проведены для педагогических работников информационно-методические семинары, школы повышения профессиональной компетенции педагогов по различным направлениям:

Методические советы:

- Разработка ООП (Модель компетенций выпускника, УД, МДМ, МДК, ПМ, Программ практики, ГИА) по макетам ПООП-П в рамках ФП «Профессионалитет» - отв. зам.директора по ИМР, Боцманова Н.В.
- Примерные программы СОО и методики преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования , реализуемых на базе основного общего образования—отв. зам.директора по ИМР, председатели ПЦК
- Повышение квалификации педагогических работников (преподавателей, мастеров производственного обучения, кураторов групп) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков» - отв. зам.директора по ИМР
- Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации по макетам ПООП-П в рамках ФП «Профессионалитет» - отв. зам.директора по ИМР, зам.директора по ПР, зам. директора по УР.
- Формирование программы Воспитания по макетам ПООП—П в рамках ФП «Профессионалитет»—отв. заместители директора по ВР

ИМС:

- Корректировка требований к оформлению курсовых, дипломных проектов—отв. зам. директора по ИМР, председатели ПЦК, преподаватели ведущие КП, ДП, преподаватели, являющиеся нормоконтролерами.
 - Анализ результатов проведения ВПР для обучающихся по образовательным программам СПО—отв. зам.директора по УР
 - Организация и проведение промежуточной аттестации за первый семестр 2022-2023 уч. года - отв. зам. директора по УР, ПР
 - Разработка технологической карты учебного занятия в соответствии с требованиями ФГОС СОО , ФГОС СПО—отв. зам. директора по ИМР , методист
 - Цифровой след образовательного опыта—отв. зам. директора по ИМР
 - Внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования—отв. зам. директора по ИМР, методист
 - Организация проведения ГИА и промежуточной аттестации за второй семестр 2022-2023 уч. года - отв. зам. директора по УР
 - Разработка программы Воспитания по профессиям/специальностям по макетам ПООП-П в рамках ФП «Профессионалитет» - отв. зам. директора по УР, ВР
- Другие формы информационно-методических мероприятий:
- ШППК: Структура и принципы разработки ООП по макету ПООП-П в рамках ФП «Профессионалитет» - отв. зам. директора по ИМР , Боцманова Н.В.
 - IT—вебинар «Актуальные цифровые решения в образовании» - отв. зам.директора по ИМР, Стрельченко В.А., Хрипкова В.А.
 - Тренинг «Хронофаги и как им противостоять» (педагогические работники) - отв. Ашиток Е.В.
 - ШППК: Разработка Модели компетенций выпускника, УД, МДМ. МДК, ПМ, Программ практики по макетам ПООП-П в рамках ФП «Профессионалитет» - отв. зам.директора по ИМР, Боцманова Н.В.
 - ШППК: Разработка программ СГЦ по макетам ПООП-П в рамках ФП «Профессионалитет» - отв. зам.директора по ИМР, Боцманова Н.В.
 - ШППК: Разработка программ ГИА по макетам ПООП-П в рамках ФП «Профессионалитет» - отв. зам. директора по ИМР, Боцманова Н.В.

- ШППК: Показатели оценки педагогической деятельности—отв. зам. директора по ИМР , методист
 - Семинар—практикум для классных руководителей групп «Делимся опытом» - отв. зам.директора по ВР, кл.руководители
 - Педагогический практикум: Проектирование технологической карты современного занятия —отв. зам. директора по ИМР , методист
 - Презентационная площадка «Практики наставничества» - Панина А.В.
- Наибольшую активность в участии в различных образовательных мероприятиях проявили следующие педагогические работники:
- ПЦК «Электрооборудования и роботизации»: Боцманова Н.В., Стрельченко В.А.;
 - ПЦК «Современных технологий и сервиса»: Куренкова В.В., Рожко Е.А., Дреева Н.И., Заноскин О.С.;
 - ПЦК «Информационных технологий»: Фоминых И.В., Новгородова Н.А., Перегоедова М.А., Фень Е.М., Шиверская Е.А., Емельянов Е.Н., Давыдова В.Е., Хрипкова В.А., Лукьянюк Е.В., Фоминых И.В.;
 - ПЦК «Социально-экономических дисциплин и коммуникаций»: Ашиток Е.В., Тургенева Н.К., Кручина К.А., Калугина Д.С., Капсамун Д.Т., Ларионова А.А., Пирогова Е.Л.;
 - ПЦК «Гуманитарных дисциплин»: Ковалева Е.В., Бабич Л.В., Бажайкина М.В., Гладенко Л.В., Густелева О.А., Мартынов И.Н., Погребняк М.С., Ильченко Д.А., Смолина И.М.;
 - ПЦК «Естественнонаучных дисциплин»: Третьякова Н.Д., Стонога Ю.В., Даренских А.Н., Гамова Н.Ф., Шелест О.М. Бугаева Ж.В., Грибанова Г.Ф., Филенко Ю.Р., Линькова Н.Г., Сিনিшина И.В.,

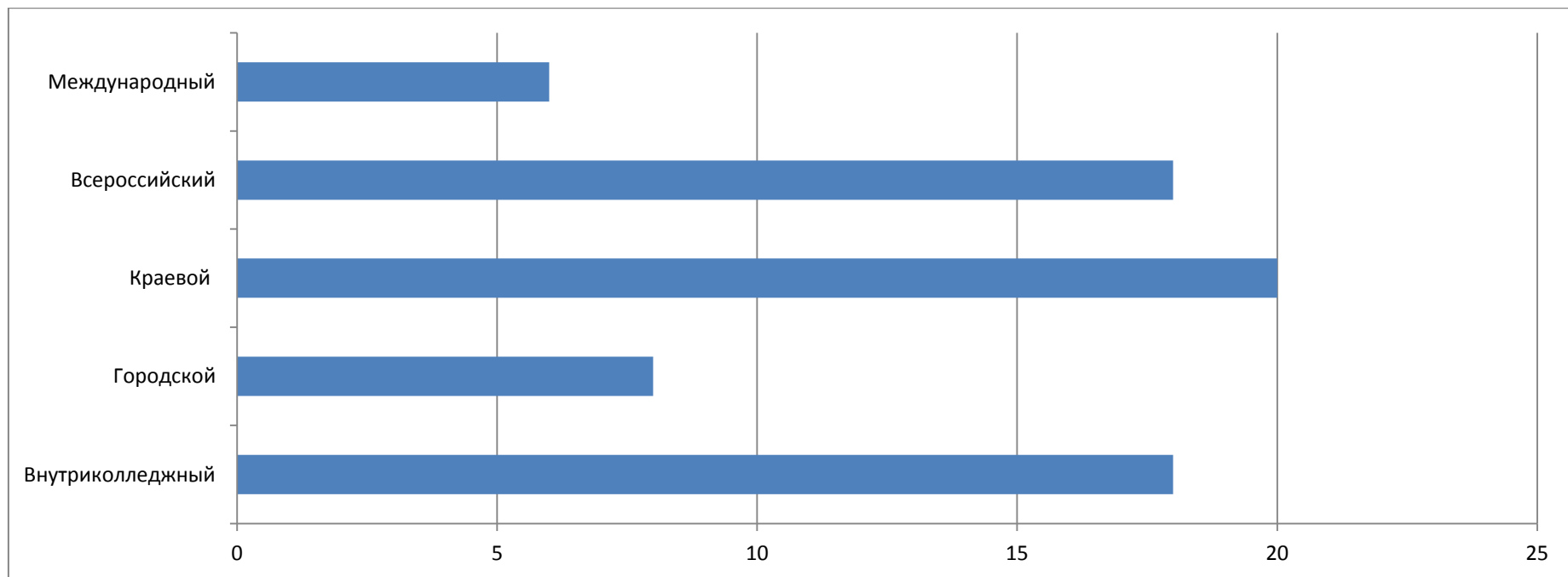


Рисунок 2 – Участие в конференциях, круглых столах и т.п. различного уровня

Образовательные мероприятия посвящены разнообразным вопросам по направлениям:

- Формирование информационного пространства;
- Цифровизация образовательного процесса;
- Организация дистанционного обучения: инструменты и технологии;
- «Основные направления деятельности преподавателей общеобразовательных дисциплин в профессиональных образовательных организациях»;
- Воспитание в современном образовательном процессе;
- Современные тенденции в воспитании, социализации и обучении детей и подростков;
- Организация эффективного сотрудничества педагогов и родителей;

- Инновационная деятельность в образовательной организации;
- Инновационные и креативные практики в профессиональном образовании;
- Создание условий в образовательной организации для реализации адаптированных основных программ обучающихся с ОВЗ;
- «Персонализация: механизмы и содержание деятельности педагога при сопровождении обучающихся с признаками одарённости»;
- Межрегиональный форум наставников «Наставничество в образовании: модель организации на институциональном уровне»;
- Конференция с международным участием «Совершенствование профессиональной ориентации детей и молодежи в современных условиях»;
- Международный форум «Инклюзивное профессиональное образование: опыт, проблемы, перспективы» и др.

Для определения путей совершенствования своего профессионального развития, педагоги активно участвовали в оценке своих компетенций:

- Всероссийский правовой (юридический) диктант;
- Участие в социально-педагогических тестированиях;
- Просветительская акция «Географический диктант»;
- Тест на определение уровня грамотности;
- Всероссийское тестирование «ПедЭксперт Апрель 2023» (Работа с одарёнными детьми посредством построения индивидуальной образовательной траектории);
- Организация проведения всемирной просветительской акции «Тотальный диктант – 2023»;
- Анкета для педагогических работников СПО (Профессиональные дефициты).

Показатель 3. Повышение квалификации педагогических работников

Показатель 3.1. Повышение квалификации очное (+онлайн)

В течение 2022 – 2023 учебного года педагогические работники регулярно повышали свою квалификацию. В этом году использовались различные формы повышения квалификации:

– по форме повышения квалификации: профессиональная подготовка (с получением диплома о профессиональной подготовке), повышение квалификации (с получением свидетельства о повышении квалификации), семинары (с получением свидетельства или сертификата), стажировки на промышленных профильных предприятиях;

– по объему: от 16 до 600 часов;

– по технологии проведения: очные, очно-заочные, дистанционные, онлайн обучение.

Количественная структура повышения квалификации:

– профессиональная переподготовка - 8 человек;

– стажировка на профильных предприятиях в рамках реализации ФП «Профессионалитет» – 53 человек;

– курсы повышения квалификации – 102 человек

Повышение квалификации осуществлялось на базе различных образовательных организаций;

– КГА ПОУ ГАСКК МЦК;

– КГАОУ ДПО ХК ИРО;

– КГБ ПОУ КТиС;

– АНО ВО «Университет Иннополис»;

– ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»;

– АНО ДПО «Платформа»;

– ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов;

– ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»;

– ГБПОУ г. Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»;

– ООО «Столичный учебный центр»;

– ООО «Инфоурок»;

- ФГБОУ ВО «АмГПУ»;
- КГА ОУ ДПО ХКИРО;
- КГБ ПОУ ККТиС;

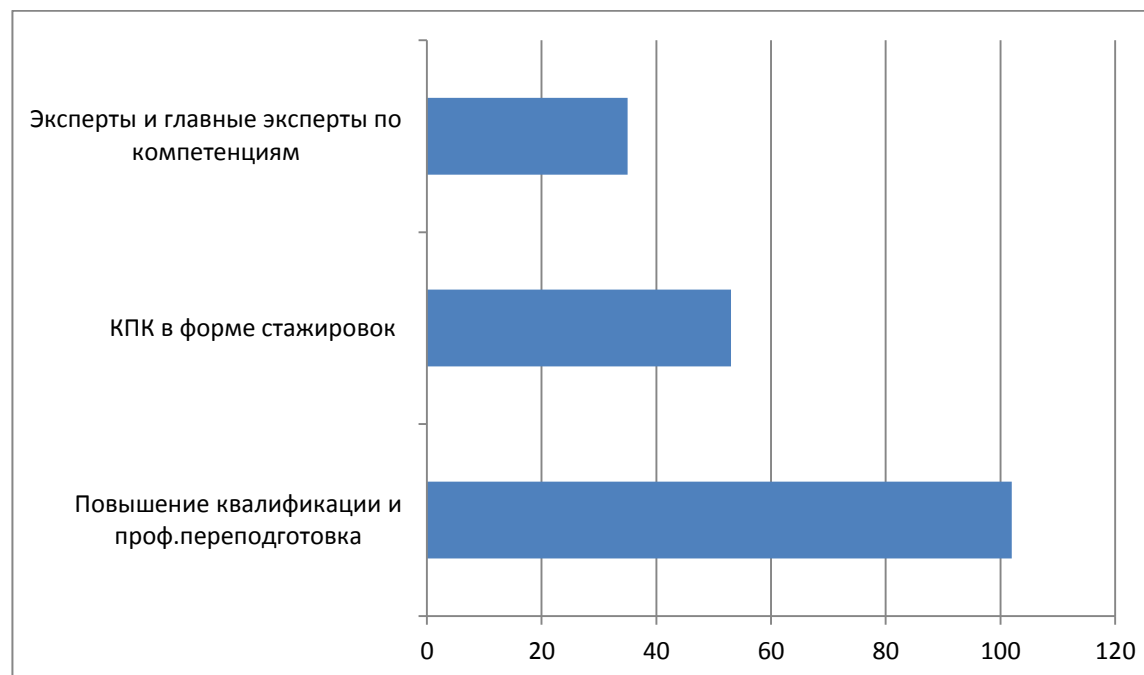


Рисунок 3 – Основные направления повышения квалификации

Показатель 3.2. Повышение квалификации дистанционно

В 2022-2023 году педагоги активно использовали для повышения квалификации дистанционный формат. Используемые образовательные платформы представлены на рисунке 4.

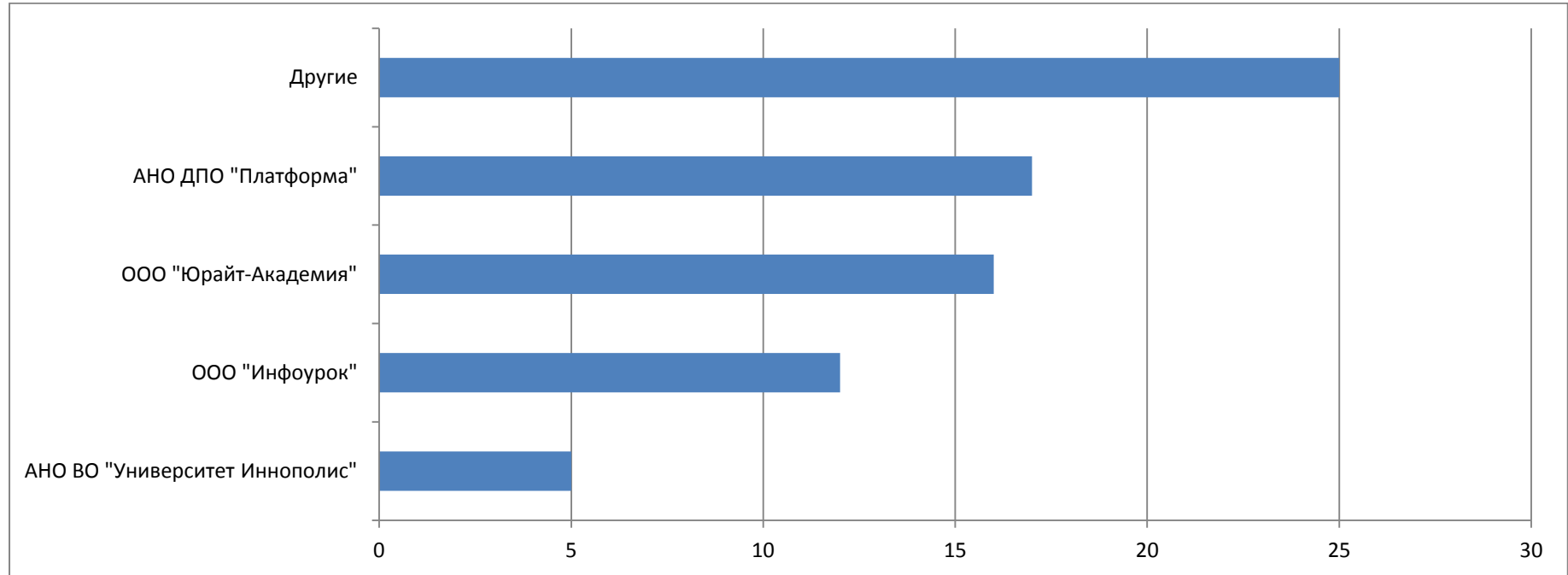


Рисунок 4 – Используемые образовательные платформы

Показатель 3.3. Участие педагогических работников в вебинарах

Одой из популярных и общедоступных форм повышения квалификации является участие в вебинарах. В этом году более 75 % педагогических работников использовали эту форму. Активно педагоги в том году прослушали целый курс вебинаров, посвященных вопросам организации различных видов образовательной деятельности в дистанционном формате. Наиболее используемые образовательные платформы представлены на рисунке 5.

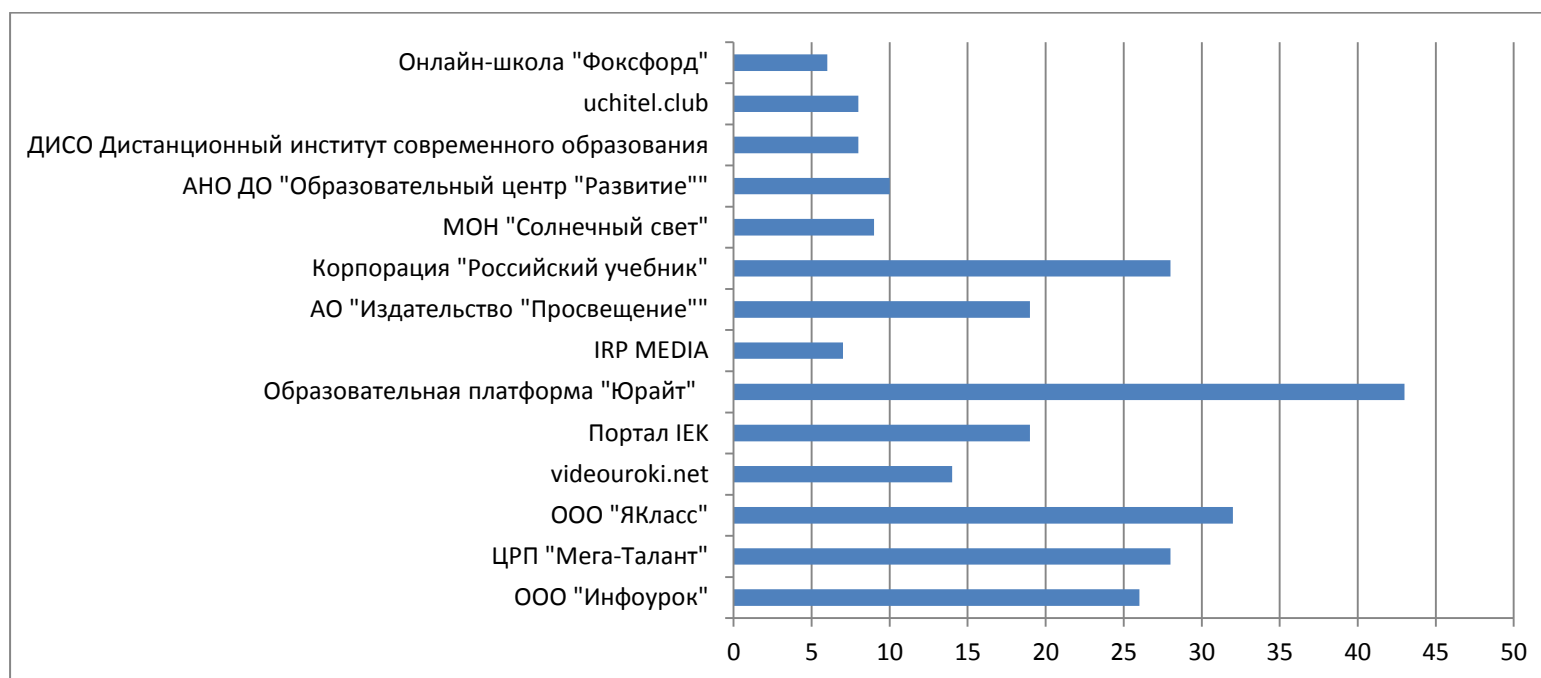


Рисунок 5 – Использование образовательных платформ для участия в вебинарах

Показатель 4. Публикационная активность педагогических работников

Показатель 4.1. Публикационная активность педагогических работников в СМИ

С целью обмена и тиражирования своего опыта педагогические работники активно участвуют в публикационной деятельности. В 2022 – 2023 учебном году работы педагогов были опубликованы в следующих изданиях:

Наука в фокусе: Каталог студенческих проектов/ сост. Д.С. Кузнецова, И.И. Гоголева – Хабаровск: КГАОУ ДПО ХКРИСПО, 2022;

– Журнал «Вестник образования Хабаровского края», - Хабаровск: КГАОУ ДПО ХКИРО;

– Международный научный журнал «Образование и воспитание» ООО «Издательство Молодой ученый»;

- Каталог интерактивных экскурсионных квестов «Слово о моем Хабаровском крае...» КГАОУ ДПО ХКИРО;

- Сборник статей по итогам региональной научно – практической конференции «Мы выбираем Комсомольск!» к 90 – летию г. Комсомольска – на – Амуре. Декабрь 2022 г;

- Каталог интерактивных экскурсионных квестов «Слово о моем Хабаровском крае...» /октябрь, 2022г. (Краевой уровень). Министерство образования и науки Хабаровского края; КГАОУ ДПО ХКИРО.

- Участие в конференции и публикация статья в сборнике 58-ой Международной научной студенческой конференции МНСК – 2022, статья на тему «Иван IV – альтернативный путь развития России во второй половине XVI века». МНСК, 2022г.

- «В КОМСОМОЛЬСКЕ, ТВОЕМ ГОРОДКЕ...» (К 120 летнему юбилею Николая Алексеевича Заболоцкого). «Наука в фокусе», КГАОУ ДПО ХКИРО;

– «В КОМСОМОЛЬСКЕ, ТВОЕМ ГОРОДКЕ...» (К 120 летнему юбилею Николая Алексеевича Заболоцкого). ООО «Издательство Молодой ученый»;

- «Межпредметные связи как средство повышение мотивации к обучению в СПО» (на примере физики и информатики). Вестник образования Хабаровского края № 1 2022г. ISSN 2713-234X;

- «В КОМСОМОЛЬСКЕ, ТВОЕМ ГОРОДКЕ...» (К 120 летнему юбилею Николая Алексеевича Заболоцкого). По итогам Краевой Конференции «Наука. Творчество. Инновации. Практика» сборник ККТиС

- Методическая разработка практического занятия по общеобразовательной дисциплине «Естествознание» по теме: «Химические реакции» по профессии 15.01.33 «Токарь на станках с числовым программным управлением»).

УДК 377.031 ББК 74.47 М 439 Межрегиональный конкурс методических разработок по общеобразовательным дисциплинам с профессиональной направленностью. Самарский социально-педагогический колледж;

- Роль научного студенческого общества в творческом развитии личности. Вестник образования Хабаровского края № 2 2022 год, ISSN 2713–234X

- Научная статья по результатам участия в очном этапе «Студенческая весна - 2023» в журнал «Наука в фокусе» в соавторстве с Куликовым И., гр.Э-21

- Актуальные вопросы общего образования в среднем профессиональном образовании. Часть 2. Актуальные вопросы воспитательной деятельности в СПО. Статья Реализация целевой модели наставничества в КГА ПОУ ГАСКК МЦК. Студенческий клуб «Наставник».

- Методика проведения дистанционных олимпиад различного уровня. Педагогическая теория и практика: актуальные идеи и успешный опыт в условиях модернизации российского образования (г.Москва)

- Профориентационный чат-бот ProfiYou. Международный научный журнал «Образование и воспитание», 6 стр.

- Деловая игра «Шаг в профессию». Образование и воспитание №4 (40) октябрь 2022 г. ISSN 2410-4515.

- Интерактивная дидактическая игра «Своя игра». Международный научный журнал «Образование и воспитание» ООО «Издательство Молодой ученый».

- Публикация цифрового образовательного контента для специальностей УГПС 24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника по:

МДК 03.03 Создание электронных моделей авиационных изделий и их составных частей (Современные системы автоматизированного проектирования);

МДК 03.03 Создание электронных моделей изделий ракетно-космической техники и их составных частей ООО «Академия-Медиа».

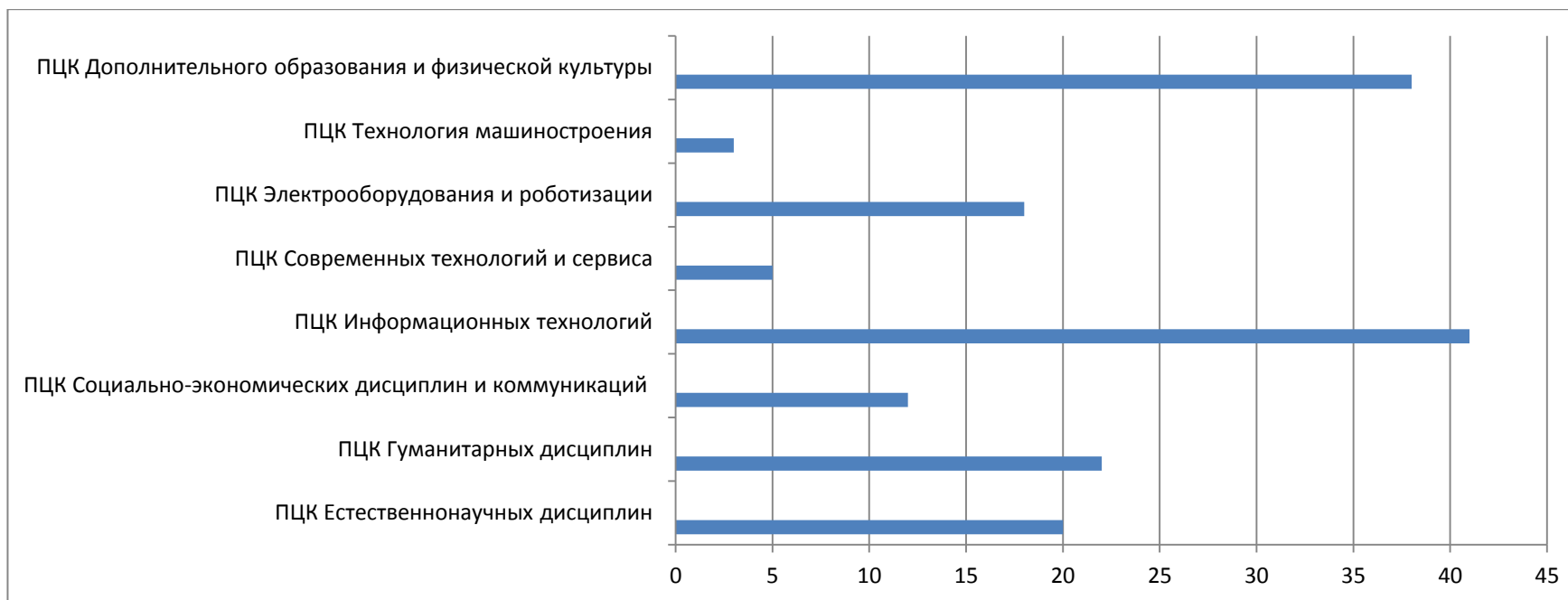


Рисунок 6 – Публикационная активность педагогов в разрезе ПЦК

Педагогические работники в Интернет опубликовали более 100 методических разработок на различных образовательных платформах.

Активно в данном направлении работают следующие педагогические работники: Третьякова Н.Д., Панина А.В., Гамова Н.Ф., Стрельченко В.А., Кожевникова Н.А., Куренкова В.В., Кривенко М.Ю., Носкова Е.Д., Сивков П.В., Боцманова Н.В., Кветка В.И., Ашиток Е.В., Калугина Д.С., Тургенева Н.К., Сенишина И.В., Марфина Т.Е., Бабич Л.В., Гладенко Л.В., Мартынов И.Н., Густелева О.А., Ильченко Д.А., Ковалева Е.В., Власюк О.А., Гептина О.С., Киница О.И., Павлова О.Г., Аристова В.А., Бугаева Ж.В., Грибанова Г.Ф., Новгородова Н.А., Фоминых И.В., Шиверская Е.А.

Публикационный материал представляет собой:

- презентации на различную тематику;
- методические указания по выполнению практических и самостоятельных работ;
- оценочные материалы: проверочные и контрольные работы
- конспекты лекций;
- руководство студенческим проектом;
- интерактивные тесты, кроссворды;
- разработки внеучебных мероприятий и др.

Показатель 5. Методические разработки педагогических работников

В течение 2022 – 2023 учебного года педагогические работники пополняли банк методических разработок. Были актуализированы и созданы новые методические разработки (рисунок 8). Всего разработано более 145 методических материалов.

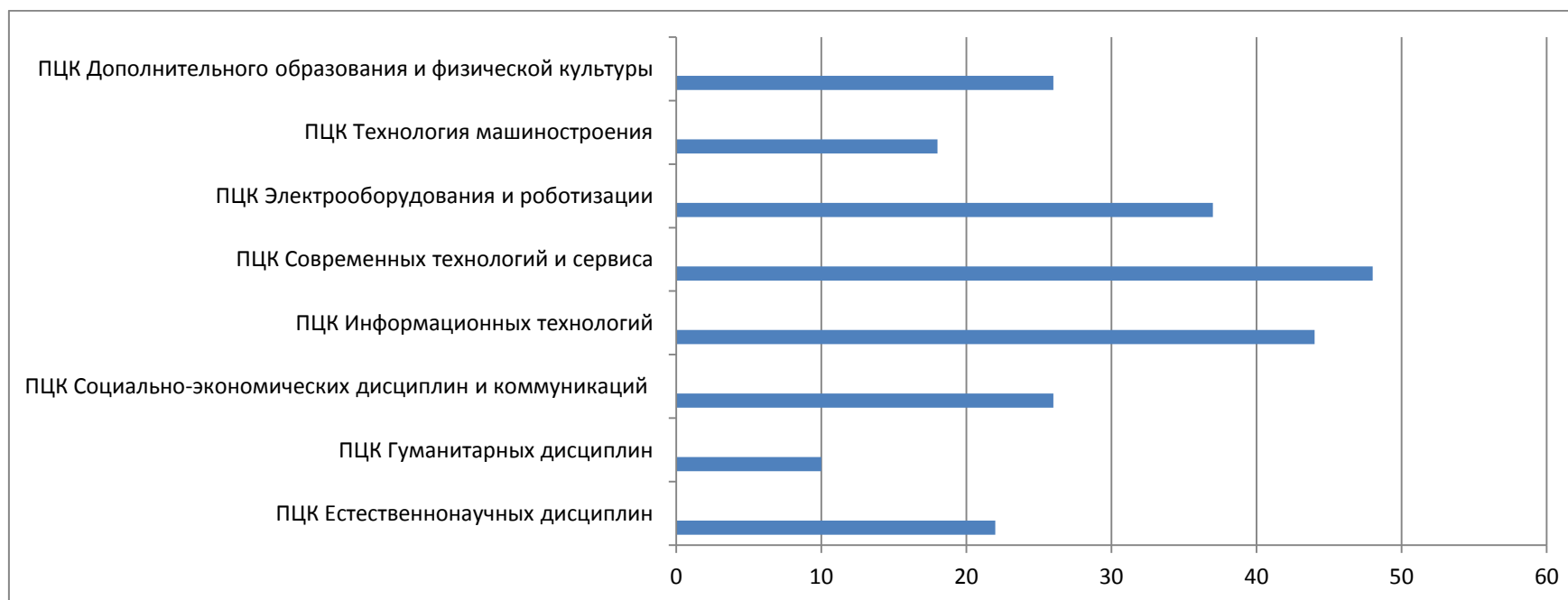


Рисунок 8 – Количество методических разработок

С целью совершенствования и повышения качества учебного процесса преподаватели разрабатывают методические рекомендации для студентов:

- для выполнения самостоятельной работы;
- для выполнения практических и лабораторных работ;
- для выполнения курсовых проектов/работ;
- для выполнения выпускной квалификационной работы.

Ряд методических разработок будет полезен и педагогическим работникам во время организации образовательного процесса.

Показатель 6. Участие педагогических работников в конкурсном движении

Показатель 6.1. Участие педагогических работников в очных конкурсах

Уровень профессиональной компетентности педагога может быть оценен различными способами. Одним из инструментов является участие в конкурсах профессиональной направленности. В этом году педагоги участвовали в очных (+ онлайн) конкурсах (рисунок 9), организованных на различных уровнях. Надо отметить высокий показатель результативности участия педагогов в конкурсах (рисунок 10).

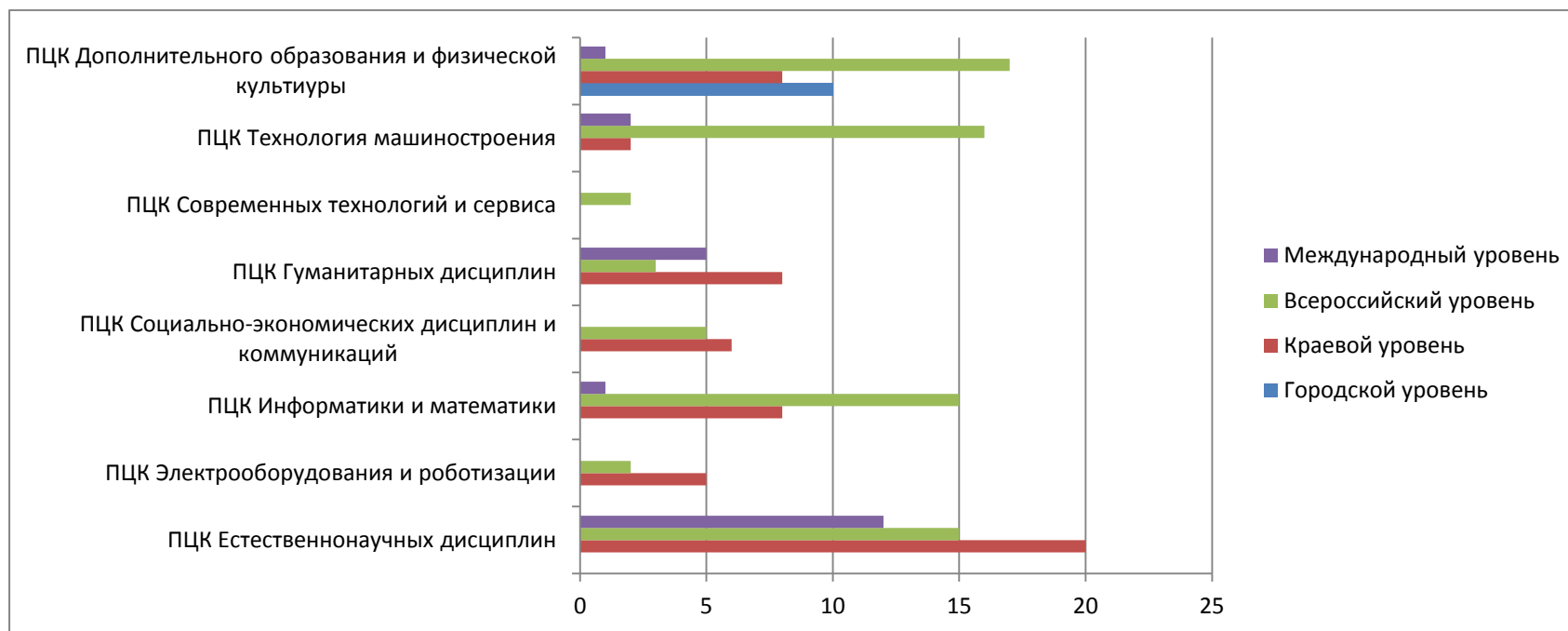


Рисунок 9 – Участие педагогических работников в конкурсах (очный + онлайн формат) в разрезе ПЦК

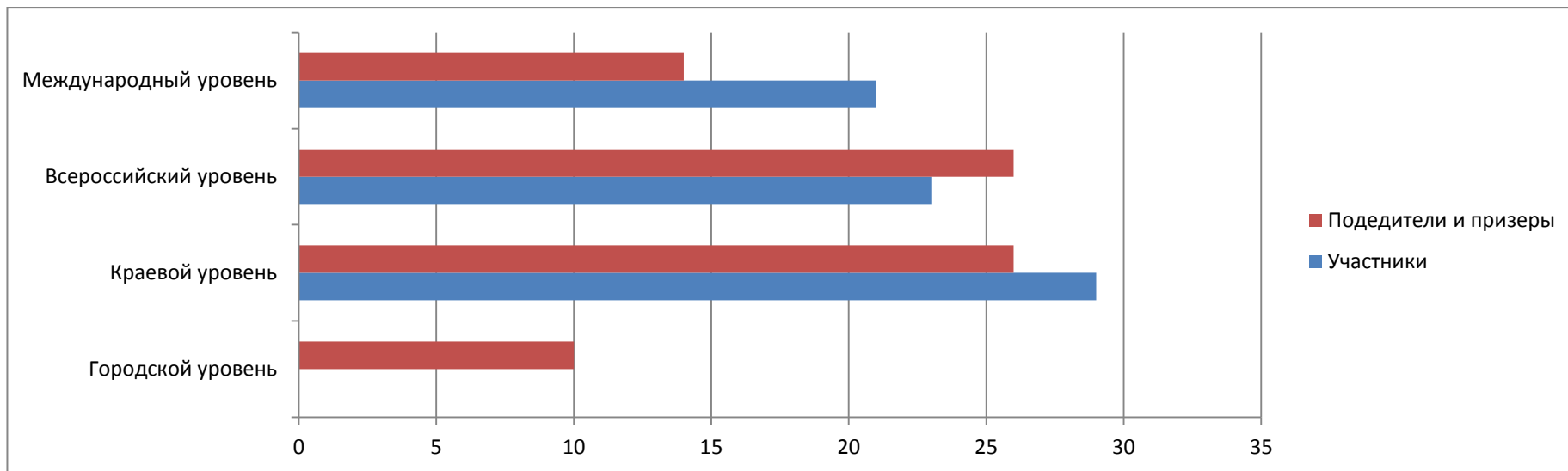


Рисунок 10 – Результативность участия педагогов в конкурсах (очный + онлайн формат)

Педагогические работники принимают активное участие в очных конкурсах (рисунок 11, 12).

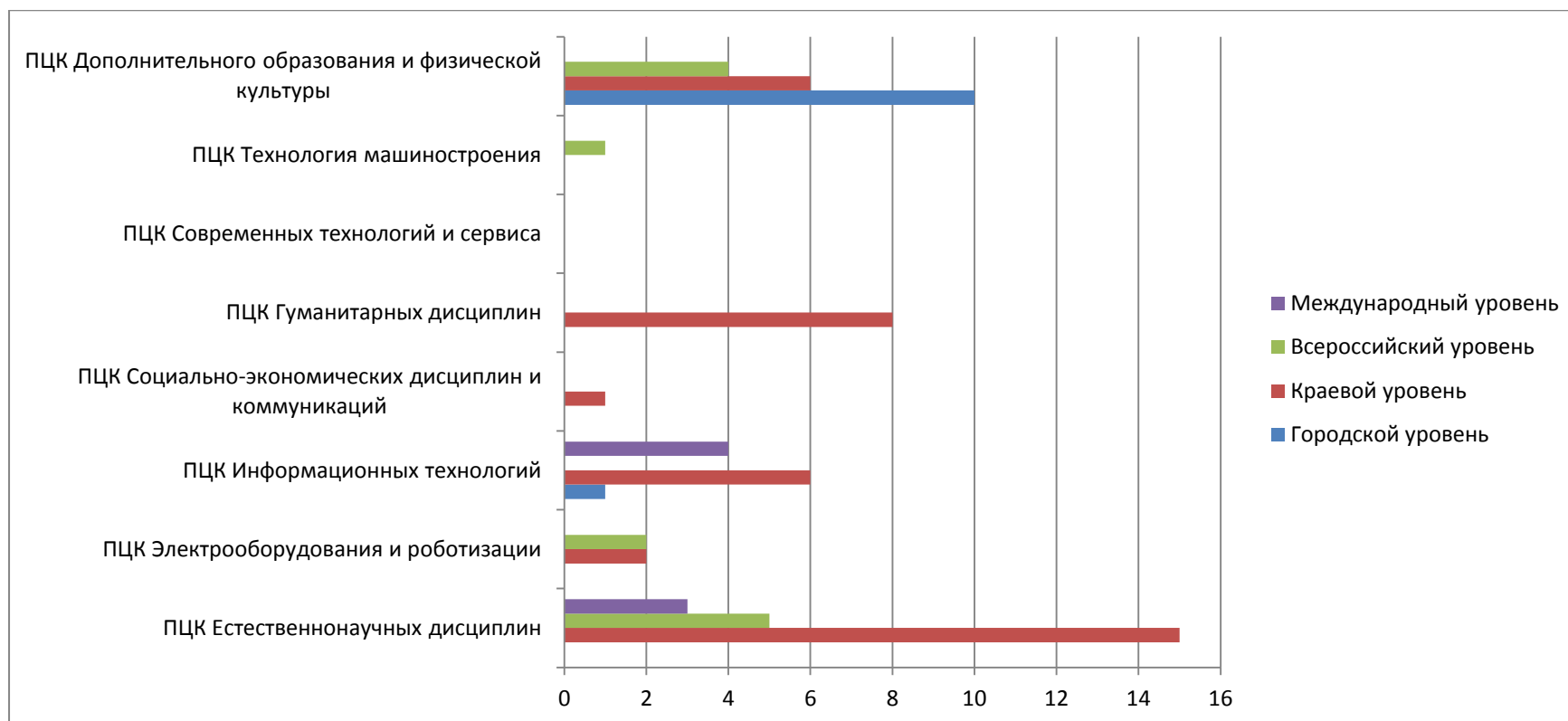


Рисунок 11 – Участие педагогов в очных конкурсах

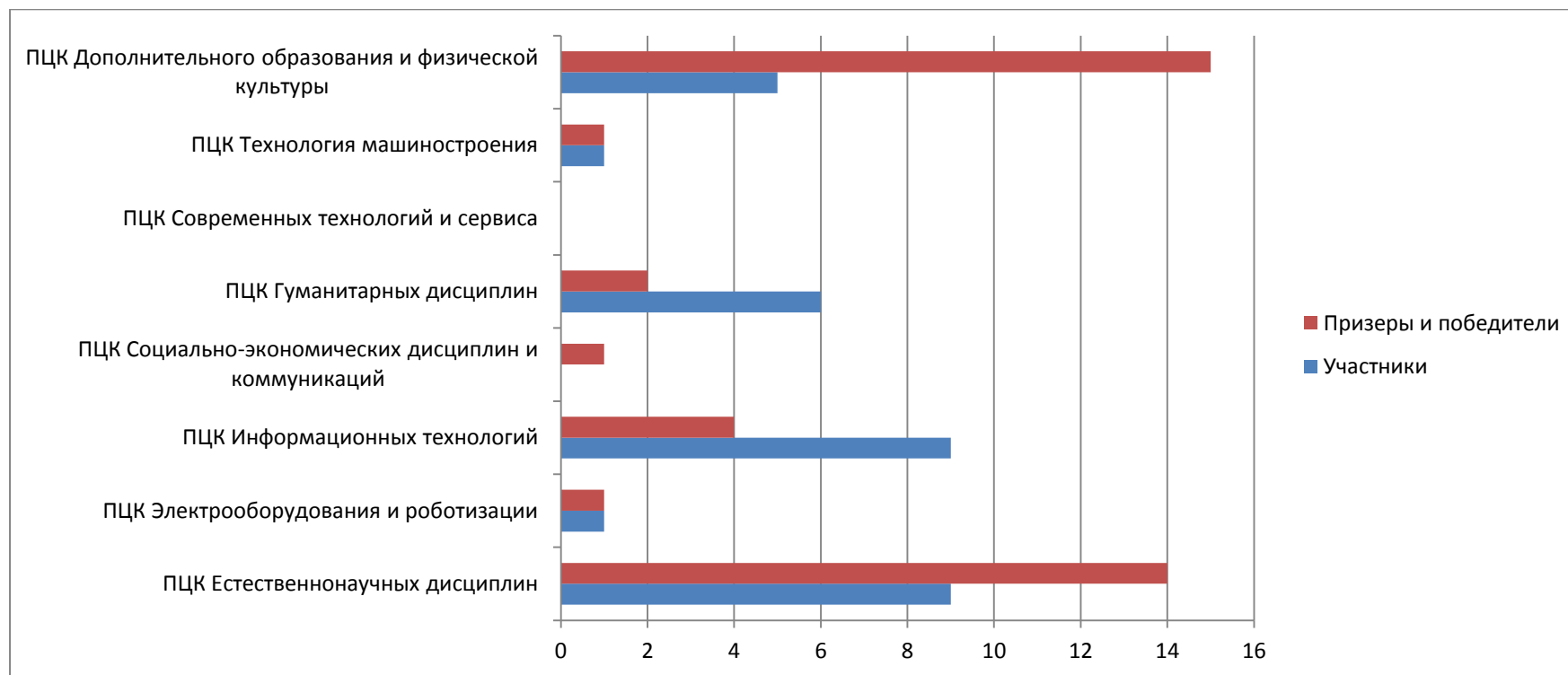


Рисунок 12 - Результативность участия педагогов в очных конкурсах

Показатель 7. Участие студентов в конкурсном движении

Показатель 7.1. Участие студентов в очных конкурсах

В 2022-2023 учебном году продолжило свою работу студенческое научное общество (объединение) «Наука глазами молодых».

В 2022-2023 учебном году СНО приняло участие в 6 мероприятиях различного уровня:

08 - 09 декабря 2022 года в Губернаторском авиастроительном колледже прошла 2 Межрегиональная научно-практическая конференция проектов обучающихся ПОО и школьников «Сила мысли». В конференции приняли участие 70 ребят из двадцати двух образовательных организаций Хабаровского и Приморского краев, Еврейской автономной области:

КГБ ПОУ «Комсомольский-на-Амуре строительный колледж»,

КГА ПОУ «Промышленно-технологический колледж»,

ГПОАУ «Амурский технический колледж»,

КГБ ПОУ «Комсомольский-на-Амуре лесопромышленный техникум»,

КГБ ПОУ «Хабаровский колледж водного транспорта и промышленности»,

КГБ ПОУ «Солнечный промышленный техникум»,

КГБ ПОУ «Хабаровский промышленно-экономический техникум»,

КГБ ПОУ «Комсомольский-на-Амуре колледж технологий и сервиса»,

КГБ ПОУ «Комсомольский-на-Амуре лесопромышленный техникум»,

КГБ ПОУ «Приморский индустриальный колледж»,

МБО УДО «Детский технопарк «Кванториум»,

МОУ СОШ № 3 г. Комсомольска-на-Амуре,

КГА ПОУ «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»,

Муниципальное общеобразовательное учреждение Центр образования имени Героя Советского Союза А.П. Маресьева «Открытие»,

ОГП ОБУ «Технологический техникум»,

КГБ ПОУ «Чегдомынский горно-технологический техникум»,

МОУ СОШ № 15 г. Комсомольска-на-Амуре,

МОУ «Инженерная школа г. Комсомольска-на-Амуре»,

Колледж ФГБОУ ВО Комсомольский-на-Амуре Государственный Университет.

Всего было представлено более пятидесяти проектов в области общественных и социально-экономических наук, в области технологий, технического творчества гуманитарных и естественных наук.

Мы поздравляем всех участников, победителей и их руководителей!

Победителями в секциях стали:

Секция "Проекты в области гуманитарных наук":

1 место: Галисламова Виолетта Олеговна, Антонов Егор Тарасович, Вискорев Алексей Дмитриевич, Дьяченко Виктория Владимировна, Филиппова Анастасия Семеновна, Аланова Эльмира Руслановна КГБ ПОУ «Хабаровский колледж водного транспорта и промышленности»,

2 место: Рысиков Семен Александрович, Овчинников Денис Максимович КГБ ПОУ «Комсомольский-на-Амуре лесопромышленный техникум»,

3 место: Губанов Александр Владимирович, Бирюков Данила Иванович КГБ ПОУ «Комсомольский-на-Амуре строительный колледж».

Секция "Проекты в области естественных наук ":

1 место: Фурман Светлана Алексеевна Муниципальное общеобразовательное учреждение Центр образования имени Героя Советского Союза А.П. Маресьева «Открытие»,

2 место: Куц Роман Андреевич КГБ ПОУ «Комсомольский-на-Амуре лесопромышленный техникум»,

3 место: Шаткулевич Ирина Эдуардовна КГБ ПОУ «Приморский индустриальный колледж».

Секция "Проекты в области общественных и социально-экономических наук ":

1 место: Пинигин Иван Алексеевич КГБ ПОУ «Чегдомынский горно-технологический техникум»,

2 место: Билокопытая Елизавета Игоревна КГА ПОУ «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»,

3 место: Курденко Елизавета Леонидовна КГБ ПОУ «Комсомольский-на-Амуре строительный колледж».

Секция "Проекты в области технологий, технического творчества ":

1 место: Сологуб Вадим Александрович МОУ «Инженерная школа г. Комсомольска-на-Амуре»,

2 место: Иванов Семен Евгеньевич, Самкова Ксения Сергеевна КГБ ПОУ «Амурский политехнический техникум»,

3 место: Горшенин Иван Евгеньевич, Шакин Данил Евгеньевич КГА ПОУ «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)».

В 2023 в Краевом конкурсе научно-исследовательских работ (проектов) студентов «Студенческая научная весна-2023» представлено 12 проектов:

- «Этикет в социальных сетях» автор: Билокопытая Елизавета, гр. ИС-22, руководитель: Шиверская Евгения Андреевна;
- «Имидж г. Комсомольска-на-Амуре» автор: Войнаровская Ирина, гр. ИС-21, руководитель: Даренских Анна Николаевна, Стонога Юлия Валентиновна;
- «Культивирование конопли в Комсомольском районе» автор Бузунова Елена, гр. ЛА-20, руководитель: Сивков Павел Валерьевич;
- «Ветрогенератор, как источник альтернативной энергии для образовательных организаций» автор: Куликов Иван, гр. Э-21, руководитель: Боцманова Наталья Владимировна;
- «В Комсомольске, твоем городке...» (К 120 летнему юбилею Николая Алексеевича Заболоцкого)» автор: Бугров Глеб, гр. АТ-22, руководители: Третьякова Наталья Дмитриевна, Шиверская Евгения Андреевна;
- «Разработка мероприятий по предупреждению производственного травматизма на ОАО «РЖД»» автор: Гаврилов Михаил, гр. АТ-21, руководитель: Костина Татьяна Викторовна;
- «Антивандальная решётка дождеприёмника из полимерного композита» автор: Савченко Владислав, гр. ТПК-19, руководитель: Емельянов Евгений Николаевич;
- «Дорожные знаки из инновационных композитных материалов» автор: Сидорова Амалия, гр. ТПК-21, руководитель: Емельянов Евгений Николаевич;
- «Детская площадка будущего» автор: Деревщиков Даниил, гр. М-19, руководитель: Дреева Нина Ивановна;
- «3D печать при изготовлении поврежденных корпусов датчиков мехатронных модулей» автор: Шакин Данил, гр. ММР-19, руководитель: Носкова Елена Дмитриевна;
- «Лайфхаки по математике для студентов технических специальностей» автор: Карташова Арина, гр. ЛА-121, руководитель: Сенишина Ирина Вячеславовна;
- «Студенческая газета, как направление работы клуба «Наставник» КГА ПОУ ГАСКК МЦК» автор: Терентьев Сергей, гр. Э-21, руководитель: Боцманова Наталья Владимировна.

В очный этап конкурса вышли 9 проектов наших студентов: «Этикет в социальных сетях», «Культивирование конопли в Комсомольском районе», «В Комсомольске, твоём городке...» (К 120 летнему юбилею Николая Алексеевича Заболоцкого), «Ветрогенератор, как источник альтернативной энергии для образовательных организаций», «Антивандальная решётка дождеприёмника из полимерного композита», «Дорожные знаки из инновационных композитных материалов», «3D печать при изготовлении поврежденных корпусов датчиков мехатронных модулей», «Лайфхаки по математике для студентов технических специальностей», «Студенческая газета, как направление работы клуба «Наставник» КГА ПОУ ГАСКК МЦК».

Итоги:

1 место в номинации «Студенческие научные проекты в области инноваций и технического творчества» занял проект Савченко Владислава «Антивандальная решётка дождеприёмника из полимерного композита».

На XX Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, "Моя страна – моя Россия" было представлено 5 проектов:

Куликов Иван Вадимович Специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), курс 2, гр. Э-21 (руководитель: Боцманова Наталья Владимировна);

Деревщиков Даниил Андреевич Специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), курс 4, гр. М-19 (руководитель: Дреева Нина Ивановна);

Шакин Данил Евгеньевич Специальность 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям), курс 4, гр. ММР-19 (руководитель: Носкова Елена Дмитриевна);

Войнаровская Ирина Максимовна Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование, 2 курс, гр. ИС-21 (руководитель: Стонога Юлия Валентиновна);

Бузунова Елена Евгеньевна Специальность 24.02.01 Производство летательных аппаратов, курс 3, гр. ЛА-20 (руководитель: Сивков Павел Валерьевич);

В очный тур прошел Куликов Иван Вадимович в номинации «Мой дальний восток. Моя Арктика».

В многопрофильной олимпиаде ТОГУ для обучающихся СПО приняли участие студенты 2-3 курсов по модулям «Информационные технологии» и «Экология, природопользование и ресурсообеспечение». На олимпиаду зарегистрировалось 87 студента

Итоги: 7 призовых мест

Модуль «Экология, природопользование и ресурсобеспечение»:

Рак Егор Александрович – призер, II степень

Рожаева Ульяна Александровна – призер, II степень

Модуль «Информационные технологии»:

Игнатов Владислав Витальевич – призер, II степень

Ермаков Иван Викторович - призер, II степень

Ходжер Алексей Ильич - призер, III степень

Семенухин Дмитрий Дмитриевич - призер, III степень

Билокопытая Елизавета Игоревна - призер, III степень

VII межрайонная студенческая научно-практическая конференция «Наука. Творчество. Инновации. Практика».

В секции «Исследовательские работы в области литературы и дизайна»:

1 место: Бугров Глеб, гр. АТ-22 (рук. Третьякова Н.Д., Шиверская Е.А.);

3 место: Машков Е.С, гр. МСР - 15, Ненашев К.В., гр. ОП-13 (рук. Ковалёва Е.В.);

В секции «Исследовательские работы в области информационных технологий, инноваций и технического творчества»:

2 место: Карташова Арина, гр. ЛА-22 (рук. Сенишина И.В.)

Задачи на 2023-2024 учебный год:

1. Принять участие в региональном этапе Всероссийского конкурса творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «Вместе Ярче 2023».

2. Организовать и провести Межрегиональную научно-практическую конференцию проектов обучающихся СПО и школьников «Сила мысли 2023»

3. Принять участие в Краевом конкурсе научно-исследовательских работ (проектов) студентов «Студенческая научная весна-2024»

4. Принять участие во Всероссийском конкурсе молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, "Моя страна – моя Россия"

В конкурсном движении приняло участие (очно+ онлайн) более 570 студентов колледжа.

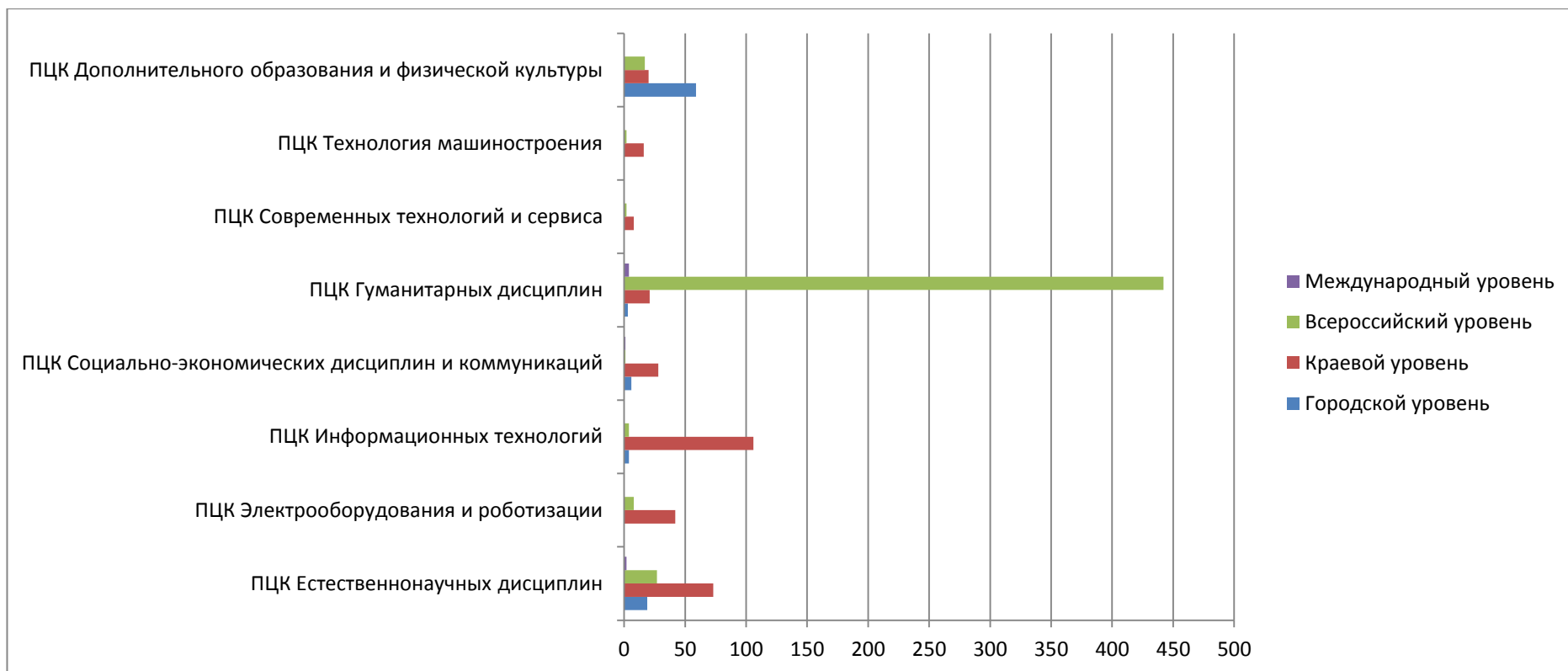


Рисунок 13 – Участие студентов в очных конкурсах

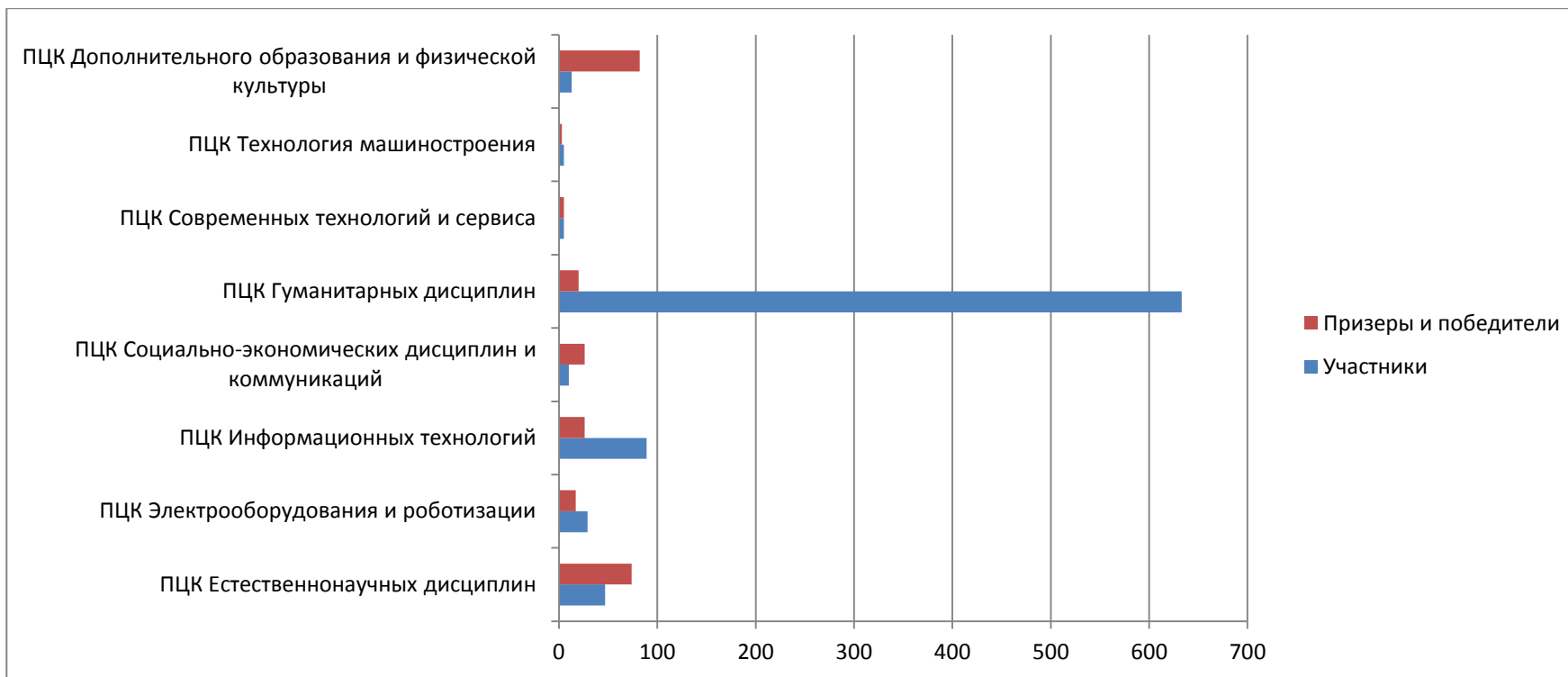


Рисунок 14 - Результативность участия студентов в очных конкурсах

Студенты, под руководством педагогов активно принимают участие в различных образовательных мероприятиях в дистанционном формате. В этом году отмечается рост активности в данном направлении. Ребята участвуют в таких мероприятиях целыми группами (коллективами).

Участие обучающихся в конкурсных мероприятиях, в т.ч. в чемпионатах ВСР (*прилагаются сканированные дипломы, сгруппированные отдельными файлами по пунктам*)

Наименование конкурсов (олимпиад, соревнований) профессионального мастерства, в т.ч. чемпионатов ВСР, Абилимпикс, олимпиад общетехнического и общепрофессионального циклов, организованных органами исполнительной власти Российской Федерации, а также международного уровня (очно) <i>Приложение 1</i>	Количество призеров и победителей, чел.
1. Международная выставка и форум Безопасность и охрана труда – БИОТ 2022 (Слободянюк В., Креймер Ю., Макаров М.), 3 место	3
2. Итоговые соревнования по компетенциям, приравненные к Финалу X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 2022 по компетенции «Производственная сборка изделий авиационной техники» (Некешин С.А.) – 3 место	1
3. Итоговые соревнования, приравненные к Финалу X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 2022 по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» (Романов А.А., Рудаков Н.Д.) – 2 место	2
4. Итоговые соревнования, приравненные к Финалу X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) (Елохин Д.Р.) - медальон	1
5. Всероссийский конкурс в номинации для студентов «Научно-исследовательский проект» (Юрченко Р.С.) – 1 место	1
6. Всероссийский конкурс «Использование 3-D моделирования в профессиональной деятельности» (Бобенкова Т.А.) – 3 место	1
7. Международный конкурс для школьников и студентов «Поколение SMART» (Миронов Г.А.) – 2 место	2
8. Заочный этап VIII Всероссийского конкурса обучающихся «Мой вклад в величие России» (Молоцкий И.Н.) – 1 место	1
9. XIX Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна – моя Россия» (Бузунова Е.Е.) – 1 место	1
ИТОГО:	13
Наименование олимпиад, конкурсов, соревнований, проводимых органами исполнительной власти Хабаровского края (очно) <i>Приложение 2</i>	-
1. IX Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Хабаровского края по компетенции «Промышленная робототехника» (Ромашкина К.А., Крупин Р.В., Зазора Д.Р., Баров В.Л.) – медальон	4
2. IX Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Хабаровского края по	3

компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» (Рудаков Н.Д., Романов А.А., Тишкин Е.Д.) – 1, 2, 3 место	
2. IX Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Хабаровского края по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» (Галанев Ю.В., Елохин Д.Р.) – 1, 2 место	2
3. IX Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Хабаровского края по компетенции компетенция «Инженерный дизайн САД» (Катаева М.В.) – 1 место	1
4. IX Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Хабаровского края по компетенции «Производственная сборка изделий авиационной техники» (Некешин С.А., Лавров В.Ю., Лидер Г.Г.) – 1, 2, 3 место	3
5. IX Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Хабаровского края по компетенции компетенция «Бережливое производство» (Деревщиков Д.А.) – 1 место	1
6. IX Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Хабаровского края по компетенции «Промышленная робототехника» (Левковский Н.А., Хваев И.А., Белоус Г.Г.) – 1, 2, 3 место	3
7. IX Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Хабаровского края по компетенции «Технологии композитов» (Башурова В.В., Савченко В.Л., Лаптев С.А., Филатов Д.В., Гавриленко Н.А., Исакова В.И.) – 1, 2, 3 место	6
8. Межрегиональная научно-практическая конференция проектов обучающихся ПОО и школьников «Сила мысли» (2 степени – Билокопытая Е.И., 3 степени – Горшенина И.Е., Шакина Д.Е.)	3
9. Открытая олимпиада по информатике и информационным технологиям среди обучающихся ПОО г. Комсомольска-на-Амуре, Амурска, п. Солнечный (в секции «Разработка базы данных» Орехов В.А. – 2 степень, в секции «Пользователи» Рождаева У.А. – 1 степень, Пестова С.А. – 2 степень)	3
10. Многопрофильная олимпиада ТОГУ для обучающихся среди профессиональных учреждений, модуль «Информационные технологии» (1 степень – Тягушев А.Э., Фатахов А.С., 2 степень – Федячкин Д.И., 3 степень – Краев Д.В., Чугунов К.Е.)	5
11. Многопрофильная олимпиада ТОГУ для обучающихся среди профессиональных учреждений, модуль «Экология, природопользование и ресурсообеспечение» (2 степень – Платов Э.М., 3 степень – Посталюк С.К.)	2
12. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (1 степень – Бурский С.С., Петров И.А.)	2
13. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства (1 степень – Лю-си-мин А.А., 2 степень – Пархомчикова В.В.)	2
14. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по специальности 15.02.11 Техническая эксплуатация роботизированного производства (1 степень – Ромашкина К.А.)	1
15. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (1 степень – Юрченко Р.С., 2 степень - Иванов Н.К.)	2
16. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по специальности 24.02.01. Производство летательных аппаратов (1 степень-Каримова А.У., 2 степень - Чикунов Н.П., 3 степень – Бузунова Е.Е., Иванова В.А.)	4

17. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (Аверкиев С.В.), 1 степень	1
18. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по профессии 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов (1 степень Савченко В.Л., 2 степень -Антропова А.С.),	2
19. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики (1 степень – Богомяков Т.Д.)	1
20. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по профессии 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением 1 степень – Гагарина В.А.)	1
21. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением (1 степень – Голышкина А.Р., 2 степень- Подойнищина Е.Ю., 3 степень – Карпекин К.И.)	3
22. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (1 сепень – Томвшук И.А., 2 степень –Стонога А.К., 3 степень – Горшков А.А., Филинов А.А.)	4
23. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ (1 степень – Груша Д.А.)	1
24. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением (1 степень – Елохин Д.Р., 3 степень-Морозова В.А.)	2
25. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (3 степень – Марцакова Д.Н.)	1
26. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии (1 степень – Эглис А.Ю., 2 степень – Шестоपालов В.И.)	2
27. Краевой конкурс научно-исследовательских работ (проектов) студентов ПОО Хабаровского края «Студенческая научная весна» в 2021/2022 учебном году в номинации «Студенческие научные проекты» в области инноваций и технического творчества» (Белоус Г.Г.- 3 место)	1
28. Краевой конкурс научно-исследовательских работ (проектов) студентов ПОО Хабаровского края «Студенческая научная весна» в 2021/2022 учебном году в номинации «Студенческие научные работы по истории России и Дальнего Востока России» (Казимагомедов Р.Э.- 1 место)	1
29. Краевая олимпиада по электротехнике среди студентов СПО (Брикер К. – 2 степень)	1
30. Краевой конкурс кейсов по бережливому производству «Мечта-Идея-Проект» (2 место – Загора Д.Р., Белоус Г.Г., Арышев С.А., Шарапов К.А., Левковский Н.А.)	5
31. Краевой конкурс по бережливому производству в номинации «Бережливый техникум (колледж)» (1 степень – Куропятник А., Терентьев С., Шарапов К.)	3
32. Краевая олимпиада по правовому обеспечению профессиональной деятельности (1 степень – Захаров З., Молоцкий И., Назаров Т., Рождаева У., Юрченко Р.)	5
33. Краевой интеллектуальная онлайн-игра «Покорители космоса» (1 степень – Рождаева У.А., Молоцкий И.В., Меньшикова К.А., Гаврилов М.Ю., Панасюк А.А., Захаров З.А., Латушкин Е.А., Щербаков К.В.)	8
34. Краевой смотр-конкурс студенческих научных сообществ и объединений системы СПО Хабаровского	3

края «СНО-тур» в номинации «Социальная инициатива СНО для Хабаровского края» (лауреат – Шаповалов В.Е., Чумаков Д.А., Воронов В.А.)	
35. Краевой конкурс технического творчества «Юный техник-моделист» в номинации «Воздушный транспорт» в старшей возрастной категории (3 степень - Комаров.А., Курза П., Апалеев С.)	3
36. Краевой конкурс «Engineering – 2022» (победитель – Матвеев Б.А., призер – Лавриенко А.И.)	2
37. VI Межрайонная студенческая научно-практическая конференция «Наука. Творчество. Инновации. Практика» (1 место – Миронов Г.А.)	1
38. Региональный форум школьников и студентов СПО «Город Юности: страницы прошлого, настоящее и будущее» (победитель – Миронов Г.А.)	1
39. Краевой конкурс среди студентов ПОО в номинации «Лучшая студенческая работа в области охраны труда» (1 место – Бобенкова Т.А.)	1
40. Региональный этап инженерного чемпионата CASE IN, в компетенции «Электромонтажные и электро-слесарные работы» (1 место – Брикер К.)	1
ИТОГО:	101
Наименование олимпиад, конкурсов, соревнований муниципального уровня (очно) <i>Приложение 3</i>	
1. ТехноФест на Амуре 2022. Чемпионат по 3D-моделированию и печати (2 место – Эглис А.Ю., Деревянко Д.Ю., Шестопапов В.И.)	3
2. ТехноФест на Амуре 2022. Соревнования по промышленной робототехнике «ROBONONE-НА-АМУРЕ 2022» (2 место – Баров В.Л., Белоус Г.Г., Левковский Н.А., Хваев И.А., 3 место – Табунов А.А., Ромашкина К.А., Крупин Р.В., Загора Д.Р.)	7
3. открыты конкурс мультимедийных презентаций и видеороликов на иностранных языках «Моя малая Родина» (победитель – Лиханов Б.Е.)	1
4. Городская интеллектуальная игра «Где логика?» (3 степень – Молоцкий И., Рождаева У., Миронов Г.)	3
5. Конкурс видеоклипов, посвященный 90-летию со дня образования города Комсомольска-на-Амуре (3 место – Казимагомедов Р.Э)	1
ИТОГО:	15
Наименование фестивалей Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне", организованных органами исполнительной власти Российской Федерации (очно) <i>Приложение 4</i>	
1. Всероссийский летний фестиваль ГТО среди обучающихся профессиональных образовательных организаций V-VI ступень (2 место – Адмакин Д.П.)	1
2. Рекорд Российской Федераций в прыжке в длину с места толчком двумя ногами (6 ступень 18-29 лет) «Играх ГТО» «Иду на рекорд» (диплом – Адмакин Д.П.)	1
ИТОГО:	2
Наименование фестивалей Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне", проводимых органами исполнительной власти Хабаровского края (очно) <i>Приложение 5</i>	
1. Личное Первенство многоборья краевого фестиваля ВФСК ГТО «Игры ГТО» среди мужчин 6 ступени (2 место – Адмакин Д.П.)	1
2. Краевой фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» среди	7

обучающихся профессиональных образовательных организаций «Подтянись к движению» (1 место – Давыденко А., Харалдин А., Адмакин Д., Шамшудинова М., Будалаева С., Лагошина Е., Курятникова А.)	
ИТОГО:	8

Показатель 8. Мероприятия, организованные ПЦК

В 2022-2023 на базе колледжа проведен ряд мероприятий, ориентированных на:

- повышение мотивации студентов к проектно-исследовательской деятельности;
- повышение мотивации студентов к образовательной деятельности;
- поиску и апробации новых форм учебной и внеучебной образовательной деятельности;
- формированию положительного имиджа среди студентов, школьников и педагогов школ города.

Организаторами мероприятий стали педагогические работники колледжа.

№	Наименование мероприятия	Уровень мероприятия	ФИО организаторов	Целевая аудитория	Количество участников
1.	Деловая игра «Финансовые мошенники»	внутриколледжный	Караченкова А.А.	студенты	20
2.	Экономическая квест-игра «В поисках вклада»	внутриколледжный	Караченкова А.А.	студенты	23
3.	Экономическая игра «ФинЗОЖ»	внутриколледжный	Караченкова А.А.	студенты	20
4.	Деловая игра «Финансовые мошенники»	внутриколледжный	Караченкова А.А.	студенты	20
5.	Викторина «Энегосбережения»	колледж	Боцманова Н.В.	3 курс	25
6.	Олимпиада по электротехнике	колледж	Носкова Е.Д. Бабакова Е.Д.	2 курс	10
7.	День открытых дверей «Профессионалитет – ты в хорошей компании»	федеральный	Стрельченко В.А., Калякин О.А	Школьники и гости города	
8.	Профориентационная выставка «ГАСКК МЦК – все шансы на успех» с элементами мастер-классов для учащихся 7-9 классов	краевой	Боцманова Н.В., Маклачков Н.А.	Школьники и гости города	

	г.Комсомольска-на-Амуре				
9.	Конкурс профмастерста «Я - электрик»	внутриколледжный	Боцманова Н.В. Кветка В.И.	Студенты Э-20,	10
10.	Учимся играя «Я - электрик»	внутриколледжный	Боцманова Н.В. Кветка В.И.	Студенты Э-20, Э-21	30
11.	Деловая игра «Финансовые мошенники»	внутриколледжный	Караченкова А.А.	студенты	15
12.	Экономическая квест-игра «В поисках вклада»	внутриколледжный	Караченкова А.А.	студенты	15
13.	Олимпиада по электротехнике	колледж	Носкова Е.Д.	2,3 курс	12 человек
14.	Квест - игра «В мире кодов и информации»	внутриколледжный	Лукьянюк Е.В. Давыдова В.Е.	1-3 курс	98
15.	Проверь свой IQ	внутриколледжный	Лукьянюк Е.В. Давыдова В.Е.	1-4 курс	76
16.	Конкурс тематических буклетов	внутриколледжный	Давыдова В.Е. Лукьянюк Е.В.	2-3 курс	8 групп
17.	Онлайн - олимпиада по информатике	внутриколледжный	Лукьянюк Е.В. Давыдова В.Е.	1-4 курс	53
18.	Олимпиада по информатике «В мире кодов и информации» (в рамках недели математики и информатики)	внутриколледжный	Давыдова В.Е. Лукьянюк Е.В.	1-4 курс	20
19.	Интерактивная игра «Где логика?» (в рамках недели математики и информатики)	внутриколледжный	Давыдова В.Е. Лукьянюк Е.В.	1 курс	80
20.	Приглашение на тотальный диктант	городской	Новгородова Н.А.	МОУ СОШ 34	
21.	Приглашение на «день открытых дверей»	городской	Новгородова Н.А.	МОУ СОШ 34	
22.	Участие в каникулярной школе – мастер-класс «photoshop: все самое интересное»	городской	Новгородова Н.А.	школьники	
23.	Подписание и пролонгирование договоров и совместных планов работы по профориентации,	городской	Новгородова Н.А.	МОУ СОШ 34	

	планирование совместной деятельности по профориентации				
24.	Оформление информационных уголков для выпускников	городской	Новгородова Н.А.	МОУ СОШ 34	
25.	Разработка заданий для межрайонной олимпиады по ИТ - технологиям направление «Программное обеспечение», «Проектирование баз данных»	краевой	Новгородова Н.А.	студенты	
26.	Разработка мероприятий для недели ПЦК	внутриколледжный	Новгородова Н.А.	студенты	
27.	Мероприятие «Где логика?»	внутриколледжный	Перегоедова М.А.	студенты	30
28.	Олимпиада по дисциплине «Архитектура аппаратных средств»	внутриколледжный	Перегоедова М.А.	студенты	8
29.	Олимпиада по дисциплине «Операционные системы и среды»	внутриколледжный	Перегоедова М.А.	студенты	16
30.	Конкурс кроссвордов «Информатика вокруг нас»	внутриколледжный	Фень Е. М.	ТПК-21, АТ-21, К-21, ПР-21	24
31.	Мероприятие «Информационный ЭВЕРЕСТ»	внутриколледжный	Фень Е. М.	ЛА-20	17
32.	Создание открытки по теме «82 года Хабаровскому краю!»	внутриколледжный	Фень Е. М.	ТПК-21, ПР-21, АТ-21, К-21	19
33.	Олимпиада по Информационным технологиям	внутриколледжный	Фень Е. М.	ТПК-21, АТ-21, К-21, ММР-20, ЛА-20	15
34.	Организация олимпиады по информатике среди студентов колледжа 1 курса	внутриколледжный	Шиверская Е.А.	студенты 1 курса	7
35.	Внеклассное мероприятие турнир знатоков информатики «Игра смекалистых» для студентов 1 курса.	внутриколледжный	Шиверская Е.А.	ЛА-22к, ИС-22	25
36.	Внеаудиторное мероприятие. Просмотр видеофильма « Все что нужно знать о кибербезопасности»	внутриколледжный	Шиверская Е.А.	студенты 1 курса	20

37.	Создание кроссвордов с использованием современных информационных технологий	внутриколледжный	Шиверская Е.А.	студенты 1 курса	10
38.	Открытая олимпиада по информатике и информационным технологиям среди обучающихся образовательных организаций среднего профессионального образования г. Комсомольска – на – Амуре, г. Амурска, п. Солнечный	межрайонный	Фоминых И. В. Новгородова Н, А. Фень Е. М.	студенты	22
39.	Игра «Своя игра» по дисциплине «Дискретная математика с элементами математической логики»	внутриколледжный	Фоминых И. В.	ИС-21	22
40.	Краевой конкурс «Engineering- 2023»	краевой	Куренкова В.В., Кожевникова Е.А., Тарская Ю.С.	Студенты 2,3 курсов колледжей края	12
41.	Выставка рисунков студентов на тему «Весна пришла»	внутриколледжный	Куренкова В.В.	Студенты 3 курса (группа М-20)	10
42.	Конкурс ребусов, кроссвордов по МДК 03.01 Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию	внутриколледжный	Куренкова В.В.	Студенты 3 курса (группа М-20)	12
43.	Викторина по инженерной графике «Профессиональная вертикаль»	внутриколледжный	Кожевникова Е.А., Куренкова В.В.	ТЭРП-22, ММР-21	35
44.	Заседание ПЦК «Современные технологии и сервис», Сохранение когнитивных способностей преподавателя	внутриколледжный	Дреева, Тарская, Шарапова	Комиссия ПЦК	9 человек
45.	Олимпиада «Сварка»	краевой	Дреева, Шелест	Комиссия ПЦК	25 человек
46.	Внеурочное занятие "Историческая игра board-game" Первооткрыватели Дальнего Востока", посвящённое Дню рождения Хабаровского края	внутриколледжный	Ильченко Д.А.	Студенты 1 курса	Группа МСР - 15, всего 13 человек

	С 17.10.2022				
47.	Квиз – викторина «Что ты знаешь о Хабаровском крае?», 18.10.2022	Внутриколледжный	Ильченко Д. А.	Студенты 2 курса	Студенты группы КИП – 26, 12 человек
48.	Интеллектуальная «Своя игра», посвящённая Дню рождения Хабаровского края	внутриколледжный	Гладенко Л.В. Погребняк М.С.	гр. ЭП-22, АТ-22, ТПК-22	18 человек
49.	Интеллектуальная игра «Говорим на родном языке: ключевое слово», посвящённая Международному дню родного языка (в рамках межрегионального фестиваля)	внутриколледжный	Гладенко Л.В. Смирнова О.Ю.	гр.СП-22, ЛА-22К	43 человек
50.	Круглый стол «Языки коренных народов в структуре нематериального культурного наследия народов России»	внутриколледжный	Гладенко Л.В.	гр.Э-20, ММР-20, АДТ-21	15 человек
51.	Краевой конкурс «Великий мастер русской прозы «Колумб Замоскворечья»», посвящённый 200-летию со дня рождения А.Н.Островского	краевой	Гладенко Л.В. Гречихина К.А. Погребняк М.С.	КГА ПОУ ГАСКК МЦК КГА ПОУ КЛПТ КГБ ПОУ КСК КГБ ПОУ АПТ	
52.	Литературно-исторический пасьют «Город наш боевой и кипучий..»	Внутриколледжный	Ковалева Е.В.	1-2 курс	63 человека
53.	Он – лайн уроки по финансовой грамотности (осенняя сессия) «Пять простых правил, чтобы не иметь проблем с долгами» - 28.09, ОП – 23 и КИП – 46, «Акции. Что должен знать начинающий инвестор» - 05.10, ОП – 23 и КИП – 46, «Вклады: как сохранить и приумножить», 04.10, СС – 14и КИП – 46, «Платить и зарабатывать	всероссийский	Бажайкина М.С.	1 – 4 курс	<100

	банковской картой» 29.09., КИП – 46, «С деньгами на «Ты» или зачем быть финансово грамотным?», 29.09., СС – 14, «Зачем нужна страховка или от чего она защитит?», 06.10, ОП – 23 и КИП – 46, "Все о будущей пенсии: для учебы и жизни"; "Биржа и основы инвестирования"; "Азбука страхования и пять важных советов, которые тебе помогут" ноябрь-декабрь, КИП - 46 и ОП - 23				
54.	Организация и проведение, участие в VII Всероссийском тесте на знание Конституции РФ	всероссийский	Бажайкина М.С., Гладенко Л.В.	1-4 курс, педагоги	44
55.	Организация и проведение, участие в тестировании "Международная акция. Тест по истории Великой Отечественной войны"	международная	Ильченко Д.А., Бажайкина М.С., Гречихина К.А., Густелева О.А., Гладенко Л.В.	1-4 курс, педагоги	18
56.	Организация и проведение, участие в во Всероссийском правовом (юридическом) диктанте – 2022	всероссийский	Ильченко Д.А., Бажайкина М.С., Гладенко Л.В., Густелева О.А.	1-4 курс, педагоги	79
57.	Организации, проведение и участие IV открытой образовательной акции «Международное предпринимательское тестирование – 2022»	международный	Бажайкина М.С.	1-4 курс, педагоги	35
58.	Организации, проведение и участие в Большом этнографическом диктанте - 2022	всероссийский	Бажайкина М.С.	1-4 курс, педагоги	104
59.	Проведение недели гуманитарных наук 17.10. 22. – 22.10.2022г. (согласно плану, присланному и	внутриколледжный	Педагоги ПЦК гуманитарных дисциплин	1-4 курс	

	согласованному ранее)				
60.	Проведение мероприятий ко Дню правовой помощи детям (согласно плану присланному и согласованному ранее)	внутриколледжный	Педагоги ПЦК гуманитарных дисциплин	1-4 курс	
61.	Экскурсия по кампусу «Центральный» для учащихся школ в рамках Кубка КВН среди студентов ГАСКК	внутриколледжный	Ильченко Д.А.	Школьники города	20
62.	Организация и проведение международной исторической акции «Диктант Победы»	внутриколледжный	Бажайкина М.С., Ильченко Д.А., Погребняк М.С., Бабич Л.В., Мартынов И.Н.	1 – 4 курс, педагоги	на площадке оф-лайн приняло участие 31 человек, он – лайн – 126 студентов и 7 преподавателей
63.	Он – лайн уроки по финансовой грамотности (весенняя сессия) - «5 простых правил, чтоб не иметь проблем с долгами» (02.02.2023), - «Знай свои деньги» (31.01.2023) - «Денежные реформы» (30.01.2023) - «Платить и зарабатывать картой» (14.02.) - «Как начать свой бизнес» (14.02.) - Биржи и основы инвестирования – СВ – 27 и МСР – 25 - Древние монеты – СВ – 27 и ТМ – 21 - Как защитится от кибермошенничества. Правила безопасности в киберпространстве. – СС – 14 и КИП -16 - Личный финансовый план. Путь к достижению цели. – Полякова С.,	всероссийский	Бажайкина М.С.	1 – 4 курс	<100

	<p>Орехова С., ОП – 23</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Все про кредит или четыре правила, которые помогут" 28.02.2023 - "Пять простых правил, чтобы не иметь проблем с долгами" 28.02.2023 - "Что нужно знать про инфляцию?" 01.03.2023 - "Путешествие в историю страхования" - "Пять простых правил, чтобы не иметь проблем с долгами" 02.03.2023 (Коробова Е., КИП – 46) - "Личный финансовый план. Путь к достижению цели" - "Древние монеты" 09.03.2023 - "Ты" или Зачем быть финансово грамотным?" 10.03.2023 (Джафаровы А. и Д., КИП – 46) - "Что нужно знать про инфляцию?" 10.03.2023 - "Азбука страхования и пять важных советов, которые тебе помогут" 16.03.2023 				
64.	Победители и призеры викторины, посвященной 200-летию со дня рождения К.Д. Ушинского	городской	Бажайкина М.С.	1- 4 курсы	3 победителя и 10 призеров, всего поучаствовало 99 человек
65.	Проведение в колледже краевой онлайн-викторине «Сталинградская битва: взгляд студентов, профессиональных образовательных организаций Хабаровского края»	внутриколледжный	Бажайкина М.С.	1-4 курсы	
66.	Проведение Всероссийского урока по финансовой безопасности «Финансовая безопасность личности в сети Интернет»	всероссийский	Бажайкина М.С., Бабич Л.В.	1 – 2 курсы	45 человек
67.	Праздник ,посвященный Дню Защитника Отечества (А ну-ка ,	внутренний	Третьяков Д.С. Бондарь В.Н.	Обучающиеся 1 курсов	90-120 человек

	парни)				
68.	Спартакиада колледжа по мини-футболу среди групп 1-2 курсов	внутренний	Третьяков Д.С	Обучающиеся 1 -2 курсов	60-70 человек
69.	День Здоровья –Лично – командное Первенство по легкой атлетике среди групп 1 курса	внутренний	Третьяков Д.С. Бондарь В.Н.	Обучающиеся 1 курсов	120-130 человек
70.	Спартакиада колледжа по настольному теннису среди групп 1-2 курсов	внутренний	Третьяков Д.С. Бондарь В.Н.	Обучающиеся 1 -2 курсов	10-16 человек
71.	Выполнение норм ВФСК ГТО	внутренний	Третьяков Д.С. Бондарь В.Н.	Обучающиеся с 1- 4 курсы	102 человека
72.	Спартакиада колледжа по армрестлингу среди групп 1-4 курсов	внутренний	Третьяков Д.С	Обучающиеся 1 -4 курсов	20 человек
73.	Первенство колледжа по шахматам среди групп 1- 4 курса	внутренний	Третьяков Д.С	Обучающиеся 1 -4 курсов	15 человек
74.	Спартакиада колледжа по волейболу среди групп 1-2 курсов	внутренний	Третьяков Д.С	Обучающиеся 1 -2 курсов	80-110 человек
75.	Творческий конкурс «Спасибо маме говорю», посвящённый Международному Дню Матери.	внутриколледжный	Бардыш В.А. Литвинец Н.В. Супрун А.В.	Студенты 1-4 курсов	
76.	Адаптационные мероприятия для студентов 1 курса	Внутриколледжный	Третьякова НД	Студенты 1 курса	Студенты 1 курса
77.	Краевая интегрированная олимпиада по дисциплинам физика, химия, математика среди обучающихся ПОО Хабаровского края	Краевой	Третьякова НД Стонога ЮВ Синишина ИВ	Студенты 1 курса ПОО Хабаровского края	39
78.	«Космос – это мы...» - интеллектуальная викторина	Внутриколледжный	Третьякова НД	Студенты 1 курса	15
79.	15-ти минутки «История космонавтики»	Внутриколледжный	Третьякова НД	Студенты 1 курса	Студенты 1 курса
80.	Краевая интеллектуальная квест - игра «Знание сила...» по	Краевой	Третьякова НД Стонога ЮВ	Студенты 1 курса ПОО Хабаровского	23

	дисциплинам: «Физика», «Химия», «Математика» среди обучающихся ПОО Хабаровского края		Синишина ИВ	края	
81.	Организованы и проведены тематические кинопоказы ко Дню космонавтики	Всероссийский	Третьякова НД	Студенты 1 курса	202
82.	Олимпиада по математике	край	Бугаева Ж.В.	Студенты 1 курса	46
83.	Математический турнир «Игры разума» ноябрь 2022	краевой	Бугаева Ж.В.	Студенты ПОУ 1 курсов	24
84.	Математическая фортуна	внутриколледжный	Бугаева Ж.В.	Студенты 1 курса	25
85.	Математическая конференция с защитой индивидуальных проектов	внутриколледжный	Бугаева Ж.В.	Студенты 1 курса	16
86.	12 апреля проведение игры-викторины по химии	Внутриколледжный	Гамова Н.Ф	Студенты 1 курса	20
87.	проведение олимпиады по химии 2-3 курс.	Внутриколледжный	Гамова Н.Ф	Студенты 2,3 курса	15
88.	Проверка вычислительных навыков	Внутриколледжный	Грибанова Г.Ф.	Студенты 1 курса	
89.	Краевая олимпиада по математике	Краевой	Грибанова Г.Ф.	1 курс ПОО	20
90.	Викторина по математике	Внутриколледжный	Грибанова Г.Ф.	Студенты 1 курса	
91.	Занимательная математика	Внутриколледжный	Грибанова Г.Ф.	Студенты 1 курса	
92.	Внеклассное мероприятие по математике	Внутриколледжный	Грибанова Г.Ф.	Студенты 1 курса	
93.	Внутриколледжная бинарная олимпиада по дисциплинам Биология и Химия	внутриколледжный	Даренских А.Н., Стонога Ю.В.	Студенты 1 курсов	15
94.	Внеаудиторное мероприятие по дисциплинам естественнонаучного цикла «Что? Где? Кода?»	внутриколледжный	Даренских А.Н. Стонога Ю.В.	Студенты 1 курсов	15
95.	Олимпиада по математике	внутриколледжный	Линькова Н.Г. Филенко Ю.Р	1-2 курс	20

96.	Проверь свой IQ	внутриколледжный	Линькова Н.Г. Филенко Ю.Р	1-4 курс	62
97.	Конкурс тематических буклетов	внутриколледжный	Линькова Н.Г. Филенко Ю.Р	2-3 курс	15
98.	ЯКлассная викторина по математике (ресурс ЯКласс)	внутриколледжный (в рамках недели математики)	Синишина И В	студенты 1 курса	68
99.	Марафон студентов - ТОП групп в КГА ПОУ ГАСКК МЦК (ресурс ЯКласс)	внутриколледжный (в рамках недели математики)	Синишина И В	студенты 1 курса	80
100.	Интеллектуальная игра «Математика и факты»	внутриколледжный (в рамках недели математики)	Синишина И В	студенты 1 курса	
101.	Внутриколледжная олимпиада по математике среди студентов 1 и 2 курса	внутриколледжный (в рамках недели математики)	Синишина И В	студенты 1-2 курсов	18
102.	Интеллектуальная игра «Математика и факты» 1 место гр ЭП-22 2 место гр АТ-22 3 место гр ЛА-22	внутриколледжный (в рамках недели математики)	Синишина И В	студенты 1 курсов	12
103.	Открытие недели математики и информатики	внутриколледжный	Филенко Ю.Р.	1-4 курс	150
104.	Своя игра «Как это не Англия?»	внутриколледжный	Кручина К.А.	1 курс	50
105.	Тематический урок-игра «День Святого Валентина»	внутриколледжный	Кручина К.А.	1 курс	50
106.	Мини-конференция «Культурные отличия Англии, Уэльса, Шотландии и Ирландии»	внутриколледжный	Кручина К.А.	3 курс	8
107.	Викторина «Логические загадки»	Внутриколледжный	Тургенева Н.К., Калугина Д.С.	Студенты 1 курсов	80

108.	Викторина «Англоговорящие страны»	Внутриколледжный	Калугина Д.С., Тургенева Н.К.	Студенты 1 курсов	80
109.	Профорориентационное мероприятие для школьников «Англоговорящие страны»	Внутриколледжный	Калугина Д.С., Грибанова А.С.	Школьники города	8
110.	Викторина «Ты - Profi»	Краевой	Тургенева Н.К., Калугина Д.С., Грибанова А.С.	Студенты СПО края	25 человек
111.	Весенняя каникулярная школа, интерактивная игра-викторина "Англоговорящие страны"	городской	Пирогова Е.Л.	ученики 7 класса СОШ № 4 им. героя Советского Союза Хоменко И.С.	15 человек
112.	Олимпиада по английскому языку	внутриколледжный	Ларионова А.А. Грибанова А.С.	Студенты 1-3 курсов	20
113.	Викторина «English Quizz»	городской	Тургенева Н.К. Грибанова А.С. Калугина Д.С.	учащиеся старших классов школ города	60
114.	Мероприятие на неделе ЦК "Социально-экономических дисциплин и коммуникаций" экономические чтения по теме: «Основоположники экономики».	внутриколледжный	Дворецкова Н.И.	Студенты групп .. Э-20	18
115.	Участие в онлайн –уроках по темам: 1.02 Азбука страхования или 5 правил, которые тебе помогут КС-19 -10чел 2 .02 Пять правил, чтобы не иметь проблем · долгами гр. Пр-20 -12чел 3.02 Денежная реформа гр. Э-20 -19 чел	всероссийский	Дворецкова Н.И.	КС-19 -10чел Пр-20 -15чел Э-20 -19 чел	44

Вывод: в 2022-2023 учебном году достигнуты высокие результаты в конкурсном движении педагогов и мероприятий, направленных на развитие востребованных педагогических компетенций. Уделялось большое внимание масштабированию положительного педагогического опыта педагогических работников.

6. Организация социокультурной среды и социализация обучающихся.

Организация воспитательной работы в учреждении имеет определенную систему и осуществляется в соответствии с федеральными и краевыми нормативными документами, а также действующими локальными актами образовательного учреждения:

- Комплексная программа воспитания и социализации обучающихся на 2021- 2025 г.г.;
- Программа социально-психологической адаптации студентов нового набора к обучению в колледже;
- Годовой план воспитательной работы общежития КГА ПОУ ГАСКК МЦК;
- Годовой план мероприятий антикоррупционного просвещения обучающихся;
- Планы совместных мероприятий с учреждениями системы профилактики: городскими Отделами полиции № 3 и 4, КГБУЗ «Наркологический диспансер г. Комсомольска-на-Амуре», ГИБДД, прокуратурой города на 2022-2023 учебный год.

Целью воспитательной работы в отчетный период являлось: создание эффективной модели профессионального воспитания в колледже, обеспечивающий выпуск специалистов, владеющих профессиональными и общими компетенциями соответствующего уровня и профиля, способных самостоятельно выстраивать эффективную трудовую карьеру, обладающих высокой степенью социальной ответственности и демонстрирующих активную гражданскую позицию

Данная цель в 2022-2023 учебном году осуществлялась через решение определенных задач:

- создать условия для развития наставничества, поддержки инициатив молодежи, в том числе в сфере волонтерства;
- создать эффективную систему выявления, поддержки и развития способностей и талантов у молодежи, направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся;
- сформировать систему мотивации молодежи к ведению ЗОЖ;
- создать условия для занятий массовым спортом, сдачи норм ГТО;

- создать условия для укрепления гражданской идентификации и духовно-нравственных и культурных ценностей, в т.ч. через контент в сети «Интернет»;
- создать модель цифровой воспитательной среды.

В 2022 году была проведена работа по корректировке Комплексной программы воспитания: замена направлений деятельности на модули.

Для каждого модуля определен руководитель, ответственный за его реализацию. Модуль включает: кадры, МТБ, задачи, мероприятия, результаты.

**Модули Комплексной программы воспитания и социализации
в 2022-2023 уч. году**

Модуль Программы	Руководитель модуля
Гражданско-патриотический	Кролевецкая О.П. заместитель директора по ВР
Спорт и здоровьесбережение	Третьяков Д.С., руководитель физического воспитания
Профессионально-ориентирующий (развитие карьеры).	Василисина Т.В., педагог дополнительного образования
Экологический модуль	Даренских А.Н., руководитель Студенческого научного общества
Культурно-творческий	Бородатова Л.В., педагог дополнительного образования
Бизнес-ориентирующий модуль (молодежное предпринимательство)	Ашиток Е.В., преподаватель
Правовой и семейно-ориентирующий модуль	Панина А.В., директор ЦОиВ
Студенческое самоуправление	Бардыш В.А., заместитель директора по ВР

Ожидаемые результаты. Какими компетенциями на выходе должен обладать выпускник:

- инициативность;
- инновационность;

- мобильность;
- гибкость;
- стремление к самообразованию;
- владение новыми технологиями;
- умение принимать самостоятельные решения;
- ориентироваться в социальной и будущей профессиональной деятельности;
- готовность к перегрузкам и стрессовым ситуациям.

Реализация основных модулей программы воспитания осуществлялась через различные формы работы: управленческие решения, информационно-просветительские мероприятия с обучающимися, родителями и педагогами, организацию внеурочной занятости, психолого-педагогическое сопровождение, студенческое самоуправление, взаимодействия с заинтересованными структурами и ведомствами.

Гражданско-патриотический модуль реализуется через очень широкий спектр мероприятий. Особую роль в этом учебном году сыграло введение Всероссийского проекта «Разговоры о важном». Ежедневно для всех обучающихся колледжа проводились занятия данного цикла с применением интерактивных форм, видеосюжетов, интервью с известными людьми, игровых упражнений, а главное, диалога с молодёжью. Темы Разговоров подобраны с учётом текущих событий в стране, памятных дат и праздников, возраста и интересов обучающихся, что и стало залогом успешной реализации этой идеи.

Гражданско-патриотическое воспитание осуществлялось через деятельность преподавателей истории, обществознания и права, каменных руководителей, воспитателей общежития, библиотекарей и педагогов дополнительного образования. Больше внимание в отчетном году было уделено мероприятиям, посвященным 78-й годовщине окончания Великой Отечественной войны (1941-1945гг.) – участие в городском шествии, Всероссийских акциях «Георгиевская ленточка», «Окна Победы», для обучающихся 1 курса был проведён квас «Дороги Победы», организованы экскурсии в краеведческий музей, посвящённые памятной дате, проведён кинопоказ ко Дню Победы от Всероссийского проекта «Знание Кино» и многое другое. Дню памяти и скорби, 22 июня также было посвящено много событий, в которых приняли участие обучающиеся: митинг, Минута молчания, классные часы, викторина.

Нужно отметить, что ни одна памятная дата в истории нашей страны не остаётся без внимания. Так, на базе колледжа были организованы классные часы, посвященные Дню солидарности в борьбе с терроризмом, Дню народного единства, истории Хабаровского края, Дню Конституции, «Уроки гражданина», посвященные Дню народного единства, в честь Дня памяти воинов интернационалистов, «Уроки мужества», посвященные Дням воинской славы России, «Защитники Отечества», «Уроки нравственности», посвященные Дню матери и Дню отца, «Связь времен – связь поколений», «Место армии в моей жизни», «Отечества достойные сыны», «О доблести, о чести и о славе» и др. Особо значимым мероприятием стало участие в сборе гуманитарной помощи для участников СВО и их семей, во внутриколледжных классных часах, флешмобах в поддержку наших солдат «За Россию», «Своих не бросаем!», «Письмо солдату».

В течение года студенты участвовали в Региональном этапе чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы». От колледжа выступили:

- по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» студенты колледжа: Рудаков Никита, Захарюта Андрей и Некрасов Тимофей;

- по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» студенты колледжа: Шестопалов Владислав, Деревянко Данил, Копылова Дарья, Серова Анна и Синяева Алина;

- по компетенции «Сварочные технологии» студент колледжа Рехтин Григорий;

- по компетенции «Производственная сборка изделий авиационной техники» студенты колледжа: Лидер Георгий, Максимов Дмитрий, Креймер Юрий, Слободянюк Владимир и Бузунова Елена;

- по компетенции «Бережливое производство» студент колледжа Чикунов Никита.

В чемпионате Хабаровского края «Абилимпикс» 2023 года по компетенции «Слесарное дело» принимал участие студент колледжа Глобенко Артём.

Спорт и здоровьесбережение представлено в нашем колледже довольно широко. Практически весь контингент обучающихся охвачен этой работой. Это и активная работа секций и объединений спортивной направленности, спортивный клуб «Восток», участие в соревнованиях различного уровня, в т.ч., всероссийского, проведение мероприятий по пропаганде ЗОЖ. Всего для студентов открыто 11 спортивных секций на базе двух кампусов.

На системной основе проводились профилактические беседы о половом воспитании, о вреде наркотических средств, алкоголя и табакокурения на организм человека с приглашением специалистов КГБУЗ «Наркологический диспансер г. Комсомольска-на-Амуре».

В отчетном году массово прошли внутриколледжные мероприятия: первенство колледжа по мини-футболу, волейболу в рамках спартакиады групп I-II курса, первенство колледжа по настольному теннису в зачет комплексной спартакиады I-II курса. Проведены турниры по шахматам, организованные клубом «Восток», председателем которого является А. Шатковский, студент гр. ЛА-20, член Студенческого совета. Для студентов первого курса проведены соревнования «Весёлые старты», а для проживающих в общежитии № 1 – состязания по армреслингу.

В феврале 2023 года в колледже состоялось традиционное мероприятие «Армейские забавы» с приглашением военнослужащих воинской части № 98559, а также военно-спортивное мероприятие «А, ну-ка, парни!» для первокурсников, посвящённые Дню защитника Отечества.

Одним из приоритетных направлений в спортивно-массовой работе колледжа являлась реализация мероприятий по внедрению ВФСК ГТО. Итоги на 01.07.2023 г.:

- по категории «VI ступень (от 16 до 17 лет)»: зарегистрировано - 84чел., были допущены к выполнению нормативов 84 студентов, приступили к выполнению нормативов – 84 чел., справились с выполнением нормативов в полном объеме – 84 чел. Итоги: бронзовый знак -58 чел., серебряный знак – 12 чел., золотой знак – 14чел.)

- по категории «VII ступень (от 18 до 19 лет)»: зарегистрировано – 19 чел., были допущены к выполнению нормативов 19 студентов, приступили к выполнению нормативов –19 чел., справились с выполнением нормативов в полном объеме – 19 чел. Итоги: бронзовый знак -13 чел., серебряный знак –5 чел., золотой знак – 1 чел.)

В Спартакиаде студентов государственных образовательных организаций СПО г.Комсомольска-на-Амуре в 2022 -2023 году, как среди юношей, так и среди девушек, обучающиеся КГА ПОУ ГАСКК МЦК показали высокие результаты: Городских соревнованиях: 1 место по настольному теннису среди юношей (группа «Б»), 3 место в соревнованиях по настольному теннису среди девушек (группа «Б»), 1 место в соревнованиях по волейболу среди юношей и девушек (группа «Б»), 1 место в соревнованиях по пауэрлифтингу (группа «Б»); 1 место по баскетболу юноши , 2 место - девушки , 3 место по мини- футболу , 1 место по легкоатлетическому кроссу юноши , 3 место – девушки , на эстафете по улицам города , посвященной Памяти ВОВ – 2место , по лыжным гонкам 2 место –юноши , 3 место – девушки. По итогам городской Спартакиады юноши заняли общекомандное 1 место., девушки – 2 место

На Спартакиаде Хабаровского края юноши показали следующие результаты: 1 место по настольному теннису – ., 3 место – по пауэрлифтингу., 4 место по лыжным гонкам ., 5 место по баскетболу., 6 место по волейболу ., 3 место по легкоатлетическому кроссу .В краевом фестивале ВФСК ГТО команда заняла 2 место из команд Хабаровского края.

Экологический модуль реализовывался через работу научного общества «Наука глазами молодых» и направлен на формирование активной жизненной позиции, совершенствование деятельности по защите и улучшению качества окружающей природной среды, привлечение обучающихся к соучастию в решении проблем охраны окружающей среды через творческие дела экологической направленности. За отчетный период успешно прошло внутриколледжное мероприятие «Ярмарка проектов», в котором приняли участие не только студенты образовательных учреждений СПО города, но школьники.

Научные конференции для студентов — отличный старт для научной карьеры молодого исследователя. К тому же, это возможность приобрести массу «бонусов»: научиться проводить исследования, начать грамотно выражать свои мысли в письменной и устной формах, научиться структурировать знания и оформлять их в виде научных статей и других работ. Прекрасной возможностью реализовать свой творческий потенциал стал краевой конкурс научно-исследовательских работ (проектов) студентов «Студенческая научная весна».

Культурно-творческий модуль призван развивать творческие способности обучающихся, повышает их интеллектуальный уровень, формирует эстетический вкус. Участие в организации мероприятий помогает студентам в формировании общих и профессиональных компетенций, позволяет развивать организаторские способности и творческий потенциал обучающихся. Отмечается положительная динамика по вовлечению студентов во внеурочные культурно-массовые мероприятия. Творческое направление представлено вокальными студиями «Престиж» и «Хит», хореографическими студиями «Метро» и «», студия юмористических миниатюр (КВН), литературно-театральной студией «Отражение», школой ведущих и организаторов. Студенты под руководством творческих наставников организуют и проводят концерты к праздникам, участвуют в различных конкурсах, представляют наш колледж на городских и краевых мероприятиях.

Студенческое самоуправление колледжа представляет собой попытку соединения интересов личности в развитии и самореализации с интересами государства в формировании дееспособного и сознательного сообщества среднеспециального учебного заведения, подготовке профессиональных кадров для экономики края и гармоничной социализации молодого человека в обществе через внеурочную деятельность, общение и в сфере

самосознания. Студенческий Совет работает на выборной основе, в составе Совета 65 обучающихся. В каждой учебной группе избран староста, который входит в Совет.

Волонтерскую деятельность реализуют три добровольческих отряда: «Полёт», «Волонтеры - чистые сердца», «Сердца, открытые добру», в которые входит более 350 студентов. Волонтерами проведено большое количество мероприятий как в колледже, так и за его пределами. Налажено тесное сотрудничество с организациями города, такими, как Художественный музей, отдел по молодежной политике, зооцентр «Питон» и другие. Так, уже традиционным стало участие волонтеров отряда «Полёт» в проведении акций «Ночь в музее» и «Ночь искусств». В зооцентре «Питон» практически во всех городских акциях помогают наши волонтеры.

Работа молодежных объединений и органов самоуправления студентов направлена на гражданско-патриотическое воспитание обучающейся молодежи, формирует активную жизненную позицию, имеет антикоррупционную направленность, способствует демократизации учебно-воспитательного процесса и воспитанию социально компетентной личности, вовлечению молодежи в активную социальную практику.

В течение учебного года во всех ПОО Хабаровского края реализовывался федеральный проект «Пушкинская карта». 100% обучающихся нашего колледжа получили карту в истекшем учебном году, активировали и использовали для оплаты билетов на различные мероприятия. Особо активно студенты посещали музеи нашего города (выставки, экскурсии, мастер-классы), драматический театр, кинотеатры.

В этом году на базе колледжа было открыто первичное отделение Российского движения детей и молодежи «Движение Первых» (РДДМ). Торжественное открытие РДДМ состоялось 28 апреля и это стало одним из значимых событий в воспитательной работе учреждения. Примерно с этого же времени в колледже появилась новая должность – советник директора по воспитанию, который и возглавил РДДМ. Пока проходит стадия становления команды РДДМ в колледже, но уже есть первые результаты: участие в акции «Окна Победы», викторине о Сталинградской битве, акции по сбору макулатуры «Миллион Родине» и др.

Бизнес-ориентирующее направление – одно из молодых направлений «Программы воспитания и социализации». Задача, которая стояла в отчетном году перед воспитательным подразделением: сформировать навыки предпринимательской деятельности, а также навыков эффективного командообразования и лидерских качеств. Для этой цели в учебном году для 3-4 курсов прошли тренинги по формированию бережливого мышления, Проект «Другое дело»

Для организации образовательно-воспитательного процесса в колледже имеются необходимые условия: помимо учебных кабинетов, есть помещения для организации и проведения внеурочной деятельности, занятий спортом, актовые залы. Иногородним студентам предоставляется общежитие. Более 390 студентов в течение года были обеспечены местами в общежитиях. Организованы пункты питания: ЦК – столовая, ЗК – буфет в учебном корпусе и здании общежития.

Большое внимание в учреждении уделяется формированию кадрового обеспечения воспитательного процесса:

Директор Центра образования и воспитания	1
Заместители директора по воспитательной работе	2
Педагог-психолог	1
Социальный педагог	2
Педагог дополнительного образования	22
Руководитель физического воспитания	2
Библиотекарь	3
Педагог-организатор ОБЖ	1
Воспитатель	2
Руководители учебных групп	48

Заместители директора по воспитательной работе осуществляли организацию, координацию и непосредственный контроль за воспитательным процессом в учреждении, параллельно занимаясь и своим самообразованием. Ежемесячно подводились итоги работы классных руководителей, педагогов дополнительного образования; посещаемости учебных занятий, санитарного состояния комнат в общежитии.

Работа с проживающими в общежитии студентами строилась согласно Годовому плану воспитательной работы на 2022-2023 учебный год.

Ежемесячно планировалась воспитательная работа в общежитиях заместителями директора по воспитательной работе, классными руководителями, воспитателями, педагогом-психологом. Контроль организации работы в общежитии, по фиксированию и быстрому реагированию по самовольным уходам из общежития осуществляли заместители директора по ВР и директор ЦОиВ. В целях организации воспитательной работы в общежитиях была организована работа педагога-психолога, педагогов дополнительного образования, дежурство мастеров п/о, соц.педагогов, классных руководителей.

В течение года были организованы встречи с представителями прокуратуры, наркологического диспансера, учреждений здравоохранения, подразделений по делам несовершеннолетних, представителями духовенства, управления по физической культуре, спорту и молодёжной политике администрации города, краевого Дома молодёжи.

Помещения общежития содержатся в соответствии с установленными санитарными нормами, заключаются договоры о взаимной ответственности с проживающими. Общежитие укомплектовано мебелью, оборудованием, постельными принадлежностями и другим инвентарем по действующим «Санитарным правилам устройства, оборудования и содержания общежитий для рабочих, студентов, учащихся средних специальных учебных заведений».

В общежитии расположены объекты хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического назначения. Для создания условий жизнеобеспечения в общежитии оборудованы комнаты санитарной гигиены, помещение для приготовления и приема пищи, кабинет психолога и воспитателя, душевые, прачечная, комната досуга и отдыха, тренажерный зал, библиотека.

В общежитии учреждения воспитательная и профилактическая работа с обучающимися проводится воспитателями общежития, которые работают в тесном контакте с мастерами производственного обучения, классными руководителями, заведующими отделений. Ежедневно отрабатываются с ребятами вопросы, связанные с нарушением внутреннего распорядка проживающих в общежитии.

Администрация колледжа проводила ежемесячно санитарный рейд в общежитии: составлялся акт обследования комнат, выносятся замечания, информация вывешивается на стенде в фойе колледжа.

В процессе воспитательной работы участвует также библиотекарь учреждения, который организует тематические и литературные выставки, подбор литературы, проводит читательские конференции, презентации

новых журналов, книг, готовит мероприятия совместно с группами, принимает участие в акциях, конкурсах, проводимых в учреждении и на региональном уровне.

В 2022– 2023 учебном году в общежитии проведены различные мероприятия:

Виды мероприятий	Наименование
Тематические собрания с проживающими	«О гигиенических и санитарных нормах» «О правонарушениях и ответственности» «О бережном отношении к имуществу» «О пагубном воздействии наркотических средств и алкоголя на организм человека» «О правилах поведения в общежитии и организации досуга»
Тренинги	«Волшебное чувство любовь» «Формирование психологических ресурсов» « Я – лидер!» «А если – это любовь?» «Волшебное чувство любви» и другие
Акция	«Тюльпан своими руками» «Новогоднее чудо!» «Георгиевская ленточка» «Окна Победы» «Окна России» «Книжки на дом» и другие
Вечер	«День святого Валентина», «Посвящение в студенты», «Новогодний серпантин», «Масленичные посиделки»
Игровая программа	«Посвящение в студенты»
Патриотический час	«Мужество, доблесть, слава» (ко Дню героев Отечества)
Конкурсная программа с чаепитием	«День именинника»
Диспут	«Что такое патриотизм? Являюсь ли я патриотом?»
Кинолекторий	«СПИД и ВИЧ мифы и реальность» «Спайс – спасите наши души!»
Конкурс чтецов	«Мама – самый родной человек»

Социальный портрет контингента 2022-2023 учебного года выглядел следующим образом:

Категория	Кол-во

Среднегодовая численность , очная форма обучения , чел	1451
Из них несовершеннолетних, чел.	641
Учебные группы	65
Студенты из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из их числа	100 чел.
Из них: несовершеннолетних, чел.	28
Инвалидов, чел.	7 чел
Иногородних студентов, проживающих в общежитиях, чел.	369
СОП	4
Состоящих на учете в инспекции по делам несовершеннолетних отделов полиции № 3 и № 4 г. Комсомольска-на-Амуре, чел	7
Состоящих на внутриколледжном учете, чел	15
Среднегодовая численность обучающихся, охваченных внеурочной деятельностью колледжа, чел.	1073 (74%)

Работа по профилактике правонарушений в течение года строилась на основании утвержденных совместных планов с ОП № 4, ОП № 3, КГБУЗ Наркологическим диспансером г. Комсомольска-на-Амуре, городской прокуратурой и отделом профилактики ГИБДД.

За 2022-2023 учебный год было проведено по 9 заседаний Совета профилактики правонарушений и преступлений в каждом кампусе, было рассмотрено 126 персональных дел, поставлены на внутриколледжный учет – 17 человек. Студенты, совершившие правонарушения, регулярно направляются на заседания КДН Ленинского и Центрального округов. Отмечается рост преступности и правонарушений за 5 месяцев 2022г. в количестве 8 преступлений.

В течение учебного года в колледже применялась система мер дисциплинарного воздействия: написание докладных, взятие объяснительных, подготовка приказов о вынесении замечаний, выговоров, расторжение договоров найма жилого помещения (выселение из общежития), привлечение родителей к административной ответственности путём обращения администрации колледжа в отделы полиции.

В 2021-2022 учебном году проведены встречи студентов и их родителей со специалистами:

- Наркологического диспансера Ткаченко С.В., Кравченко Л.В., Астаховой И.А., Тарасенко А.Б.
- оперуполномоченным по межведомственному взаимодействию в сфере профилактики отдела по контролю за оборотом наркотиков УМВД России по г. Комсомольску-на-Амуре, капитаном полиции Лаиш С.Д.
- инспекторами по делам несовершеннолетних отделов полиции № 3, № 4 Маслоковой Н.И., Евсеевой А.С., Францовой М.К., Пенигиной Е.Н., Крауберг О.О., Шалькевич Э.К., Камболиной А.А.

В октябре 2022 г. было проведено социально-психологическое тестирование, направленное на раннее выявление незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ среди обучающихся всех курсов, в котором приняли участие 1412 чел. (90,4 % от общего количества заявленных в тестировании).

в) число студентов очной формы обучения, не прошедших тестирование в образовательной организации, всего 76 человек, в том числе по причинам: болезни 50 человек; отказа 26 человек.

В образовательной организации были созданы информационные ресурсы по освещению социально-психологического тестирования.

Положительным результатом воспитательной работы стало участие обучающихся в городских, краевых, всероссийских мероприятиях.

За отчетный период обучающиеся колледжа приняли участие в:

Название мероприятия, уровень	Итог, место/участие	Охват, чел.	
		Студенты	Сотрудники
Городской Чемпионат игр КВН	2 место в Финале	22	4
Всероссийская акция «Окна Победы»	Участие	15	8
Городской конкурс «Студент года – 2023»	Лучшая группа поддержки	100	8
Краевая молодежная акция при свечах, посвященной Дню солидарности в борьбе с терроризмом «Нет террору»	Участие	75	6
краевой Гражданский форум	Участие	30	2
Всероссийский «Кросс Нации»	участие	28	4
Всероссийская акция «Миллион Родине»	участие, благодарность	37	4
Всероссийская акция «Географический диктант»	участие	25	18
Внутриколледжный тренинг «Бережливое мышление – мышление без сопротивления»	Участие	100	3
Новогодний приём молодёжи Главы города Колмсмолька-на-Амуре	Участие	4	-
Всероссийская олимпиада профмастерства по УГС 24.00.00	1,2,3 место	3	4
Городской конкурс Дедов Морозов	1 место	1	3
Внутриколледжный конкурс чтецов, посвященный дню матери	Призовые места	35	6

«Студенческая весна»	1,3	9	8
Городской фестиваль творческих коллективов «Содружество талантов»	лауреат 2, 3 степени	43	7
Краевой конкурс «Лучший выпускник ССУЗа-2023» отборочный этап	Участие	4	6
Краевой конкурс «Лучший выпускник СПО-2023» финал	Победа в номинации «Лучшее собеседование»	1	5
Краевой конкурс прикладного искусства «Приамурские узоры» среди детей из числа коренных малочисленных народов	1 место	1	1
Городской конкурс вокалистов «Виват, Россия!»	1 место	4	2
Краевой конкурс молодежной социальной рекламы «ЯМЫПРОТИВКОРРУПЦИИ»	участие	7	1
Городской слёт «Осенний Студобум»	участие, диплом	10	2
Всероссийская акция «Знание Кино», организация кинопоказов: - День космонавтики - День Победы - День России	участие, благодарности	1-2 курс	7

По итогам 2022-2023 учебного года нужно отметить активную работу и результативное участие в Федеральных проектах и мероприятиях разного уровня следующих групп: ЛА-21 – Синишина И.В., ПНК-22, ММР-21 – Бугаева Ж.В., ИС-21 – Фоминых И.В., ЛА-22 – Густелёва О.А., АТ-21 – Третьякова Н.Д., ЭП-22, ТЭРП-20 – Ашиток Е.В. ТПК-22 – Погребняк М.С., ЛА-20 – Фень Е.М., К-21, АТ-22 – Караченкова А.А., Э-21 – Боцманова Н.В., Э-20 – Даренских А.Н., ПР-22 – Подпорина А.А., ТЭРП-22 - Василисина;

ОП-23 – Бажайкина М.С., МСР-15 – Гамова Н.Ф., СВ-37 – Шелест О.М., ТМ-31 – Линькова Н.Г., МСР-35 – Добрынина О.А., КИП-16, КИП-26 – Рожко Е.А., ФР-32 – Горбунова Л.С., ОП-13, ОП-33 – Ковалева Е.В., ТМ-21 – Филенко Ю.Р., СС-14 – Лукьянюк Е.В.

Воспитание в каждом студенте человечности, доброты, гражданственности, творческого отношения к труду, бережного отношения ко всему живому, охрана культуры своего народа – это ведущие ценности, которыми руководствовалась воспитательная система колледжа в 2022-2023 учебном году.

Организация воспитательной работы в колледже имеет плановый характер, ведется систематически, с привлечением внешних государственных и общественных организаций.

В процессе воспитательной работы реализованы поставленные цели и задачи. Воспитательной работой охвачены все обучающиеся колледжа.

Качественная система управления позволила повысить эффективность воспитательной системы по следующим критериям: посещаемость внеучебных мероприятий; охват внеурочной занятостью, массовость обучающихся при организации мероприятий, качество и результативность участия обучающихся в мероприятиях.

7 Деятельность межрегионального центра компетенций

7.1 Результаты деятельности Учебного центра

Область подготовки кадров региональной сети: Промышленные и инженерные технологии (специализация "Машиностроение, управление сложными техническими системами, обработка материалов").

ФГОС СПО ТОП-50, профессии/специальности по перечню ТОП-50, компетенции WSR, по которым в региональной сети реализуются образовательные программы или их модули составляет 11 единиц (Таблица 7.1).

Таблица 7.1

№ п/п	ФГОС СПО ТОП-50	№ п/п	Профессии / специальности ТОП-50	№ п/п	Компетенции WSR
1.	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	1.	Мехатроник	1.	Мехатроника
		2.	Мобильный робототехник	2.	Мобильная робототехника
2.	15.02.09 Аддитивные технологии	3.	Специалист по аддитивным технологиям	3.	Прототипирование
3.	15.02.11 Техническая эксплуатация	4.	Техник по обслуживанию	4.	Промышленная робототехника

	и обслуживание роботизированного производства		роботизированного производства		
4.	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	5.	Наладчик-ремонтник промышленного оборудования (по отраслям)		
5.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	6.	Сварщик	5.	Сварочные технологии
6.	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	7.	Оператор станков с программным управлением	6.	Многоосевая обработка на станках с ЧПУ
7.	15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ	8.	Токарь-универсал	7.	Токарные работы на станках с ЧПУ
8.	15.01.34 Фрезеровщик на станках с ЧПУ	9.	Фрезеровщик-универсал	8.	Фрезерные работы на станках с ЧПУ
9.	15.01.35 Мастер слесарных работ	10.	Слесарь	9.	Обработка листового металла
10.	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	11.	Специалист по технологии машиностроения	10.	Командная работа на производстве
				11.	Полимеханика и автоматика
		12.	Техник-конструктор	12.	Инженерный дизайн САД
11.	18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	13.	Техник по композитным материалам	13.	Технологии композитов

Региональные профессиональные образовательные организации – участники сети являлись:

- КГБ ПОУ "Амурский политехнический техникум"
- КГБ ПОУ "Комсомольский-на-Амуре судомеханический техникум имени Героя Советского Союза В.В. Орехова"
- КГБ ПОУ "Хабаровский техникум техносферной безопасности и промышленных технологий"
- КГБ ПОУ "Хабаровский технический колледж"
- КГБ ПОУ "Хабаровский промышленно-экономический техникум"
- КГБ ПОУ "Хабаровский машиностроительный техникум"

- КГБ ПОУ "Советско-Гаванский промышленно-технологический техникум"
- КГБ ПОУ "Хорский агропромышленный техникум"

Межрегиональные центры компетенций (МЦК), с которыми налажено и осуществляется взаимодействие с:

- ГАПОУ "Межрегиональный центр компетенций – Казанский техникум информационных технологий и связи"
 - ОГАПОУ "Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций"
 - ГАПОУ Чувашской Республики "Межрегиональный центр компетенций - Чебоксарский электромеханический колледж" Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики
 - ГА ПОУ Свердловской области "Уральский политехнический колледж-МЦК"
- Основные работодатели /основные предприятия-партнеры являлись:
- Филиал ПАО "Компания "Сухой" "КнААЗ им.Ю.А. Гагарина"
 - ПАО "Корпорация "Иркут"
 - ПАО "Амурский судостроительный завод"
 - ООО "Амурсталь"

Иные организации – партнеры, с которыми налажено и осуществляется взаимодействие в целях обеспечения подготовки кадров по ТОП-50:

- ФГОУ ВО "Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет"
- ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет"
- ГПОАУ Амурской области "Амурский многофункциональный центр профессиональных квалификаций"
- КГПАУ "Камчатский политехнический техникум"
- КГА ПОУ "Владивостокский судостроительный колледж"
- КГБ ПОУ "Приморский индустриальный колледж"
- ГБПОУ Новосибирской области "Новосибирский химико-технологический колледж им. Д. И. Менделеева"
- ГБПОУ МО "Раменский колледж"
- ГАПОУ НСО "Новосибирский машиностроительный колледж"
- КГБПОУ "Красноярский индустриально – металлургический техникум"

- ГАПОУ ТО "Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства"
- ГАПОУ НСО "Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина"

Отчет

о реализации мероприятий ведомственного проекта
 "Сетевое использование ресурсов системы среднего профессионального образования по направлению
 "Машиностроение"
 на базе Межрегионального центра компетенций" (далее – проект)
 за 2 квартал 2022 году на территории Хабаровского края

Наименование задачи / результата по дорожной карте	Контрольная точка	Мероприятие	Сроки проведения	Целевая аудитория, планируемые количество участников, содержание, результат. Этапы реализации	Ответственные
Повышение квалификации педагогических работников					
Проведена серия образовательных курсов, семинаров и стажировок для педагогических работников ПОО края	31.12.2021 г.	Курсы повышения квалификации "Бережливое производство"	10.03.2021-20.03.2021	В рамках очного обучения проводится круглый стол "Бережливые технологии в образовании и на производстве" с участием крупных работодателей г. Комсомольска-на-Амуре и экскурсия в филиал ПАО "Корпорация "Иркут" "Региональные самолеты" в г. Комсомольске-на-Амуре по применению инструментов Бережливого производства. <i>Категория</i>	Некрасова М.Г., директор центра развития и оценки профессионального образования КГАОУ ДПО ХК ИРО

Наименование задачи / результата по дорожной карте	Контрольная точка	Мероприятие	Сроки проведения	Целевая аудитория, планируемые количество участников, содержание, результат. Этапы реализации	Ответственные
				<p><i>обучающихся:</i> руководящие работники, преподаватели, мастера производственного обучения ПОО (КГБ ПОО КСМТ, КГБ ПОО КСК, КГБ ПОО ЧГТТ, КГА ПОО ГАСКК МЦК, КГБ ПОО КЛПТ). Формат обучения: очно-заочный с применением дистанционных образовательных технологий <i>Количество учебных часов:</i> 72 часа <i>Количество участников:</i> 21 чел. <i>Результат курсов:</i> итоговая работа слушателей представлена в формате кайдзен-предложения (предложения по улучшению) для ПОО по своей профессиональной деятельности</p>	
		Проектный семинар «Траектории непрерывного профессионального образования в системе среднего профессионального образования»	31.03.2021-01.04.2021	Мероприятие состояло из частей: Дайджест «Модели организации непрерывного профессионального образования», Проектная	Павлова О.Г., заместитель генерального директора – директор Учебного центра КГА ПОО ГАСКК

Наименование задачи / результата по дорожной карте	Контрольная точка	Мероприятие	Сроки проведения	Целевая аудитория, планируемое количество участников, содержание, результат. Этапы реализации	Ответственные
				<p>мастерская, Пленарное заседание «Генерация гипотез проектных решений».</p> <p><i>Цель:</i> презентация методов, практик, инновационных идей проектной деятельности в контексте непрерывного профессионального образования</p> <p><i>Категория обучающихся:</i> руководящие педагогические работники общеобразовательных учреждений, центров дополнительного образования, профессиональных образовательных организаций, МЦК России и ВО, представители работодателей.</p> <p><i>Количество часов:</i> 16 час.</p> <p><i>Количество участников:</i> 96 чел.</p> <p><i>Количество субъектов:</i></p>	МЦК

Наименование задачи / результата по дорожной карте	Контрольная точка	Мероприятие	Сроки проведения	Целевая аудитория, планируемые количество участников, содержание, результат. Этапы реализации	Ответственные
				<p>10</p> <p><i>Формат обучения:</i> заочный с применением дистанционных образовательных технологий</p> <p><i>Результат:</i> сформированные гипотезы проектных решений</p>	
	31.12.2021 г.	Ментор-сессия "Создаем будущее, объединяя поколения" (карьерное наставничество)	28.05.2021-29.05.2021	<p>Мероприятие объединяет успешных наставников-выпускников и целеустремленных студентов. Процесс наставничества позволяет передавать исключительный опыт от старшего поколения младшему, раскрывать в студенте скрытый потенциал, развивать профессиональные навыки и таланты, а также способствовать карьерному росту подопечного.</p> <p>Целевая аудитория: студенты, выпускники, педагогические работники ПОО Хабаровского края.</p> <p><i>Формат проведения:</i></p>	Павлова О.Г., заместитель генерального директора – директор Учебного центра ГАСКК МЦК

Наименование задачи / результата по дорожной карте	Контрольная точка	Мероприятие	Сроки проведения	Целевая аудитория, планируемые количество участников, содержание, результат. Этапы реализации	Ответственные
				смешанный формат с сочетанием очной части и заочного обучения с использованием дистанционных технологий и/или электронного обучения <i>Количество часов:</i> 16 час. <i>Количество участников:</i> 84 чел. <i>Результат:</i> сформированы модели карьерного наставничества	
Серия образовательных курсов, семинаров и стажировок для педагогических работников ПОО края	31.12.2021 г.	Вебинар "Цифровизация профессионального образования: практика применения в образовательном процессе"	05.03.2021	Формирование цифровой образовательной среды и модернизация образовательного процесса, обеспечивающего подготовку человека к жизни в условиях цифрового общества. <i>Формат проведения:</i> онлайн. <i>Количество участников:</i> 130 чел. <i>Целевая аудитория:</i> руководящие и педагогические работники образовательных	Павлова О.Г., заместитель генерального директора – директор Учебного центра КГА ПОУ ГАСКК МЦК

Наименование задачи / результата по дорожной карте	Контрольная точка	Мероприятие	Сроки проведения	Целевая аудитория, планируемые количество участников, содержание, результат. Этапы реализации	Ответственные
				<p>организаций среднего профессионального образования <i>Результат:</i> ознакомление с кейсами лучших практик внедрения цифровизации в образовательный процесс</p>	
		<p>Вебинар "Реализация общеобразовательной подготовки в рамках основных профессиональных образовательных программ СПО"</p>	<p>28.04.2021</p>	<p>Определение подходов к разработке (корректировке) образовательных программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования. <i>Формат проведения:</i> онлайн. <i>Количество участников:</i> 100 чел. <i>Целевая аудитория:</i> руководящие и педагогические работники образовательных организаций среднего профессионального образования <i>Результат:</i> ознакомление с кейсами</p>	<p>Павлова О.Г., заместитель генерального директора – директор Учебного центра КГА ПОУ ГАСКК МЦК</p>

Наименование задачи / результата по дорожной карте	Контрольная точка	Мероприятие	Сроки проведения	Целевая аудитория, планируемое количество участников, содержание, результат. Этапы реализации	Ответственные
				лучших практик в реализации общеобразовательной подготовки в рамках основных профессиональных образовательных программ СПО	
		Вебинар "Особенности реализации образовательных программ в сетевой форме"	18.05.2021	<p>Рассмотрение вопросов организации сетевой формы реализации образовательных программ с учетом изменений, предусмотренных ФЗ №403-ФЗ от 02.12.2019 г., а также новым федеральным Порядком организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ.</p> <p><i>Формат проведения:</i> онлайн.</p> <p><i>Количество участников:</i> 78 чел.</p> <p><i>Целевая аудитория:</i> руководящие и педагогические</p>	Павлова О.Г., заместитель генерального директора – директор Учебного центра КГА ПОУ ГАСКК МЦК

Наименование задачи / результата по дорожной карте	Контрольная точка	Мероприятие	Сроки проведения	Целевая аудитория, планируемые количество участников, содержание, результат. Этапы реализации	Ответственные
				<p>работники образовательных организаций среднего профессионального образования</p> <p><i>Результат:</i> систематизация представления о реализации образовательных программ в сетевой форме, рассмотрены модели сетевого взаимодействия и варианты реализации программ в сетевой форме.</p>	
		<p>Вебинар "Особенности включения в образовательные программы СПО требований по формированию ключевых компетенций цифровой экономики"</p>	<p>07.06.2021</p>	<p>Организация и обеспечение цифровой компетентности обучающихся в системе среднего профессионального образования, направленной на подготовку специалистов, обладающих компетенцией цифровой экономики.</p> <p><i>Формат проведения:</i> онлайн.</p> <p><i>Количество участников:</i></p>	<p>Павлова О.Г., заместитель генерального директора – директор Учебного центра КГА ПОУ ГАСКК МЦК</p>

Наименование задачи / результата по дорожной карте	Контрольная точка	Мероприятие	Сроки проведения	Целевая аудитория, планируемые количество участников, содержание, результат. Этапы реализации	Ответственные
				<p>91 чел. <i>Целевая аудитория:</i> руководящие и педагогические работники образовательных организаций среднего профессионального образования <i>Результат:</i> ознакомление с кейсами лучших практик в особенностях включения в образовательные программы СПО требований по формированию ключевых компетенций цифровой экономики</p>	
Повышена квалификация не менее 200 педагогических работников сетевых образовательных организаций среднего профессионального образования через участие в семинарах, курсах, стажировках	31.12.2021 г.	Курсы повышения квалификации по теме "Организация современной образовательной среды с помощью цифровых менстримов"	07.06.2021-11.06.2021	Изучение модулей: онлайн-инструменты проактивного педагога /руководителя, онлайн-инструменты визуализации учебного контента, онлайн-инструменты для создания мобильных опросов и викторин, онлайн-инструменты для организации совместной проектной деятельности. <i>Количество участников:</i>	Павлова О.Г., заместитель генерального директора – директор Учебного центра КГА ПОУ ГАСКК МЦК

Наименование задачи / результата по дорожной карте	Контрольная точка	Мероприятие	Сроки проведения	Целевая аудитория, планируемые количество участников, содержание, результат. Этапы реализации	Ответственные
				<p>31 чел. <i>Целевая аудитория:</i> руководящие и педагогические работники образовательных организаций среднего профессионального образования <i>Формат проведения:</i> заочный формат с использованием дистанционных технологий и/или электронного обучения <i>Результат:</i> сформированы профессиональные знания, навыки по организации современной образовательной среды с помощью цифровых инструментов</p>	
		<p>Курсы повышения квалификации по теме "Методика использования робототехнических образовательных решений как способ развития инженерного мышления"</p>	<p>14.06.2021-18.06.2021</p>	<p>Изучение модулей: простые механизмы в робототехническом конструировании и моделировании в общем образовании, формирование профессиональной компетенции</p>	<p>Павлова О.Г., заместитель генерального директора – директор Учебного центра КГА ПОУ ГАСКК МЦК</p>

Наименование задачи / результата по дорожной карте	Контрольная точка	Мероприятие	Сроки проведения	Целевая аудитория, планируемое количество участников, содержание, результат. Этапы реализации	Ответственные
				<p>педагогических кадров в сфере мобильной робототехнике, методика использования робототехнических образовательных решений LEGO EV3, совершенствование профессиональной компетенции педагогических кадров в сфере робототехнике на площадке LEGO EV3. <i>Количество участников:</i> 31 чел. <i>Целевая аудитория:</i> педагогические работники образовательных организаций среднего профессионального образования <i>Формат проведения:</i> заочный формат с использованием дистанционных технологий и/или электронного обучения <i>Результат:</i> сформированы профессиональные знания, навыки по использованию робототехнических</p>	

Наименование задачи / результата по дорожной карте	Контрольная точка	Мероприятие	Сроки проведения	Целевая аудитория, планируемые количество участников, содержание, результат. Этапы реализации	Ответственные
				образовательных решений как способ развития инженерного мышления	
		Курсы повышения квалификации по теме "Организация учебного процесса по программам подготовки по ТОП-50 в условиях внедрения практико-ориентированной (дуальной) модели и сетевых форм обучения"	21.06.2021-25.06.2021	Изучение тонкостей дуального образования и сетевого взаимодействия в рамках реализации ФГОС по ТОП-50 специальностей и профессий СПО. Изучение основных методов социального партнерства в практико-ориентированном образовательном процессе и сетевых форм обучения. Содействие формированию и усовершенствованию навыков разработки образовательной документации. <i>Количество участников:</i> 39 чел. <i>Целевая аудитория:</i> руководящие работники образовательных организаций среднего профессионального образования <i>Формат проведения:</i> заочный формат с	Павлова О.Г., заместитель генерального директора – директор Учебного центра КГА ПОУ ГАСКК МЦК

Наименование задачи / результата по дорожной карте	Контрольная точка	Мероприятие	Сроки проведения	Целевая аудитория, планируемое количество участников, содержание, результат. Этапы реализации	Ответственные
				использованием дистанционных технологий и/или электронного обучения <i>Результат:</i> сформированы профессиональные знания, навыки по организации учебного процесса по программам подготовки по ТОП-50 в условиях внедрения практико-ориентированной (дуальной) модели и сетевых форм обучения	
Предоставление площадей, коммуникаций и оборудования для подготовки сборной команды Дальневосточного федерального округа (далее – ДФО) и команд отдельных субъектов Российской Федерации ДФО					
Проведены мероприятия чемпионатной линейки по профессиональному мастерству «Профессионалы» (региональный этап чемпионата, отборочные соревнования на участие в национальном чемпионате)	31.12.2021 г.	Мероприятия чемпионатной линейки по профессиональному мастерству «Профессионалы» региональный чемпионат	10.04.2023-14.04.2023	Региональный этап чемпионат по 5 компетенциям (Токарные работы на станках с ЧПУ, Фрезерные работы на станках с ЧПУ, Производственная сборка изделий из авиационной техники, Бережливое производство, Сварочные технологии). <i>Количество участников</i>	Гузман Е.В., ректор КГАОУ ДПО ХК ИРО Большакова О.В., и.о. зам. генерального директора – директора учебно-производственного центра КГА ПОУ ГАСКК МЦК

Наименование задачи / результата по дорожной карте	Контрольная точка	Мероприятие	Сроки проведения	Целевая аудитория, планируемые количество участников, содержание, результат. Этапы реализации	Ответственные
				<i>и экспертов: 38 чел. Результат: участие в отборочных соревнованиях</i>	
		Мероприятия чемпионатной линейки конкурсов профессионального мастерства	13.02.2023-17.02.2023	Заводской чемпионат профессионального мастерства по стандартам Ворлдскиллс 3 компетенциям (Токарные работы на станках с ЧПУ, Фрезерные работы на станках с ЧПУ, Производственная сборка изделий из авиационной техники). <i>Участники: работники филиала ПАО "АОК" - "КнААЗ им. Ю.А. Гагарина" Количество участников и экспертов: 25 чел. Результат: участие в АОК</i>	Щелкун Н.И., ректор КГАОУ ДПО ХК ИРО Большакова О.В., и.о. зам. генерального директора – директора учебно-производственного центра КГА ПОУ ГАСКК МЦК
		Тренировки к региональному чемпионату	16.01.2023-09.04.2023	Тренировки по 5 компетенциям (Токарные работы на станках с ЧПУ, Фрезерные работы на станках с ЧПУ, Производственная сборка изделий из	Гузман Е.В., ректор КГАОУ ДПО ХК ИРО Большакова О.В., и.о. зам. генерального директора – директора учебно-производственного

Наименование задачи / результата по дорожной карте	Контрольная точка	Мероприятие	Сроки проведения	Целевая аудитория, планируемые количество участников, содержание, результат. Этапы реализации	Ответственные
				авиационной техники, Бережливое производство, Сварочные технологии). <i>Участники:</i> студенты и эксперты КГА ПОУ ГАСКК МЦК, <i>Количество участников и экспертов:</i> 38 чел. <i>Результат:</i> участие в региональном чемпионате	центра КГА ПОУ ГАСКК МЦК
		Тренировки для участия в отборочных соревнованиях финала национального чемпионата (итоговые соревнования)	10.07.2023-22.07.2023	Тренировки по 3 компетенциям (Токарные работы на станках с ЧПУ, Фрезерные работы на станках с ЧПУ, Производственная сборка изделий из авиационной техники) <i>Участники:</i> студенты колледжа <i>Количество участников и экспертов:</i> 6 чел. <i>Результат:</i> участие в финале национального чемпионата	Гузман Е.В., ректор КГАОУ ДПО ХК ИРО Большакова О.В., и.о. зам. генерального директора – директора учебно-производственного центра КГА ПОУ ГАСКК МЦК
		Тренировки к открытому чемпионату ПАО "ОАК"	27.03.2023-12.04.2023	Тренировки по 3 компетенциям (Токарные работы на станках с ЧПУ,	Большакова О.В., и.о. зам. генерального директора – директора учебно-производственного

Наименование задачи / результата по дорожной карте	Контрольная точка	Мероприятие	Сроки проведения	Целевая аудитория, планируемые количество участников, содержание, результат. Этапы реализации	Ответственные
				<p>Фрезерные работы на станках с ЧПУ, Производственная сборка изделий авиационной техники,).</p> <p><i>Участники:</i> работники филиала ПАО "ОАК" - "КнААЗ им. Ю.А. Гагарина", Производственный центр филиала ПАО "Корпорация "Иркут" "Региональные самолеты"</p> <p><i>Количество участников и экспертов:</i> 12 чел.</p> <p><i>Результат:</i> участие в национальном чемпионате</p>	центра КГА ПОУ ГАСКК МЦК
		Тренировки к отборочному этапу чемпионата «Время первых» сотрудников ПАО "ОАК" - КнААЗ	05.06.2023 – 20.06.2023	<p>Тренировки по 2 компетенциям (Токарные работы на станках с ЧПУ, Фрезерные работы на станках с ЧПУ,).</p> <p><i>Участники:</i> работники филиала ПАО "ОАК" - "КнААЗ им. Ю.А. Гагарина",</p> <p><i>Количество участников и экспертов:</i> 10 чел.</p> <p><i>Результат:</i> участие в</p>	Большакова О.В., и.о. зам. генерального директора – директора учебно-производственного центра КГА ПОУ ГАСКК МЦК

Наименование задачи / результата по дорожной карте	Контрольная точка	Мероприятие	Сроки проведения	Целевая аудитория, планируемые количество участников, содержание, результат. Этапы реализации	Ответственные
		Отборочный этап чемпионата «Время первых» сотрудников ПАО "ОАК" - КНААЗ	20.06.2023	<p>национальном чемпионате</p> <p>Отборочный этап чемпионата «Время первых» по 2 компетенциям (Токарные работы на станках с ЧПУ, Фрезерные работы на станках с ЧПУ,).</p> <p><i>Участники:</i> работники филиал ПАО "ОАК" - "КНААЗ им. Ю.А. Гагарина",</p> <p><i>Количество участников и экспертов:</i> 10 чел.</p> <p><i>Результат:</i> участие в национальном чемпионате</p>	Большакова О.В., и.о. зам. генерального директора – директора учебно-производственного центра КГА ПОУ ГАСКК МЦК
Повышение качества подготовки по направлению "Промышленные и инженерные технологии"					
Проведена учебная практика на базе МЦК в соответствии с договорами о сетевом взаимодействии для двух ПОО края	08.11.2021 г.	Учебная практика студентов ФГБОУ ВО «КНАГУ» по профессии "Оператор станков с программным управлением" на базе МЦК в соответствии с договорами о сетевом взаимодействии	26.11.2022-06.12.2022	<p><i>Участники:</i> студенты ФГБОУ ВО «КНАГУ» по профессии "Оператор станков с программным управлением"</p> <p><i>Количество участников:</i> 22 чел. <i>Результат:</i> сформированы профессиональные знания, навыки по работе на токарных и</p>	Большакова О.В., и.о. зам. генерального директора – директора учебно-производственного центра КГА ПОУ ГАСКК МЦК

Наименование задачи / результата по дорожной карте	Контрольная точка	Мероприятие	Сроки проведения	Целевая аудитория, планируемое количество участников, содержание, результат. Этапы реализации	Ответственные
				фрезерных станках.	
		Учебная практика студентов ФГБОУ ВО «КнАГУ» по профессии "Оператор станков с программным управлением" на базе МЦК в соответствии с договорами о сетевом взаимодействии	31.10.2022-09.11.2022	<i>Участники:</i> студенты ФГБОУ ВО «КнАГУ» по профессии "Оператор станков с программным управлением" <i>Количество участников:</i> 18 чел. <i>Результат:</i> сформированы профессиональные знания, навыки по компетенции "Токарные работы на станках с ЧПУ" и «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	Большакова О.В., и.о. зам. генерального директора – директора учебно-производственного центра КГА ПОУ ГАСКК МЦК
		Учебная практика студентов КГБ ПОУ «КСМТ» по профессии "15.01.25 Станочник (металлообработка) на базе МЦК в соответствии с договорами о сетевом взаимодействии	12.01.2023 – 25.02.2023	<i>Участники:</i> студенты КГБ ПОУ «КСМТ» по профессии "15.01.25 Станочник (металлообработка)" <i>Количество участников:</i> 16 чел. <i>Результат:</i> сформированы профессиональные знания, навыки по компетенции "Токарные работы на станках с ЧПУ" и «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	Большакова О.В., и.о. зам. генерального директора – директора учебно-производственного центра КГА ПОУ ГАСКК МЦК
		Профориентационная	12.04.2023-	Представлена система	Гузман Е.В., ректор

Наименование задачи / результата по дорожной карте	Контрольная точка	Мероприятие	Сроки проведения	Целевая аудитория, планируемые количество участников, содержание, результат. Этапы реализации	Ответственные
		площадка "Центр профессионального мастерства" в рамках Регионального этапа Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы»	13.04.2023	среднего профессионального образования Хабаровского края в различных тематических модулях. <i>Участники:</i> учащиеся общеобразовательных учреждений <i>Количество участников:</i> более 300 чел. <i>Результат:</i> ознакомление с профессиональными компетенциями в разных областях	КГАОУ ДПО ХК ИРО
Проведен демонстрационный экзамен как в рамках государственной итоговой и промежуточной аттестации для обучающихся по программам среднего профессионального образования	31.12.2022 г.	Демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия для студентов КГА ПОУ ГАСКК МЦК по компетенции: «Токарные работы на станках с ЧПУ»	12.12.2022-16.12.2022	<i>Участники:</i> студенты КГА ПОУ ГАСКК МЦК по профессии "Оператор станков с программным управлением" <i>Количество участников:</i> 22 чел. <i>Результат:</i> проведение ПА в форме демонстрационного экзамена	Большакова О.В. и.о., зам. генерального директора – директора учебно-производственного центра КГА ПОУ ГАСКК МЦК
		«Электромонтаж»	23.12.2022 – 24.12.2022 06.06.2023 – 08.06.2023	<i>Участники:</i> студенты КГА ПОУ ГАСКК МЦК по специальности "Техническая эксплуатация и	

Наименование задачи / результата по дорожной карте	Контрольная точка	Мероприятие	Сроки проведения	Целевая аудитория, планируемые количество участников, содержание, результат. Этапы реализации	Ответственные
				<p>обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)"</p> <p><i>Количество участников:</i> 24 чел.</p> <p><i>Результат:</i> проведение ГИА в форме демонстрационного экзамена</p>	
		«Сварочные технологии»	1.05.2023 – 22.05.2023	<p><i>Участники:</i> студенты КГА ПОУ ГАСКК МЦК по специальности "Сварочное производство)"</p> <p><i>Количество участников:</i> 8 чел.</p> <p><i>Результат:</i> проведение ГИА в форме демонстрационного экзамена</p>	
		«Инженерный дизайн CAD»	20.05.2023-23.05.2023 13.06.2023 - 16.06.2023	<p><i>Участники:</i> студенты КГА ПОУ ГАСКК МЦК по специальности "Производство летательных аппаратов"</p> <p><i>Количество участников:</i> 37 чел.</p> <p><i>Результат:</i> проведение ГИА в форме демонстрационного</p>	

Наименование задачи / результата по дорожной карте	Контрольная точка	Мероприятие	Сроки проведения	Целевая аудитория, планируемое количество участников, содержание, результат. Этапы реализации	Ответственные
				экзамена	
		«Обработка металлов давлением»	23.05.2023-25.05.2023	<p><i>Участники:</i> студенты КГА ПОУ ГАСКК МЦК по специальности "Обработка металлов давлением"</p> <p><i>Количество участников:</i> 13 чел.</p> <p><i>Результат:</i> проведение ГИА в форме демонстрационного экзамена</p>	
		«Бухгалтерский учет»	23.05.2023 – 25.05.2023	<p><i>Участники:</i> студенты КГА ПОУ ГАСКК МЦК по специальности "Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)"</p> <p><i>Количество участников:</i> 16 чел.</p> <p><i>Результат:</i> проведение ПА в форме демонстрационного экзамена</p>	
		«Инженерный дизайн CAD»	25.05.2023-26.05.2023	<p><i>Участники:</i> студенты КГА ПОУ ГАСКК МЦК по специальности "Технология металлообрабатывающего производства"</p> <p><i>Количество участников:</i></p>	

Наименование задачи / результата по дорожной карте	Контрольная точка	Мероприятие	Сроки проведения	Целевая аудитория, планируемые количество участников, содержание, результат. Этапы реализации	Ответственные
				8 чел. <i>Результат:</i> проведение ГИА в форме демонстрационного экзамена	
		«Электромонтаж»	25.05.2023 – 26.05.2023	<i>Участники:</i> студенты КГА ПОУ ГАСКК МЦК по специальности "Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий" <i>Количество участников:</i> 11 чел. <i>Результат:</i> проведение ГИА в форме демонстрационного экзамена	
		«Промышленная механика и монтаж»	03.06.2023-09.06.2023	<i>Участники:</i> студенты КГА ПОУ ГАСКК МЦК по специальности "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)" <i>Количество участников:</i> 19 чел. <i>Результат:</i> проведение ГИА в форме демонстрационного	

Наименование задачи / результата по дорожной карте	Контрольная точка	Мероприятие	Сроки проведения	Целевая аудитория, планируемое количество участников, содержание, результат. Этапы реализации	Ответственные
				экзамена	
		«Промышленная робототехника»	27.05.2023 - 01.06.2023	<i>Участники:</i> студенты КГА ПОУ ГАСКК МЦК по специальности "Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства" <i>Количество участников:</i> 16 чел. <i>Результат:</i> проведение ГИА в форме демонстрационного экзамена	
		«Мехатроника»	29.05.2023-03.06.2023	<i>Участники:</i> студенты КГА ПОУ ГАСКК МЦК по специальности "Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)" <i>Количество участников:</i> 22 чел. <i>Результат:</i> проведение ГИА в форме демонстрационного экзамена	
		«Технологии композитов»	03.06.2023-07.06.2023	<i>Участники:</i> студенты КГА ПОУ ГАСКК МЦК по специальности	

Наименование задачи / результата по дорожной карте	Контрольная точка	Мероприятие	Сроки проведения	Целевая аудитория, планируемое количество участников, содержание, результат. Этапы реализации	Ответственные
				<p>"Технология производства изделий из полимерных композитов"</p> <p><i>Количество участников:</i> 16 чел.</p> <p><i>Результат:</i> проведение ГИА в форме демонстрационного экзамена</p>	
		«Инженерный дизайн CAD»	07.06.2023-10.06.2023	<p><i>Участники:</i> студенты КГА ПОУ ГАСКК МЦК по специальности "Аддитивные технологии"</p> <p><i>Количество участников:</i> 22 чел.</p> <p><i>Результат:</i> проведение ГИА в форме демонстрационного экзамена</p>	
		«Токарные работы на станках с ЧПУ»	17.06.2023-22.06.2023	<p><i>Участники:</i> студенты КГА ПОУ ГАСКК МЦК по профессии "Токарь на станках с числовым программным управлением "</p> <p><i>Количество участников:</i> 21 чел.</p> <p><i>Результат:</i> проведение ГИА в форме демонстрационного</p>	

Наименование задачи / результата по дорожной карте	Контрольная точка	Мероприятие	Сроки проведения	Целевая аудитория, планируемые количество участников, содержание, результат. Этапы реализации	Ответственные
				экзамена	
		«Обработка листового металла»	15.06.2023-19.06.2023	<i>Участники:</i> студенты КГА ПОУ ГАСКК МЦК по профессии "Мастер слесарных работ" <i>Количество участников:</i> 15 чел. <i>Результат:</i> проведение ГИА в форме демонстрационного экзамена	
		«Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	24.06.2023-28.06.2023	<i>Участники:</i> студенты КГА ПОУ ГАСКК МЦК по профессии "Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением" <i>Количество участников:</i> 13 чел. <i>Результат:</i> проведение ГИА в форме демонстрационного экзамена	
			15.06.2023-22.06.2023	<i>Участники:</i> студенты КГА ПОУ ГАСКК МЦК по профессии "Оператор станков с программным управлением" <i>Количество участников:</i> 22 чел. <i>Результат:</i> проведение	

Наименование задачи / результата по дорожной карте	Контрольная точка	Мероприятие	Сроки проведения	Целевая аудитория, планируемое количество участников, содержание, результат. Этапы реализации	Ответственные
				ГИА в форме демонстрационного экзамена	
		«Производственная сборка изделий авиационной техники»	20.06.2023-21.06.2023	<i>Участники:</i> студенты КГА ПОУ ГАСКК МЦК по профессии "Слесарь-сборщик авиационной техники" <i>Количество участников:</i> 14 чел. <i>Результат:</i> проведение ГИА в форме демонстрационного экзамена	
		«Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики»	17.06.2023-21.06.2023	<i>Участники:</i> студенты КГА ПОУ ГАСКК МЦК по профессии "Слесарь-сборщик авиационной техники" <i>Количество участников:</i> 22 чел. <i>Результат:</i> проведение ГИА в форме демонстрационного экзамена	
		«Сварочные технологии»	24.06.2023-27.06.2023	<i>Участники:</i> студенты КГА ПОУ ГАСКК МЦК по профессии "Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))" <i>Количество участников:</i>	

Наименование задачи / результата по дорожной карте	Контрольная точка	Мероприятие	Сроки проведения	Целевая аудитория, планируемые количество участников, содержание, результат. Этапы реализации	Ответственные
				22 чел. <i>Результат:</i> проведение ГИА в форме демонстрационного экзамена	
		Демонстрационный экзамен для студентов КГБ ПОУ КСМТ по компетенции «Сварочные технологии»	19.06.2023 – 21.06.2023	<i>Участники:</i> студенты КГБ ПОУ КСМТ по профессии " Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))" <i>Количество участников:</i> 15 чел. <i>Результат:</i> проведение ПА в форме демонстрационного экзамена	Большакова О.В. и.о., зам. генерального директора – директора учебно-производственного центра КГА ПОУ ГАСКК МЦК, Зверева Н.А., директор КГБ ПОУ КСМТ
Повышение качества подготовки по направлению "Промышленные и инженерные технологии"					
Актуализировано не менее 4 модулей/дисциплин с участием регионального учебно-методического объединения (далее – РУМО) для использования в сетевом формате с применением дистанционных технологий	31.12.2021 г.	Актуализация модулей/дисциплин с участием РУМО для использования в сетевом формате с применением дистанционных технологий	31.03.2021	Определены 4 модулей/дисциплин с участием РУМО для использования в сетевом формате с применением дистанционных технологий по специальностям: 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий; 13.02.11 Техническая	Щелкун Н.И., ректор КГАОУ ДПО ХК ИРО Павлова О.Г., заместитель генерального директора – директор Учебного центра КГА ПОУ ГАСКК МЦК

Наименование задачи / результата по дорожной карте	Контрольная точка	Мероприятие	Сроки проведения	Целевая аудитория, планируемые количество участников, содержание, результат. Этапы реализации	Ответственные
				эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования; 15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства; 24.02.01 Производство летательных аппаратов.	
Разработано не менее 4 образовательных программ/ модулей по заказу работодателей, соответствующих международным и отечественным стандартам и тенденциям развития отрасли	31.12.2021 г.	Разработка образовательных программ/ модулей по заказу работодателей, соответствующих международным и отечественным стандартам и тенденциям развития отрасли	31.05.2021	Разработано 4 образовательные программы/ модулей по заказу работодателей, соответствующих международным и отечественным стандартам и тенденциям развития отрасли с включением проектов по методике Бережливого производства по специальностям: 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий; 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание	

Наименование задачи / результата по дорожной карте	Контрольная точка	Мероприятие	Сроки проведения	Целевая аудитория, планируемые количество участников, содержание, результат. Этапы реализации	Ответственные
				электрического и электромеханического оборудования; 15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства; 24.02.01 Производство летательных аппаратов.	

Вывод: МЦК ставит перед собой основные цели до 2023 года:

- обеспечение функционирования инновационной сети образовательных организаций, осуществляющих подготовку кадров по программам среднего профессионального образования по перечню наиболее востребованных, новых и перспективных профессий и специальностей в рамках реализации ФП «Прорфессионалитет»;

- отработки и распространения лучших практик подготовки по наиболее востребованным профессиям и специальностям среднего профессионального образования в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиям.

В соответствии с целями определены задачи:

- разработка актуальных программ подготовки рабочих кадров и специалистов среднего звена по перечню ТОП-50 в соответствии с ФГОС, лучшими практиками и потребностями работодателей;

- широкое распространение в профессиональном сообществе обновленных по своему содержанию, методике и применяемым образовательным технологиям новых программ;

- повышение эффективности использования потенциала входящих в сеть организаций и достижения результативности и качества профессионального образования в отдельных единицах сети и в сети в целом, соответствующих требованиям современного рынка труда, потребностям социально-экономического развития Хабаровского края и России.

8 Система управления качеством. Работа коллегиальных органов управления

8.1 Работа педагогического совета

В соответствии с единым планом методической работы проводились педагогические советы по следующим направлениям:

- Итоги выполнения эффективных показателей деятельности колледжа по направлению образовательной деятельности за 2021 - 2022 уч. год, - отв. генеральный директор
- Организация итоговой государственной аттестации как обеспечение соответствия квалификаций выпускников по основным профессиональным образовательным программам, требованиям работодателей и применение стандартов Ворлдскиллс Россия—отв. зам. генерального директора—директор УЦ, УПЦ
- Итоги выполнения эффективных показателей деятельности колледжа за 1 семестр 2022-2023 учебного года. Задачи на 2 семестр 2022-2023 учебного года - отв. генеральный директор;
- Анализ эффективности деятельности педагогического коллектива по показателям синхронизации системы подготовки кадров в СПО и кадровых потребностей экономики Хабаровского края, мотивирующему мониторингу - отв. генеральный директор;
- Технология эффективного трудоустройства как достижения показателей синхронизации системы подготовки кадров и кадровых потребностей экономики края—отв. зам. генерального директора—директор УПЦ.

8.2 Формы и методы контроля со стороны администрации

На основании нормативно-правовой базы в учреждении создана система оценки качества.

Во внутреннем контроле спланированы направления контроля: фронтальный (формирование общепрофессиональных компетенций и внеурочной занятости), тематический (отдельных образовательных, общепрофессиональных учебных дисциплин), классно-обобщающий (отдельных групп, курсов или в целом по профессии), персональный (педагогических работников и обучающихся). Результаты всех направлений контроля за учебно-воспитательным процессом выносились для обсуждения на Совет администрации, инструктивно-методические совещания, заседания цикловых комиссий, педагогический совет.

В 2022-2023 году успешно функционируют критерии и показатели эффективной деятельности педагогических работников.

Система оценки качества включает в себя:

- сохранность контингента;
- качество обучения;
- трудоустройство выпускников;
- закрепляемость выпускников на предприятии;
- аттестация педагогических работников;
- повышение профессиональной компетентности педагогических работников;
- % правонарушений допущенных обучающимися;
- информационная открытость ОУ.

8.3 Наблюдательный совет

В образовательной организации с 2016 года действует Наблюдательный совет. В состав наблюдательного совета входят: председатель: Коршиков Евгений Владимирович, заместитель директора по работе с персоналом Филиала ПАО "ОАК" - КнААЗ им. Ю.А. Гагарина, общее количество членов совета: 10 чел. В работе наблюдательного совета приняли участие работодатели (таблица 8.2).

Таблица 8.2 – Состав Наблюдательного совета

	Наименование предприятия (организации, учреждения)	Фамилия И.О.	Должность
1.	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Большакова Ольга Викторовна	зам.директора УПЦ
2.	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Емельянов Евгений Николаевич	преподаватель
3.	Филиал ПАО "ОАК" - КнААЗ им. Ю.А. Гагарина	Коршиков Евгений Владимирович	заместитель директора по работе с персоналом
4.	Департамент государственной политики в сфере профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения России	Неумывакин Виктор Сергеевич	директор
5.	Министерство имущественных отношений Хабаровского края	Погорелова Виктория Сергеевна	начальник отдела по работе с краевыми учреждениями управления учета государственного имущества
6.	Министерство образования и науки Хабаровского края	Семянникова Виктория Владимировна	Заместитель министра - начальник управления планирования, финансирования и контроля
7.	Автономная некоммерческая организация "Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)»	Тымчиков Алексей Юрьевич	Заместитель генерального директора – технический директор
8.	ПАО «Амурский судостроительный завод»	Максимов Сергей Александрович	Заместитель генерального директора по управлению персоналом
9.	Центр инициатив направления «Молодые профессионалы» (Агентство стратегических инициатив (АСИ))	Кадылева Жанна Михайловна	Директор

	Наименование предприятия (организации, учреждения)	Фамилия И.О.	Должность
10	Министерство образования и науки Хабаровского края	Шадуя Елена Викторовна	Заместитель министра – начальник управления профессионального образования

Взаимодействие с предприятиями (учреждениями, организациями):

– выплачивается стипендия 44 студентам, заключившим договора «О взаимных обязательствах КнААЗ и учащихся учреждения»;

– приняли участие ведущие специалисты в качестве экспертов на демонстрационных экзаменах профильного уровня по компетенциям «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Электромонтаж», «Бухгалтерский учет», «Обработка листового металла», «Производственная сборка изделий авиационной техники», «Технологии композитов», «Мехатроника», «Промышленная робототехника», «Инженерный дизайн CAD», «Промышленная механика и монтаж», «Сварочные технологии» и базового уровня по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики, и специальности 22.02.05 Обработка металлов давлением, и в государственной итоговой аттестации.

9. Основные направления деятельности и задачи образовательного учреждения на 2023-2024 учебный год

1. Разработать и приступить к реализации гибких и практикоориентированных основных профессиональных образовательных программ совместно с промышленными предприятиями;
2. Организовать и провести тренировочные сборы для подготовки конкурентоспособных региональных команд и национальной сборной России для участия в национальных и международных чемпионатах профессионального мастерства «Профессионалы»;
3. Продолжить работу по развитию студенческого научного общества;
4. Продолжить работу по формированию необходимых компетенций студентов в области студенческого самоуправления, молодёжного предпринимательства, бизнес ориентирования и развития карьеры;
5. Разработать и распространить учебные программы и/или учебно-методические материалы по программам повышения кадров с применением электронного/дистанционного обучения по профессиям и специальностям из перечня по ТОП-50 и ФП «Профессионалитет»;
6. Продолжить внедрение новых образовательных технологий (цифровые, дистанционные, инновационные), разработанные в МЦК, в образовательные процессы других ПОО;
7. Увеличить количество педагогических работников других ПОО, прошедших повышение квалификации/переподготовку с использованием дистанционных курсов «Профессионалы»;
8. Продолжить участие во внедрении Регионального стандарта кадрового обеспечения промышленного (экономического) роста;
9. Развить комплекс мероприятий по адресному сопровождению трудоустройства выпускников;
10. Взаимодействовать с Советом по развитию предпринимательства и индустриальными партнёрами по заключению договоров о целевом обучении;

- 12.Использовать базовые кафедры предприятий и возможности сетевого взаимодействия для привлечения специалистов к преподаванию дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов;
- 13.Внедрить открытую систему, обеспечивающую анализ эффективности, созданной социокультурной воспитательной среды и оценка достижений студентов в освоении общих компетенций
- 14.Выполнения достижения показателей образовательных и воспитательных результатов с выполнения показателей мотивирующего мониторинга.
- 15.Реализация мероприятий ФП «Профессионалитет»;
- 16.Продолжить работу по повышению качества общеобразовательной подготовки;
- 17.Реализовать мероприятия КИП.
- 18.Продолжить работу по направлению реализации целевой модели наставничества, дорожной карты наставничества КГА ПОУ ГАСКК МЦК