

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ ЭНЕРГЕТИКИ И СВЯЗИ»

Рассмотрен на заседании
педагогического совета
Протокол № 3 от «29» марта 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

и.о.директора

КГА ПОУ

«Энергетический колледж»

В.А. Михайлов



ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ
ЗА 2022 ГОД

ВЛАДИВОСТОК

2023

Самообследование деятельности КГА ПОУ «Промышленного колледжа энергетики и связи» проводилось в соответствии с требованием ФЗ № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации», Порядка проведения самообследования ОО, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РФ № 462 от 14.06.2013, приказа МИНОБРНАУКИ РФ №1324 от 10.12.2013 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

Целями проведения самообследования являются:

- обеспечение доступности и открытости информации о деятельности КГА ПОУ «Промышленный колледж энергетики и связи»;
- анализ показателей деятельности КГА ПОУ «Промышленный колледж энергетики и связи»;
- подготовка отчета о результатах самообследования.

***План мероприятий по организации самообследования
в КГА ПОУ «Промышленный колледж энергетики и связи»:***

Мероприятия	Срок	Ответственный
<ul style="list-style-type: none"> • Совещание при и.о.директора по вопросам самообследования; • состав комиссии по самообследованию, обязанности членов комиссии; • формы и сроки исполнения процедур; • структура, содержание и оформление отчета; 	01.03.2023	И.о.директора
Издание приказа о проведении самообследования	01.03.2023	
Сбор информации для аналитической части отчета по направлениям, указанным в пункте 6 Порядка, утвержденного приказом Минобрнауки от 14.06.2013 № 462 : <ul style="list-style-type: none"> • образовательная деятельность, в том числе организация учебного процесса; • система управления; • содержание и качество подготовки обучающихся; • востребованность выпускников; • кадровое обеспечение; • учебно-методическое обеспечение; • библиотечно-информационное обеспечение; • материально-техническая база; • внутренняя система оценки качества образования; 	20.03.2023	Заместитель директора по УМР
Сбор информации для статистической части отчета по показателям, указанным в приложении 2 к приказу Минобрнауки от 10.12.2013 № 1324	22.03.2023	
Подготовка отчета	29.03.2023	
Рассмотрение отчета на заседании педагогического совета	29.03.2023	Председатель педагогического совета
Утверждение отчета	30.03.2023	И.о.директора
Размещение отчета на официальном сайте колледжа	20.04.2023	IT-специалист

Самообследование проведено на основании приказа и.о.директора от 01.03.2023г.

№ 88-У.

В состав комиссии по самообследованию входят:

Савищенко Ю.А. – заместитель директора по учебно-методической работе,
Михайлов В.А. – заместитель директора по учебно-производственной работе,
Селезнева Г.А. – заместитель директора по воспитательной и социальной работе,
Стефейкина А.Н. – заместитель директора по административно-хозяйственной работе,

Приходько Е.С. – главный бухгалтер,

Масюк С.С. – старший методист,

Артикуленко Ю.С. – специалист по кадрам,

Исаева Т.И. – библиотекарь.

В ходе самообследования проанализированы:

- качество преподавательского состава;
- нормативно-правовая база, обеспечивающая реализацию образовательных программ;
- качество библиотечного обеспечения;
- качество материально-технической базы;
- инфраструктура;
- физическая безопасность пребывания обучающихся в ОУ;
- качество образовательного процесса;
- качество процесса воспитания;
- социальная безопасность пребывания обучающихся в ОУ;
- качество системы социального партнёрства;
- внеучебные достижения обучающихся;
- качество приема на основные профессиональные образовательные программы;
- качество знаний обучающихся;
- качество знаний выпускников по основной профессиональной образовательной программе.

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1.1. Полное наименование организации

краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Промышленный колледж энергетики и связи»

1.2. Сокращенные наименования организации

КГА ПОУ «Энергетический колледж»

1.3. Юридический (полный) адрес организации

690080, г. Владивосток, ул. Борисенко, д.104

1.3.1 Местонахождение (полный адрес) организации

690080, г. Владивосток, ул. Борисенко, д.102, д.104; ул.Светланская, д.152

1.4. Руководитель

Михайлов Виктор Андреевич

1.5. Заместители руководителя:

по учебно-методической работе – Савищенко Юлия Анатольевна

по учебно-производственной работе – Михайлов Виктор Андреевич

по воспитательной и социальной работе – Селезнева Галина Антоновна

по административно-хозяйственной работе – Стефейкина Алина Николаевна

1.6. Главный бухгалтер

Приходько Елена Сергеевна

1.7. Численность сотрудников

Штатная численность (физические лица): 125.

В том числе численность педагогических работников (физические лица): 67.

1.8. Информация о типе, виде, категории образовательного учреждения

Тип: учреждение среднего профессионального образования

Вид: колледж

Гражданско-правовой статус: некоммерческая организация

Финансово-экономический статус: бюджетное учреждение

Организационно-правовая форма: государственное автономное образовательное учреждение.

1.9. Информация о выданных лицензиях

Орган, выдавший лицензию	Вид деятельности	Дата выдачи лицензии	Номер лицензии	Дата окончания действия лицензии
Министерство образования Приморского края	образовательная	27 июня 2019	№ Л035-01285-25/00239924	бессрочно

Колледж осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Законом РФ «Об образовании», «Типовым положением

об учреждении среднего профессионального образования», нормативными документами, Уставом колледжа, Учредительным договором, Гражданским кодексом РФ, Трудовым кодексом РФ.

По всем основным направлениям деятельности колледжа разработаны, утверждены и действуют локальные нормативные акты, которые четко регламентируют деятельность всех отделений и структурных подразделений колледжа. Локальные акты разработаны в соответствии с действующим Законодательством.

Система управления колледжем направлена на организацию эффективной кадровой политики с целью достижения образовательных результатов, предусмотренных ФГОС СПО, установления комфортных взаимоотношений между участниками образовательного процесса.

В системе управления колледжем применяются следующие методы:

1. Организационно – административные
2. Коллегиальные
3. Экономические
4. Социально – психологические.

Управление колледжем осуществляется на принципах единоначалия и самоуправления. Высшим органом самоуправления колледжа является общее собрание трудового коллектива, которое проводится не реже двух раз в год.

Органы управления, действующие в колледже:

- Единоличным исполнительным органом колледжа является исполняющий обязанности директора, который в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом колледжа контролирует работу и обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений организации, утверждает структуру и штатное расписание, отчетные документы организации, осуществляет общее руководство колледжем. И.о. директора назначает и освобождает от должности работников, определяет должностные обязанности работников, действует от имени колледжа, представляет его во всех организациях, заключает договоры, в том числе трудовые, выдает доверенности, в пределах своей компетенции издает приказы, распоряжения по организации, дает указания, обязательные для всех работников и обучающихся, осуществляет иные распорядительные полномочия в соответствии с законодательством, Уставом, обеспечивает повышение квалификации педагогических работников в установленном порядке, осуществляет планирование основной деятельности и перспектив развития с учетом государственного задания по согласованию с органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя; запрашивает и получает от органов государственной власти, а также от организаций информацию по вопросам, касающимся деятельности Учреждения, осуществляет и другие права, не противоречащие законодательству Российской Федерации.

- Совет колледжа рассматривает вопросы:

- развития образовательной организации;
- финансово-хозяйственной деятельности;
- материально-технического обеспечения.

Совет колледжа осуществляет общее руководство и принимает участие:

- в комплектовании колледжа обучающимися и инженерно-педагогическими кадрами;
- в работе ревизионных комиссий;
- в распределении средств на содержание образовательного учреждения;

- в рассмотрении случаев отчисления и перевода в другое образовательное учреждение обучающихся;
 - в определении стратегии образовательного процесса.
- Педагогический совет осуществляет текущее руководство образовательной деятельностью колледжа, в том числе рассматривает вопросы:
- развития образовательных услуг;
 - регламентации образовательных отношений;
 - разработки образовательных программ;
 - выбора учебников, учебных пособий, средств обучения и воспитания;
 - материально-технического обеспечения образовательного процесса;
 - аттестации, повышения квалификации педагогических работников;
 - координации деятельности методических объединений.
- Общее собрание работников реализует право работников участвовать в управлении образовательной организацией, в том числе:
- участвовать в разработке и принятии коллективного договора, Правил трудового распорядка, изменений и дополнений к ним;
 - принимать локальные акты, которые регламентируют деятельность образовательной организации и связаны с правами и обязанностями работников;
 - разрешать конфликтные ситуации между работниками и администрацией образовательной организации;
 - вносить предложения по корректировке плана мероприятий организации, совершенствованию ее работы и развитию материальной базы.

В целях учета мнения обучающихся в колледже действуют Студенческий совет.

По итогам 2022 года система управления колледжем оценивается как эффективная, позволяющая учесть мнение работников и всех участников образовательных отношений. В следующем году изменение системы управления не планируется.

2. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

В 1860 году во Владивостоке был основан в Бухте Золотой Рог - порт. В 1876 году в порту была создана Кадровая школа.

В 1888 году Кадровая школа была переименована в Портовую, которая просуществовала до гражданской войны. В 1925 году с ФЗУ Дальзавода начинается современная история профессионального училища № 1. Осенью 1940 года школа ФЗУ Дальзавода была преобразована в РУ №1. Менялись названия учебного заведения, но оставалась неизменной цифра № 1. В 1998 году произошла реорганизация училища путем присоединения к нему ПУ-№8, а в 2010 году — ПУ №49.

В 2011 году по заказу Правительства России была внедрена программа развития среднего профессионального образования. С целью реализации этой программы в Дальневосточном регионе было выбрано наше учебное заведение. Так в торжественной обстановке открыли Энергетический колледж. В 2015 году в процессе реорганизации к колледжу был присоединен ДВЭК. КГА ПОУ «Энергетический колледж» создан с целью подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена для отраслей энергетики, строительства, связи, судостроения.

Колледж находится на территории Ленинского и Первомайского районов

г. Владивостока, административного центра Приморского края. Город расположен в Дальневосточном федеральном округе.

3. СТРУКТУРА ОБУЧЕНИЯ В КГА ПОУ «ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

КГА ПОУ «Энергетический колледж» реализует образовательные программы среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих (служащих) и специалистов среднего звена. Обучение проводится на базе основного общего, среднего общего образования и среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих (служащих) по очной, заочной формам обучения.

Все профессии и специальности востребованы на рынке труда, имеют достаточное материально-техническое и кадровое обеспечение.

Получение образования одного и того же уровня повторно (по разным направлениям подготовки) происходит на платной основе.

Обучение в колледже проводится как на бюджетной основе, так и на коммерческой.

В 2022/2023 учебном году в колледже осуществляется подготовка рабочих и специалистов по следующим профессиям и специальностям и формам обучения в рамках следующих укрупненных групп :

08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
 09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
 11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ
 13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА
 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ
 23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА
 26.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА

Форма обучения	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
Очная	08.01.06	Мастер сухого строительства	Среднее профессиональное**	Штукатур; Монтажник каркасно-обшивных конструкций
Очная, заочная	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Среднее профессиональное*	Техник
Очная	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Среднее профессиональное*	Техник по компьютерным системам
Очная, заочная	11.02.08	Средства связи с подвижными объектами	Среднее профессиональное*	Техник
Очная, заочная	11.02.11	Сети связи и системы коммутации	Среднее профессиональное*	Техник
Очная	11.02.12	Почтовая связь	Среднее профессиональное*	Специалист почтовой связи
Очная	13.01.05	Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей	Среднее профессиональное**	Электромонтер оперативно-выездной бригады; Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций; Электромонтер по обслуживанию подстанций
Очная, заочная	13.02.01	Тепловые электрические станции	Среднее профессиональное*	Техник-теплотехник

Очная, заочная	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	Среднее профессиональное*	Техник-электрик
Очная, заочная	13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Среднее профессиональное*	Техник-электрик
Очная	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Среднее профессиональное**	Сварщик ручной дуговой сварки (наплавки) плавящимся электродом; Газосварщик покрытым
Очная	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее профессиональное*	Техник
Очная	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Среднее профессиональное*	Техник
Очная	26.01.01	Судостроитель-судоремонтник металлических судов	Среднее профессиональное**	Судокорпусник-ремонтник; Электрогазосварщик

* программы подготовки специалистов среднего звена

** программы подготовки квалифицированных рабочих

4. СОСТАВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Сведения о контингенте на 01.01.2023 :

код	Наименование профессии/специальности	Форма обучения	Число обучающихся			
			На 1 курсе	На 2 курсе	На 3 курсе	На 4 курсе
13.01.05.	Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей	очная	25	-	-	-
08.01.06	Мастер сухого строительства	очная	23	-	-	-
15.01.05.	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	очная	25	21	16	-
26.01.01.	Судостроитель-судоремонтник металлических судов	очная	47	28	20	-
11.02.11.	Сети связи и системы коммутации	очная, заочная	-	-	48	29
11.02.08	Средства связи с подвижными объектами	очная, заочная	40	40	-	-
11.02.12.	Почтовая связь	очная	26	2	14	-
13.02.01	ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ	очная, заочная	25	36	45	27
13.02.03.	Электрические станции, сети и системы	очная, заочная	47	45	51	42
13.02.06.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	очная, заочная	34	20	27	28
23.02.03.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	очная	-	2	33	16
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	очная	33	24	-	-
08.02.01	Строительство и	Очная,	33	27	24	12

	эксплуатация зданий и сооружений	заочная				
09.02.01	КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ	очная	35	30	33	7
ИТОГО ПО ВСЕМ ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ			393	275	311	161

Среднегодовой контингент обучающихся колледжа в 2022 году составляет 1146 человек. В том числе находятся в академическом отпуске 53 студента. В отчетный период обучается 61 человек из многодетных семей, 4 – из малообеспеченных семей, 345 студентов – из неполных семей. Количество детей из многодетных семей составляет 6,7 % от общего числа студентов, обучающихся на дневном отделении. Количество детей из неполных семей составляет 38 % от общего числа обучающихся на очном отделении. По очной форме обучения основной возрастной контингент обучающихся от 15 до 28 лет. По половому признаку 81% - юноши, 19% - девушки. 84% контингента - жители города Владивостока и Приморского края. 75 % контингента абитуриентов очной формы обучения поступили в колледж на базе основного общего образования.

В КГА ПОУ «Энергетический колледж» на **01.01.2023г.** обучается – **1140** человек, из них:

- 906 человек - очное отделение;
- 234 человек - заочное отделение.

Из них обучается: 39 студентов детей–сирот, детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из их числа, 7 студентов, находящихся на попечении, 8 студентов из числа лиц с инвалидностью. Контингент студентов стабилен. Движение контингента происходит по объективным причинам и не вносит дестабилизации в процесс развития учреждения. Образовательные программы СПО реализуются в соответствии с ФГОС СПО на базе среднего общего образования и на базе основного общего образования. Контрольные цифры приема для обучения по программам среднего профессионального образования за счет средств краевого бюджета в 2022 году составили 330 мест и выполнены на 100 %. Режим и условия обучения в колледже организованы в соответствии с требованиями СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Соотношение доли студентов, обучающихся за счет краевого бюджета, к доли обучающихся на договорной основе не стабильно. В предыдущие годы отмечалось стабильное увеличение доли студентов, обучающихся на бюджетной основе по отношению к студентам, обучающимся с полным возмещением затрат, но 2020 году произошло снижение указанной динамики. За последние два года наблюдается стабильность в соотношении доли студентов, обучающихся за счет краевого бюджета, к доли обучающихся на договорной основе.

Год	Доля студентов, обучающихся на бюджетной основе/доля студентов, обучающихся на договорной основе
2018	0,81/0,19
2019	0,82/0,18
2020	0,77/0,23
2021	0,78/0,22
2022	0,78/0,22

Достаточно остро в последние годы стоит проблема сохранности контингента. Ограниченное количество абитуриентов и достаточно низкий уровень их базовой подготовки и мотивации к обучению, отсутствие возможности отбора контингента при поступлении на ряд профессий/специальностей приводит к значительным отчислениям, особенно после первой экзаменационной сессии. Всё это вынуждает педагогический коллектив разрабатывать и использовать различные приемы работы с контингентом, в целях сохранения численности обучающихся: проведение педагогических консилиумов, «малых педсоветов», индивидуальная работа кураторов, с учетом личностных характеристик студентов, работа с родителями, проведение воспитательных мероприятий в целях повышения мотивации к обучению, приглашение специалистов на уроки, уроки-экскурсии и др. Для сохранения контингента, коллектив колледжа прикладывает все усилия для создания благоприятной образовательной среды: используются различные педагогические технологии преподавания общеобразовательных и специальных дисциплин, большой выбор факультативных занятий и консультаций во второй половине дня, курсовая подготовка, дополнительное образование, в колледже действуют спортивные секции, на должном уровне ведется кружковая работа. Помогают сохранению контингента обучающихся и профилактические меры:

совещания с педагогами по вопросам сохранности контингента, работа с родителями и обучающимися; посещение обучающихся по месту проживания при наличии пропусков занятий без уважительной причины; заседания совета профилактики; анализ причин отчисления обучающихся; создание условий для максимального приближения результатов профессионального образования к возможностям и потребностям каждого обучающегося в условиях психологической защищённости; учебно-воспитательная работа, позволяющая обучающимся приобрести опыт самостоятельной деятельности и личной ответственности, овладеть системой социальных и профессиональных компетенций. Результат работы по сохранности контингента – стремление к уменьшению доли отчисленных обучающихся колледжа по всем формам получения образования.

Снижение качества обучения показывают ВПР СПО, проводимые в сентябре 2022г. После проведения анализа результатов ВПР СПО проведено ИМС «Итоги ВПР СПО как инструмент анализа в определении профессиональных дефицитов и коррекции педагогической деятельности», также разработаны меры поддержки студентов с высокой мотивацией к обучению.

По окончании обучения в 2022 году в колледже проводилась государственная итоговая аттестация и выпускникам присваивалась квалификация, соответствующая федеральному государственному образовательному стандарту по специальностям и профессиям. Выпуск 2022 года включал студентов, обучавшихся по ФГОС 3++. В соответствии с этим основной формой проведения государственной итоговой аттестации по профессиям/специальностям являлось выполнение ВКР (выпускной квалификационной работы) в форме выполнения выпускной практической квалификационной работы и защиты письменной экзаменационной работы или дипломной работы (проекта) и(или) демонстрационного экзамена. В форме демонстрационного экзамена прошли ГИА 103 выпускника.

В 2022 году выпуск студентов составил 250 человек по всем формам обучения, в том числе 40 человека закончили учебное заведение с отличием.

Результаты итоговой государственной аттестации 2022г.:

	Всего выпущено	Получили диплом			Получили свидетельство		Получили разряды, классы		Всего закончили на «хор.» и «отл.»	%
		всего	В т.ч. с отличием	%	всего	%	выше уста новленн.	ниже уста новленн.		
В т.ч. по специальностям :	179	162	24	15	17	9	24	6	83	46
- сети связи и системы коммутации	34	33	4	12	1	3	12	-	10	29
- строительство и эксплуатация зданий и сооружений	19	15	4	27	4	21	4	4	13	68
- тепловые электрические станции	25	25	6	24	-	-	1	-	16	64
- электрические станции, сети и системы	32	29	3	9	3	9	-	-	18	56
- релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	14	12	1	7	2	14	1	-	1	7
-техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	15	14	1	7	1	7	1	7	3	20
- компьютерные системы и комплексы	29	24	5	21	5	17	5	2	20	69
- почтовая связь	11	10	-	-	1	9	-	-	2	18
В т.ч. по профессиям :	71	69	16	23	2	3	16	-	34	48
- электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей	24	24	12	50	-	-	12	-	15	63
- мастер сухого строительства	21	21	3	14	-	-	3	-	18	86
-сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	14	13	1	7	1	7	1	-	1	7
-судостроитель-судоремонтник металлических судов	12	11	-	-	1	8	-	-	-	-

Если сравнить результаты освоения обучающимися программ СПО по показателю «качество обучения» в 2022 году с результатами освоения 2021 года, то можно отметить, что процент выпускников, окончивших обучение в колледже на «4» и «5», вырос на 6 %, процент выпускников, окончивших с отличием, вырос на 2 %. Выпускники 2022 года в целом справились с ВКР и продемонстрировали хороший уровень достижения учебных результатов. Анализ результатов по отдельным заданиям показал необходимость дополнительной работы. Руководителям ВКР было рекомендовано:

- спланировать коррекционную работу, чтобы устранить пробелы;
- организовать повторение по темам, проблемным для студентов в целом;
- провести индивидуальные тренировочные упражнения по разделам учебного курса, которые вызвали наибольшие затруднения при ДЭ;
- организовать на уроках работу с текстовой информацией, что должно сформировать коммуникативную компетентность выпускника: погружаясь в текст, грамотно его интерпретировать, выделять разные виды информации и использовать ее в своей работе;
- совершенствовать навыки работы выпускников со справочной литературой.

Приведенная статистика показывает, что положительная динамика успешного освоения основных образовательных программ обучающихся колледжа сохраняется.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Организация учебного процесса в колледже регламентируется режимом занятий, учебным графиком образовательного процесса, календарными учебными графиками по профессиям и специальностям, учебным планом.

В отчетном периоде учебный процесс в колледже осуществлялся в соответствии с расписанием занятий и регулировался локальными актами:

- Положение о Базовом Центре повышения квалификации;
- Положение о рабочей программе общеобразовательных, учебных дисциплин, профессионального модуля, МДК, КТП;
- Положение о внутреннем контроле учебно – воспитательного процесса;
- Положение о порядке экспертизы, утверждения и хранения экзаменационных (аттестационных) материалов для проведения ГИА;
- Положение о текущем контроле знаний студентов;
- Положение о рубежном контроле знаний студентов;
- Положение о курсовом проекте (работе);
- Положение о Совете колледжа;
- Положение об учебной, производственной и преддипломной практике;
- Положение об интегрированных образовательных программах и программах непрерывного профессионального образования;
- Положение о порядке посещения студентами по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом;
- Положение об апелляционной комиссии;
- Положение о предоставлении академического отпуска;
- Положение о структурном подразделении;
- Положение о структурном образовательном подразделении – автошколы «Энергетического колледжа»;
- Положение об учебном кабинете, лаборатории, мастерской;
- Положение о методическом кабинете колледжа;
- Положение о библиотеке колледжа;
- Положение о порядке применения сетевых форм реализации образовательных программ;
- Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся;
- Порядок и основания перевода, отчисления и восстановления, обучающихся колледжа;
- Положение о цикловой методической комиссии;
- Положение об организации индивидуального обучения студентов;
- Положение об экзамене (квалификационном);
- Положение о педагогическом совете;
- Положение о самостоятельной (внеаудиторной) работе обучающихся;

- Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам СПО;
- Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между КГА ПОУ «Промышленный колледж энергетики и связи» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетними обучающимися;
- Положение о государственной итоговой аттестации выпускников КГА ПОУ «Энергетический колледж»;
- Положение об оформлении выпускной квалификационной работы;
- Положение о выпускной квалификационной работе выпускников, освоивших ППССЗ по специальностям СПО;
- Положение о содержании учебно – методических комплексов;
- Положение об организации выполнения и защиты ВКР в КГА ПОУ «Энергетический колледж» по программам СПО ППССЗ;
- Положение об инструктивно-методическом совещании;
- Положение о портфолио выпускника;
- Положение об оформлении и порядке выдачи справок об обучении;
- Положение о порядке перевода несовершеннолетних обучающихся, стоящих на профилактическом учете, в другую ОО;
- Положение об организации образовательного процесса с использованием дистанционных технологий обучения;
- Положение о демонстрационном экзамене;
- Положение об обучении детей-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- Положение об обучении иностранных граждан;
- Положение об организации учебного процесса по заочной форме обучения;
- Положение о наставничестве на занятиях учебной практики;
- Положение о ведении учебно-педагогической документации;
- ПОРЯДОК перезачета результатов освоения студентами учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность;
- Положение об электронной информационно-образовательной среде;
- Положение о дежурстве в колледже;
- Положение о поэтапной аттестации обучающихся;
- Положение о работе по сохранности контингента обучающихся;
- Положение о текущем, рубежном контроле и промежуточной аттестации обучающихся в период организации образовательного процесса с применением дистанционных технологий;
- Положение об общежитии;

- Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов;
- Положение об оказании платных образовательных услуг;
- Положение об организации работы школы молодого педагога;
- Положение о смешанном обучении в КГА ПОУ «Энергетический колледж»;
- Положение о малом педагогическом совете;
- Положение об учебно-методической работе педагогических работников в колледже;
- Положение об организации выполнения и защиты индивидуального проекта;
- Положение об официальном сайте образовательной организации;
- Положение о дополнительном образовании;
- Правила приема в КГА ПОУ «Энергетический колледж»;
- Положение о проектной деятельности обучающихся образовательной организации, реализующей программы СПО;
- Положение об организации и осуществлении в КГА ПОУ «Промышленный колледж энергетики и связи» образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения;
- Положение о центре трудоустройства выпускников;
- Положение об адаптированной образовательной программе;
- Положение о нормоконтроле студенческих работ;
- Должностные инструкции сотрудников;

и др.

Образовательная деятельность в колледже осуществляется по шестидневной учебной неделе. В соответствии с СП 3.1/2.43598-20 и методическими рекомендациями по организации работы образовательных организаций города Владивостока в 2021/2022 и 2022/2023 учебном году, колледж:

1. Составил и утвердил графики уборки, проветривания кабинетов и рекреаций;
2. Разработал графики входа/выхода студентов в учреждение;
3. Подготовил расписание со смещенным началом урока и каскадное расписание звонков, чтобы минимизировать контакты студентов;
4. Подготовил расписание работы столовой и приема пищи с учетом дистанцированной рассадки студентов;

Качество управления колледжем определяется функционально выстроенной организационной структурой. В соответствии с Уставом колледж имеет организационную структуру, включающую структурные подразделения по направлениям, учебная работа, учебно-производственная работа, воспитательная работа, учебно-методическая работа, дополнительное образование, информационное обеспечение, финансово-экономическое обеспечение, материально-техническое и кадровое обеспечение.

Колледж имеет в своей структуре 3 отделения, 3 цикловых методических комиссии, учебные кабинеты, лаборатории, мастерские, библиотеки, спортивно-тренажерный комплекс, актовый зал, столовую. Колледж, включая его структурные

подразделения, является единым учебно-методическим, производственным комплексом.

Деятельность коллектива Колледжа организована на плановой основе.

Сформирована система планирования, основными компонентами которой являются:

- Программа развития колледжа на пятилетний период, определяющая основную стратегию развития Колледжа и пути ее реализации;
- Единый план работы Колледжа на учебный год, интегрирующий годовое планирование по всем направлениям работы Колледжа, включая мероприятия контроля качества основных направлений деятельности;
- Ежемесячные планы работы, разрабатываемые руководителями структурных подразделений (заместители директора, заведующие отделением, председатели цикловых методических комиссий, старший методист, заведующий библиотекой, кураторы, руководитель физического воспитания, руководители кружков, секций).

Текущее планирование составляется на основе годового плана с учетом корректив в ходе его реализации по результатам текущего контроля и мероприятий, организуемых министерством профессионального образования и занятости населения Приморского края, союзом профессиональных образовательных организаций приморского края, другими образовательными учреждениями и социальными и индустриальными партнерами колледжа.

По результатам работы структурных подразделений составляются отчеты, которые рассматриваются и утверждаются в соответствующем порядке. Администрация колледжа систематически анализирует ход работы и принимает необходимые управленческие решения.

Деятельность ЦМК регламентируется соответствующим Положением, утвержденным руководителем колледжа. ЦМК осуществляют функцию базовых коллективных центров учебно-методической работы в колледже. Цикловую методическую комиссию возглавляет председатель, назначаемый приказом руководителя из наиболее компетентных преподавателей.

Заседания цикловых методических комиссий проводятся не менее одного раза в месяц с обсуждением актуальных вопросов педагогики, психологии и методики преподавания, рассмотрением рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей, календарно-тематического планирования, а также обобщением передового педагогического опыта. Председатели цикловых комиссий планируют, координируют и анализируют результативность учебно-методической работы преподавателей в соответствии с установленными показателями эффективности.

5.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса

В целях повышения качества образовательной деятельности в колледже проводится целенаправленная кадровая политика, основная цель которой – обеспечение оптимального баланса процессов обновления и сохранения численного и качественного состава кадров в его развитии, в соответствии потребностями колледжа и требованиями действующего законодательства.

Кадровая политика колледжа включает в себя следующие аспекты:

- приоритеты целей реализации образовательных программ;
- организационно-штатная политика (планирование потребностей, набор, продвижение, перемещение, увольнение, подбор резерва сотрудников);

- организационно-трудовая политика (условия труда, техника безопасности);
- информационная политика (принципы открытости движения и использования информации);
- финансовая политика и система оплаты труда;
- политика развития персонала (принципы системной работы по повышению кадров);
- оценка результатов деятельности.

Основные принципы кадровой политики:

- сохранение, укрепление и развитие кадрового потенциала;
- создание квалифицированного коллектива, способного работать в современных условиях;
- повышение уровня квалификации персонала.

Кадровая политика колледжа направлена на обеспечение образовательного процесса компетентными, высококвалифицированными педагогическими работниками, осуществляющими свою деятельность в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральными государственными образовательными стандартами СПО. Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники и административно-управленческий персонал, обеспечивающие реализацию образовательного процесса в колледже имеют следующие правительственные награды и звания:

- нагрудный знак «Почетный работник начального профессионального образования Российской Федерации» – 9 человек;
 - почетное звание «Заслуженный учитель» – 1 человек;
 - почетное звание «Заслуженный мастер производственного обучения» – 1 человек;
 - нагрудный знак «Отличник профессионально-технического образования Российской Федерации» – 3 человека;
 - почетное звание «Отличник образования Российской Федерации» – 1 человек;
 - почетное звание «Почетный энергетик» – 2 человека;
 - почетное звание «Почетный строитель» – 1 человек;
 - почетное звание «Почетный работник среднего профессионального образования» – 1 человека;
 - почетное звание «Ветеран профтехобразования» – 1 человек;
 - нагрудный знак «Почетный работник воспитания и просвещения РФ» - 1 человек;
 - почетная грамота Министерства образования Российской Федерации - 10 человек;
 - почетная грамота Министерства просвещения Российской Федерации- 1 человек.
- Повышение квалификации руководящих и педагогических работников колледжа проходит не реже одного раза в 3 года. За отчетный период оно осуществлялось как с отрывом от основной работы в очной форме, так и с помощью дистанционных форм обучения.

В соответствии с планом и с требованиями ФГОС СПО в 2022 году следующие педагогические работники прошли обучение по программе профессиональной переподготовки:

Ф.И.О. сотрудника	Программа профессиональной переподготовки
Духанина Е.А.	ООО "ИнфоУРОК" «Педагог СПО. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения» 2022г., 540 ч.
Забродин С.А.	АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» «педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Теория и методика преподавания истории и обществознания в образовательных организациях» 2022г., 756ч.

В соответствии с планом и с требованиями ФГОС СПО в 2022 году следующие педагогические работники прошли обучение по программе повышения квалификации:

Ф.И.О. сотрудника	Программа повышения квалификации
Швецова Е.Н.	ФГБОУ ДПО ИРПО г. Москва «Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях», 2022г., 72 ч.
Масюк С.С.	ФГБОУ ДПО ИРПО г. Москва «Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в образовательных организациях», 2022г., 72 ч. ГБПОУ «Сахалинский техникум сервиса» «Формирование инклюзивной среды в ПОО Сахалинской области», 2022г., 36ч. ООО «Международные образовательные проекты». Центр ДПО «Экстерн» «Выявление предпосылок девиантного поведения у обучающихся СПО и оказание им своевременной педагогической, психологической и медицинской помощи, 2022г., 72ч. ФГБОУ ДПО ИРПО г. Москва «Управление опережающим развитием образовательных систем и образовательных организаций», 2022г., 144ч.
Блинов Е.М.	ФГБОУ ДПО ИРПО «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров ПО) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков», 2022г., 144ч. АНО «НАРК» г. Москва «Разработка, реализация и оценка результатов освоения образовательных программ СПО: от профессионального стандарта до профессионального экзамена», 2022г. 36ч.
Михайлов В. А.	ФГБОУ ДПО ИРПО «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров ПО) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков», 2022г., 144ч. АНО «НАРК» г. Москва «Разработка, реализация и оценка результатов освоения образовательных программ СПО: от профессионального стандарта до профессионального экзамена», 2022г. 36ч. ФГБОУ ДПО ИРПО г. Москва «Управление опережающим развитием образовательных систем и образовательных организаций», 2022г., 144ч.
Андреев Р. В.	ФГБОУ ДПО ИРПО «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров ПО) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков», 2022г., 144ч. АНО «НАРК» г. Москва «Разработка, реализация и оценка результатов освоения образовательных программ СПО: от профессионального стандарта до профессионального экзамена», 2022г. 36ч.

Давыдова К. А.	ФГБОУ ДПО ИРПО «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров ПО) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков», 2022г., 144ч.
Ковалев Д. А.	ФГБОУ ДПО ИРПО «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров ПО) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков», 2022г., 144ч. АНО «НАРК» г. Москва «Разработка, реализация и оценка результатов освоения образовательных программ СПО: от профессионального стандарта до профессионального экзамена», 2022г. 36ч.
Чупрова А.Б.	ФГБОУ ДПО ИРПО «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров ПО) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков», 2022г., 144ч.
Заславский А.А.	АНО «НАРК» г. Москва «Разработка, реализация и оценка результатов освоения образовательных программ СПО: от профессионального стандарта до профессионального экзамена», 2022г. 36ч.
Петраков А.Д.	АНО «НАРК» г. Москва «Разработка, реализация и оценка результатов освоения образовательных программ СПО: от профессионального стандарта до профессионального экзамена», 2022г. 36ч.
Шустова А.Д.	АНО «НАРК» г. Москва «Разработка, реализация и оценка результатов освоения образовательных программ СПО: от профессионального стандарта до профессионального экзамена», 2022г. 36ч.
Сагалов К.С.	АНО «НАРК» г. Москва «Разработка, реализация и оценка результатов освоения образовательных программ СПО: от профессионального стандарта до профессионального экзамена», 2022г. 36ч.
Петрова Н. Н.	АНО «НАРК» г. Москва «Разработка, реализация и оценка результатов освоения образовательных программ СПО: от профессионального стандарта до профессионального экзамена», 2022г. 36ч.
Матюнина И. В.	АНО «НАРК» г. Москва «Разработка, реализация и оценка результатов освоения образовательных программ СПО: от профессионального стандарта до профессионального экзамена», 2022г. 36ч.
Гулевич Н. А.	АНО «НАРК» г. Москва «Разработка, реализация и оценка результатов освоения образовательных программ СПО: от профессионального стандарта до профессионального экзамена», 2022г. 36ч.
Хайрулин А. А.	АНО «НАРК» г. Москва «Разработка, реализация и оценка результатов освоения образовательных программ СПО: от профессионального стандарта до профессионального экзамена», 2022г. 36ч.
Гриневич М.Ш.	ФГБОУ «ВДЦ «Смена» «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования», 2022г., 88 ч.
Вытрищак Е. А.	ФГБОУ «ВДЦ «Смена» «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования», 2022г., 88 ч.
Злыгостев А.С.	ФГБОУ «ВДЦ «Смена» «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования», 2022г., 88 ч. АНО «НАРК» г. Москва «Разработка, реализация и оценка результатов освоения образовательных программ СПО: от профессионального стандарта до профессионального экзамена», 2022г. 36ч.
Нехожина Е.А.	ФГБОУ «ВДЦ «Смена» «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования», 2022г., 88 ч.

Птицына К.В.	ФГБОУ «ВДЦ «Смена» «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования», 2022г., 88 ч. ФГБОУ «МДЦ «Артек» «Воспитание в диалоге настоящего и будущего», 2022г., 24ч. АНО «НАРК» г. Москва «Разработка, реализация и оценка результатов освоения образовательных программ СПО: от профессионального стандарта до профессионального экзамена», 2022г. 36ч. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» г. Саратов «Основы информационной безопасности детей», 2022г., 36ч
Трибуналова Е.В.	ФГБОУ «МДЦ «Артек» «Воспитательная деятельность в учреждениях СПО», 2022г., 132ч.
Дмитриев Е.В.	ФГБОУ «МДЦ «Артек» «Воспитание в диалоге настоящего и будущего», 2022г., 24ч. АНО «НАРК» г. Москва «Разработка, реализация и оценка результатов освоения образовательных программ СПО: от профессионального стандарта до профессионального экзамена», 2022г. 36ч.
Савищенко Ю.А.	ГБПОУ «Сахалинский техникум сервиса» «Формирование инклюзивной среды в ПОО Сахалинской области», 2022г., 36ч. ООО «Международные образовательные проекты». Центр ДПО «Экстерн» «Выявление предпосылок девиантного поведения у обучающихся СПО и оказание им своевременной педагогической, психологической и медицинской помощи, 2022г., 72ч ФГБОУ ДПО ИРПО г. Москва «Управление опережающим развитием образовательных систем и образовательных организаций», 2022г., 144ч.
Залесская А.А.	АНО «НАРК» г. Москва «Разработка, реализация и оценка результатов освоения образовательных программ СПО: от профессионального стандарта до профессионального экзамена», 2022г. 36ч.
Макарова О.П.	АНО «НАРК» г. Москва «Разработка, реализация и оценка результатов освоения образовательных программ СПО: от профессионального стандарта до профессионального экзамена», 2022г. 36ч.
Кузнецова И. А.	АНО «НАРК» г. Москва «Разработка, реализация и оценка результатов освоения образовательных программ СПО: от профессионального стандарта до профессионального экзамена», 2022г. 36ч.
Рыбаченко Л.М.	АНО «НАРК» г. Москва «Разработка, реализация и оценка результатов освоения образовательных программ СПО: от профессионального стандарта до профессионального экзамена», 2022г. 36ч.
Салтанович М. Н.	АНО «НАРК» г. Москва «Разработка, реализация и оценка результатов освоения образовательных программ СПО: от профессионального стандарта до профессионального экзамена», 2022г. 36ч.

Плановая деятельность Педагогического совета, проведение инструктивно-методических совещаний, работа методической службы колледжа способствуют созданию условий для творческой работы, повышению квалификации педагогического персонала, обеспечивают возможности для их профессионального и творческого роста. Педагогические работники колледжа на основе оценки их профессиональной деятельности проходят аттестацию в целях подтверждения их соответствия занимаемым должностям и в целях установления квалификационной категории, с учетом желания педагогических работников. За отчетный период аттестовалось на первую квалификационную категорию 8 педагогических работников, на высшую категорию - 4.

По состоянию на 01.01.2023 года в колледже работает:

- преподаватели 48 человек

- мастера производственного обучения 11 человек
- другие педагогические работники 8 человек

Средний возраст педагогических работников по состоянию на 01.01.2023 года составляет 46 лет.

Качество педагогического коллектива определяется следующими показателями:

Критерии оценки	Численность, чел.	Доля, %
Численность штатных педагогических работников	67	100
- из них имеют высшую квалификационную категорию (% от общего числа)	20	30
из них имеют первую квалификационную категорию (% от общего числа)	17	25
из них имеют научную степень (% от общего числа)	0	0
- из них без категории (% от общего числа)	30	45

Мастера производственного обучения и преподаватели колледжа в 2022 году подготовили студентов и приняли личное участие во Всероссийском конкурсе «Мастер года», олимпиадах профессионального мастерства по компетенции «Обслуживание устройств релейной защиты и автоматика», в Финале V Национального чемпионата «Навыки мудрых» по компетенции «Электромонтаж». Анализ уровня квалификации педагогических работников колледжа показывает, что фактический уровень квалификации соответствует требованиям к профессиональной квалификации для 89% педагогов колледжа. Педагогический коллектив колледжа стабилен, отличается хорошим морально-психологическим климатом, творческой атмосферой, высоким интеллектуальным потенциалом, сформированной потребностью в постоянном повышении уровня профессиональной квалификации. Оценивая кадровое обеспечение образовательной организации, являющееся одним из условий, которое определяет качество подготовки обучающихся, необходимо констатировать следующее:

- образовательная деятельность в колледже обеспечена квалифицированным профессиональным педагогическим составом;
- в колледже создана устойчивая целевая кадровая система, в которой осуществляется подготовка новых кадров из числа собственных выпускников;
- кадровый потенциал колледжа динамично развивается на основе целенаправленной работы по повышению квалификации педагогов.

5.2.Производственная практика

Практическое обучение студентов - составная часть образовательной программы.

Цели практического обучения:

1. Формирование профессионально компетентной, социально адаптированной личности, конкурентоспособного специалиста.
2. Закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения.
3. Приобретение необходимых умений, навыков и опыта практической работы по изучаемой специальности.

Количество студентов, прошедших различные виды практик (учебную, производственную и преддипломную) - 962.

Важнейшим элементом осуществления учебного процесса в КГА ПОУ «Энергетический колледж» является приобретение обучающимися умений и навыков по специальностям и профессиям, то есть практическое обучение. Практическое обучение в колледже осуществлялось под руководством заместителя директора по учебно-производственной работе, заведующего практическим обучением и заведующим учебно-производственными мастерскими.

Учебная и производственная практика организована в соответствии с требованиями ФГОС СПО, графика учебно-производственного процесса, учебных планов и программ учебных и производственных практик, Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012г., приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390 об утверждении «Положение о практической подготовке обучающихся». Учебные практики проводятся, как правило, в мастерских и лабораториях колледжа, производственная и преддипломная практика - на предприятиях всех видов собственности г. Владивостока и районах Приморского края. Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

С целью создания оптимальных условий для проведения всех видов практик КГА ПОУ «Энергетический колледж» заключил договоры с предприятиями г. Владивостока и Приморского края о сотрудничестве и предоставлении мест практики:

Код профессии/специальности	Наименование специальности (профессии)	Базы производственных практик
11.02.12.	Почтовая связь	УФПС Приморского края АО «Почта России»
13.02.03.	Электрические станции, сети и системы	АО «ФСК ЕЭС» Филиал АО «ДРСК» Приморские электрические сети Приморское ПМЭС АО «Изумруд» ОАО «Дальрыбтехцентр» ПАО «Дальприбор» МУП города Владивостока «ВПЭС» АО ВП «Эра» ПАО «Завод «Варяг» ПАО «Ростелеком» ООО «УК комплексное обслуживание домов» АО «Ремстройцентр» КГУП «Примтеплоэнерго» ООО «Одиссей Электрик Сервис» ООО «Энергосфера» ООО «Ренессанс Комфорт» АО «ДальЭнергоМонтаж» АО «ДГКА» ООО «Спецтехнология» ООО «АСК Групп» МУП «Уссурийск-Электросеть УГО»
13.02.06.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	АО «ФСК ЕЭС» Филиал АО «ДРСК» Приморские электрические сети Приморское ПМЭС ООО «Сервис – Групп» КГУП «Примтеплоэнерго» ООО «Одиссей Электрик Сервис» ПАО «Ростелеком» ООО «Энергосфера» АО «ДальЭнергоМонтаж» АО «ДГКА» МУП «Уссурийск-Электросеть УГО»

15.01.05.	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	АО «ЦС Дальзавод» ДВ управление РОСТЕХНАДЗОРА АО «Восточная верфь» АО «Изумруд» ООО «ЗКО «ДАЛЬСТАМ» АО «Находкинский судоремонтный завод» АО «Фирма «Аврора» ООО «МС-ПАЦИФИК» ООО «УК комплексное обслуживание домов» АО «Ремстройцентр» ИП «Половинкин» ООО «Восток ДВ» ООО «ПАРКНЕФТЬ» ООО «Ренессанс Комфорт» АО «Торговый порт Посет» ООО «Спецтехнология» ООО «Толман»
26.01.01.	Судостроитель-судоремонтник металлических судов	АО "ЦС Дальзавод" АО «Восточная верфь» АО «Находкинский судоремонтный завод» ООО «МС-ПАЦИФИК» ООО «Кремний» ИП «Половинкин» ООО «ПАРКНЕФТЬ» ПАО «Владивостокский торговый порт» АО «Торговый порт Посет»
11.02.11	Сети связи и системы коммутаций	ПАО «Ростелеком» АО «Изумруд» АО «ВоенТелеком» ООО «РЫК» ИП «Толстых»
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	ООО «Региональное предприятие механизации строительного производства» АО «Фирма «Аврора» Ассоциация Саморегулируемая организация «Альянс строителей Приморья» Общество с ограниченной ответственностью «Гарант имиджстрой» ООО «СЗ «Эко Квартал» АО «Ремстройцентр» ООО «Проект-Эталон» «АРХФОНД» ООО «АВЕСТ ДВ» ООО «Спецтехнология» ООО «АСК Групп»
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	филиал Приморской генерации ПАО ДГК АО «Изумруд» ООО «РЫК» ПАО «Ростелеком» ООО «Техно-ЛОГИКА» ООО «АИСком»
13.02.01	Тепловые электрические станции	ПАО ДГК «Приморская генерация» ВТЭЦ-2 Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» ООО «УК комплексное обслуживание домов» КГУП «Примтеплоэнерго» ООО «Восток ДВ» АО «ДГКА»
13.01.05	Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей	АО ВП «ЭРА» Филиал АО «ДРСК» Приморские электрические сети АО «ДВ распределительная сетевая компания» ПАО «Завод «Варяг» ПАО «Ростелеком» ООО «УК комплексное обслуживание домов» АО «Ремстройцентр» КГУП «Примтеплоэнерго» ООО «Одиссей Электрик Сервис» ПАО «Владивостокский торговый порт» ООО «Энергосфера» ООО «Ренессанс Комфорт»

		АО «ДальЭнергоМонтаж» ООО «Спецтехнология» ООО «АСК Групп» МУП «Уссурийск-Электросеть УГО»
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ФАУ (Центр МТО Федеральной противопожарной службы по ПК) Автоцентр «Народный» ООО «ТИММИЛЬ» ООО «ПАРКНЕФТЬ» ООО «Спецтехника» ООО «Эмир-ПКМ» ООО «Толман»

В 2022 году 250 выпускников прошли преддипломную практику на рабочих местах с оплатой. Всего выпускников 2022 года трудоустроенных на предприятия г. Владивостока и Приморского края – 42,8 %, общая занятость выпускников 2022 года составляет 98,4 %.

Сведения о трудоустройстве выпускников 2022г.:

Трудоустройство по профессиям/специальностям		Выпуск всего 2022 г. (чел.)	Трудоустроены			Продолжили обучение	Призваны в РА	Стоят на учете в ИСЗН	% общей занятости	Не трудоустроены	Декретный отпуск	% не трудоустроенных
			по договорам	самостоятельно	% трудоустройства							
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих		71	5	13	25,35	26	25	0	97,18	2	0	2,82
13.01.05	Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей	24	2	5	29,17	10	7	0	100	0	0	0
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	14	3	2	35,71	1	8	0	100	0	0	0
08.01.06	Мастер сухого строительства	21	0	4	19,05	15	2	0	100	0	0	0
26.01.01	Судостроитель-судоремонтник металлических судов	12	0	2	16,67	0	8	0	83,33	2	0	16,67
Программы подготовки специалистов среднего звена		179	65	24	49,72	13	75	0	98,88	1	1	1,12
11.02.11	Сети связи и системы коммутации	34	14	0	41,18	2	17	0	97,06	0	1	2,94
11.02.12	Почтовая связь	11	7	3	90,91	0	1	0	100	0	0	0
13.02.01	Тепловые электрические станции	25	15	6	84,0	0	4	0	100	0	0	0
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	32	15	7	68,75	3	7	0	100	0	0	0
13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	14	7	2	64,29	0	5	0	100	0	0	0
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	15	1	2	20	2	10	0	100	0	0	0
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	19	4	2	31,58	5	8	0	100	0	0	0

09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	29	2	2	13,79	1	23	0	96,55	1	0	3,45
----------	----------------------------------	----	---	---	-------	---	----	---	-------	---	---	------

6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Работа по обеспечению безопасности образовательного процесса проводилась по четырем основным направлениям:

1. Антитеррористическая деятельность:
 - переработаны и уточнены документы паспорта антитеррористической безопасности колледжа
 - уточнен порядок взаимодействия с УМВД и УФСБ на случай террористических угроз
 - разработаны инструкции и памятки
 - заключен договор на оказание охранных услуг с Вневедомственной охраной УВД Приморского края.
2. Пожарная безопасность:
 - ведение документов согласно перечню
 - проведение электрических измерений сопротивления и испытаний заземления электрооборудования (технический отчет №81 от 30.10.2015 г. ООО «Икар»).
 - проведение огнезащитной обработки чердачных помещений учебного здания колледжа. Проведены испытания образцов чердачных перекрытий на качество обработки огнезащитным составом в соответствии с актом.
 - проверка работоспособности кранов внутреннего пожарного водопровода.

Согласно материалов проверок ГУ МЧС России по Приморскому краю в колледже нарушений в плане обеспечения безопасности образовательного процесса не выявлено.
3. Охрана труда:
 - назначение ответственных за состояние ОТ и ТБ
 - разработка инструкций
 - проведение инструктажей
 - контроль за соблюдением требований ОТ и ТБ
4. Защита от ЧС природного, техногенного и военного характера:
 - издание локальных актов по вопросам ГО и ЧС.

7. ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

Система оценки образовательных результатов, формы, порядок и периодичность текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся колледжа выстраивается в соответствии с системой оценки достижения планируемых результатов освоения ОПОП СПО.

В колледже утверждено Положение о внутреннем контроле учебно – воспитательного процесса от 13.01.2014, Положение о текущем контроле знаний студентов от 13.01.2014, Положение о рубежном контроле знаний студентов от 13.01.2014, Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся от 01.09.2020, Положение о текущем, рубежном контроле и промежуточной аттестации обучающихся в период организации образовательного

процесса с применением дистанционных технологий от 03.04.2020, Положение о смешанном обучении в КГА ПОУ «Энергетический колледж» от 01.09.2020.

Целью внутренней системы оценки качества (мониторинга) образования является получение регулярной достоверной информации о качестве профессионального образования, создание оснований для обобщения и анализа получаемой информации о состоянии системы профессионального образования и основных показателях ее функционирования, для осуществления оценок и прогнозирования тенденций развития образовательной ситуации, принятия обоснованных управленческих решений по реализации ФГОС СПО.

Ответственным за осуществление внутренней системы контроля качества является руководитель колледжа. Выполнение мониторинга происходит в соответствии с утвержденным планом работы. Заместитель руководителя по УМР анализирует деятельность колледжа на основе комплексного подхода; курирует качество, своевременность разработки и актуальность учебно-программной и учебно-методической документации; развитие профессионального роста педагогов, целесообразность и эффективность инновационных процессов в колледже по управлению процессом становления и развития качества образования; анализирует участие и достижения студентов в научно-исследовательской деятельности; формирует отчеты по основным направлениям деятельности; осуществляет общее руководство службой мониторинга.

Заместитель руководителя по УМР проводит экспертизу качества образования; составляет качественную характеристику знаний студентов, анализирует качество образования в колледже; проводит мониторинг посещаемости студентами учебных занятий, успеваемости студентов, мониторинг ведения журналов учебных занятий, учебной деятельности во время адаптационного периода, мониторинг работы отдельной учебной группы. Большое внимание уделяется исследованиям и анализу социальных условий развития личности студентов, складывающихся из взаимодействия общественных, семейных, социально-психологических и факторов микросоциума, профессиональному самоопределению студентов. Проводятся мониторинг гражданско-патриотического воспитания, культуры и воспитанности студентов, мониторинг материального поощрения за учебу и активную жизненную позицию.

Заместители руководителя по УМР, УПР и ВСР курируют профориентационную работу и службу содействия трудоустройству выпускников. Мониторингу подлежит использование информационной среды в учебной деятельности, оценка потребностей преподавателей как в обеспечении компьютерной, офисной и мультимедийной техникой, так и в повышении квалификации в области ИКТ.

Заместитель руководителя по АХР осуществляет мониторинг потребности в продукции, обеспечивающей учебный процесс, услуг по обслуживанию и эксплуатации здания, мониторинг коммунальных услуг и комплексной безопасности в здании.

По результатам мониторинга готовятся аналитические материалы (справочные материалы, базы данных, аналитические записки и т.д.) в формах, соответствующих целям и задачам конкретных исследований.

Мониторинг предполагает широкое использование современных информационных технологий на всех этапах: сбор, обработка, хранение, использование информации.

Хранение и оперативное использование информации осуществляется посредством электронной связи и регулярно пополняемых электронных баз данных.

В связи с организацией дистанционного обучения, на сайте колледжа создали специальный раздел и поддержку работы горячей телефонной линии, чтобы собрать информацию о проблемах в организации и качестве дистанционного обучения. Чтобы выяснить степень удовлетворенности студентов и родителей дистанционным обучением, колледж организовал анкетирование. Преимущества дистанционного образования по мнению студентов: гибкость и технологичность образовательной деятельности, обучение в комфортной и привычной обстановке, получение практических навыков. К основным сложностям респонденты относят затрудненную коммуникацию с преподавателем – зачастую общение с ним сводится к переписке, педагоги не дают обратную связь, а разобраться в новом материале без объяснений сложно. 50% студентов отметили, что во время дистанционного обучения оценки не изменились, третья часть – что они улучшились, и 4% – что ухудшились. Хотя в целом формальная успеваемость осталась прежней, 45% опрошенных считают, что переход на дистанционное образование негативно отразится на уровне знаний. По итогам оценки качества образования в 2022 году выявлено, что уровень метапредметных результатов соответствуют среднему уровню, сформированность личностных результатов высокая.

По результатам анкетирования 2022 года выявлено, что количество студентов, которые удовлетворены общим качеством образования в колледже, – 63 %, количество обучающихся, удовлетворенных образовательным процессом, – 68 %.

В отчетный период колледж принял участие в конкурсе и получил сертификат на право использования логотипа Национального конкурса «Лучшие колледжи РФ – 2022», проводимым «Научно – исследовательским институтом социальной статистики» г. Санкт-Петербург.

8. СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОБУЧАЮЩИХСЯ И СТУДЕНТОВ. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ СТУДЕНТОВ, МЕРЫ ПО ЕГО ОХРАНЕ И УКРЕПЛЕНИЮ

В колледже обучаются студенты различных социальных групп, для каждой из которых должны создаваться условия, позволяющие достигать оптимальных образовательных результатов:

- в соответствии с законодательством в социальной сфере осуществляются меры социальной поддержки студентов из многодетных и малообеспеченных семей, инвалидов, детей – сирот и опекаемых студентов;

- реализуется программа профилактики безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних;

- для студентов с русским языком обучения, являющимся неродным языком, реализуются программы изучения русского языка, призванные обеспечить языковую адаптацию и оптимальный уровень освоения образовательных программ.

Социальная защита студентов включает в себя несколько направлений деятельности: стипендиальное обеспечение; содержание и поддержка детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из их числа; поддержка детей из малообеспеченных семей; студентов инвалидов, поощрение обучающихся и студентов за успехи в обучении.

В 2022 году 434 студента колледжа, успевающие на "хорошо" и "отлично", получали академическую стипендию. 6 студентам по справкам из органов социальной защиты населения выплачивалась социальная стипендия. Кроме того, 16 студентов, успевающих на «отлично», победители и призеры региональных, международных, всероссийских олимпиад, творческих конкурсов, конкурсов профессионального мастерства и принимающие активное участие в жизни колледжа получали стипендию правительства РФ. Именную стипендию Губернатора ПК получали 7 студентов колледжа.

Осуществлялась социальная поддержка обучающихся из числа детей-сирот. На полном государственном обеспечении в 2022 году состояли 39 человек.

Для обеспечения студентов медицинскими услугами в колледже имеется медпункт, который используется представителями медучреждений при проведении медосмотров, вакцинации и т.д.

В течение отчетного периода осуществлялась работа со студентами по сбору данных полиса, СНИЛС. Велась спортивная и санитарно-просветительная работа, в которой приняли участие более 215 студентов: городской молодежный туристический слет, городской легкоатлетический кросс, спортивно - развлекательное мероприятие «Богатырь года», посвящённое Дню Защитника Отечества, соревнование по мини-футболу «Наше поколение против спайсов», турнир по настольному теннису, посвященный Всемирному дню борьбы со СПИДом и др.

В течение 2022 года работали следующие спортивные секции: по волейболу, баскетболу, мини-футболу, боксу, настольному теннису и общей физической подготовке.

В 2022 году в колледже были проведены следующие спортивные мероприятия:

- 10 – 14 января 2022 года турнир по шашкам и шахматам. Участвовало 26 человек.
- 13 – 17 января 2022 года турнир по настольному теннису. Участвовало 23 человека.
- 24 – 29 января 2022 года турнир по стрельбе. Участвовало 90 человек.
- 24 – 28 января 2022 года соревнования по стритболу. Участвовало 35 человек.
- 08 – 09 февраля 2022 года сдача норм ГТО. Участвовало 26 человек.
- 01 – 11 февраля 2022 года соревнования по силовым видам спорта (толчок гири, русский жим, подтягивание). Участвовало 286 человек.
- 21 февраля 2022 года «А ну-ка, парни! Участвовало 62 человека.
- 26 – 27 февраля 2022 года 7 место в Краевых соревнованиях по настольному теннису.
- 01 – 05 марта 2022 года соревнования по троеборью (прыжок в длину с места, подтягивание(м), отжимание(д), пресс за минуту времени). Участвовало 204 человека.
- 14 – 18 марта 2022 года турнир по дартсу. Участвовало 24 человека.
- 01 – 15 марта 2022 года сдача норм ГТО. Участвовало 176 человек.
- 20 -24 марта 2022 года турнир по бадминтону. Участвовало 12 человек.

- 24 – 26 марта 2022 года 1 место среди (Ю). 3 место среди (Д) в Приморской спартакиаде игровых видов спорта.
- 21 – 31 марта 2022 года фестиваль ВФСК. Участвовало 12 человек.
- 12 апреля 2022 года турнир по жиму лежа. Участвовало 26 человек.
- 13 – 14 апреля 2022 года сдача норм ГТО. Участвовало 15 человек.
- 20 апреля 2022 года турнир по армрестлингу. Участвовало 24 человека.
- 07 – 21 апреля 2022 года турнир по игровым видам спорта среди ПОУ г. Владивостока. 2 место – волейбол, мини-футбол, баскетбол; 3 место – настольный теннис.
- 23 – 24 апреля 2022 года краевой фестиваль ГТО – 8 место;
- 20 мая 2022 года 2 место в региональных соревнованиях по легкой атлетике.
- 06 – 10 июня 2022 года турнир по настольному теннису (парные игры). Участвовало 18 человек.
- 24 сентября 2022 года «День здоровья». Участвовало 165 человек.
- 29 сентября 2022 года кросс «Золотая осень - 2021». Участвовало 69 человек.
- 02 октября 2022 года товарищеская встреча с ВБМК по баскетболу.
- 08 октября 2022 года краевые соревнования по бегу. 2 место - юноши.
- 08 октября 2022 года соревнования по WORKOUT. Участвовало 32 человека. В программу соревнований входило двоеборье (подтягивание + сгибание рук на брусьях) и отдельно подтягивание и сгибание, разгибание рук на брусьях.
- 18 - 28 октября 2022 года спартакиада «Первокурсник- 2022». В программу входили такие виды: баскетбол, мини-футбол, шахматы, троеборье, настольный теннис. Участвовало 206 человек.
- 11-14 октября 2022 года соревнования в колледже по настольному теннису. Участвовало 22 человека.
- 28 октября 2022 года краевые соревнования по троеборью. 4 место. Участвовало 44 человека.
- В ноябре студенты колледжа участвовали в чемпионате г. Владивосток по спортивной радио-пеленгации «Охота на лис». Участвовало – 32 человека. 10 спортивных разрядов. 3 разряда по радиоспорту.
- 01 по 09 ноября 2022 года соревнования на первенство колледжа по мини-футболу. Участвовало – 40 человек.
- 05 ноября 2022 года студенты колледжа участвовали в чемпионате федерального дальневосточного округа по скоростной радиотелеграфии заняли 2-е место в командном зачете. 3 разряда по радиотелеграфии.
- 10-15 ноября 2022 года 1 место в региональном смотре – конкурсе на лучшую спортивно-массовую работу.
- 15 -20 ноября 2022 года г. соревнования на первенство колледжа по волейболу. Участвовало 7 команд – 36 человек.
- 18 -19 ноября 2022 года краевые соревнования по волейболу. 5 место.

- 25-29 ноября 2022 года соревнования на первенство колледжа по стритболу. Участвовало – 18 человек.
- 12-16 декабря 2022 года соревнования по настольному теннису ко дню «Энергетика». Участвовало 21 человек.
- 20 декабря 2022 г. по 17 января 2022 года 7 место во всероссийском конкурсе на лучшую спортивно-массовую работу.

9. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

9.1. Материально-техническая база колледжа

№ п/п	Наименование объекта	Площадь (м ²)
1	Общая площадь зданий (помещений) - всего	18172
2	из нее площадь: учебно-лабораторных зданий	14252
3	в том числе: учебная	10980
4	из нее площадь крытых спортивных сооружений	526
5	учебно-вспомогательная	3234
6	подсобная	1713
7	из нее площадь пунктов общественного питания	663
8	общежитий	3920
9	в том числе жилая	2591
10	из нее занятая студентами	633
11	прочих зданий	4696

Колледж располагается в 3 учебных корпусах (ул. Борисенко,102, ул. Борисенко, 104, ул. Светланская,152).

Материально-технические ресурсы колледжа соответствуют динамично развивающимся требованиям современного образовательного процесса. Она формируется и пополняется на основе требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных дисциплин Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Проводятся плановые мероприятия по сохранности и модернизации зданий, оборудованию учебных кабинетов, коммуникаций, лабораторий и мастерских, а также общественно-бытового корпуса. Санитарно-гигиеническое состояние кабинетов, лабораторий и мастерских соответствует санитарно-гигиеническим требованиям.

Рациональное использование имущества колледжа для поддержки и реализации его политики и стратегии включает деятельность по созданию комфортных и безопасных условий труда и обучения, поддержание имиджа колледжа на высоком уровне.

Материально-техническая база колледжа позволяет обеспечить выполнение государственных требований к содержанию и уровню подготовки выпускников по всем подготавливаемым профессиям, специальностям. Социально-бытовые условия студентов, преподавателей и сотрудников колледжа соответствуют нормативным требованиям и способствуют качественной реализации образовательного процесса.

Административные помещения колледжа оборудованы мебелью, телефонной связью, компьютерной техникой, копировальной техникой. Материально-техническая база колледжа постоянно совершенствуется и развивается, ежегодно проводится ремонт помещений. Приобретено в отчетный период учебно-производственное оборудование для электромонтажной, слесарной, мастерской сухого строительства, столярной, механической и сварочной мастерской.

Учебно-материальная база колледжа включает следующие объекты:

- 34 кабинета общеобразовательных дисциплин,
- 39 кабинетов общетехнических дисциплин;
- 14 лабораторий (лаборатория наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики и средств измерения; лаборатория электрооборудования электрических станций и сетей; лаборатория электрических машин и безопасности; лаборатория электротехники и электроники; лаборатория измерительной техники; лаборатория высоковольтных испытаний; лаборатория парикмахерского дела; лаборатория технических средств информации, информационных технологий в профессиональной деятельности и компьютерной обработки экономической информации; лаборатория и вычислительной техники и автоматики; лаборатория химии; лаборатория строительных материалов; лаборатория физики; электротехники и электроники; лаборатория архитектуры зданий и строительных конструкций; лаборатория технологии и организации строительства);
- 22 учебно-производственных мастерских, оснащенные оборудованием и инструментом, необходимым для проведения уроков учебной практики;
- 2 библиотеки;
- 12 компьютерных классов;
- 9 интерактивных досок;
- 24 мультимедиа проекторов;
- музей;
- закрытая площадка для практического вождения автомобиля;
- 2 спортивных зала;
- 1 тренажерный зал;
- 1 спортивный городок;
- 1 актовый зал;
- 1 столовая;
- 1 буфет.

Материально-техническое обеспечение колледжа позволяет реализовывать в полной мере образовательные программы.

С целью проведения демонстрационных экзаменов (далее – ДЭ) в 2022 году в колледже аккредитованы Центры проведения демонстрационного экзамена (далее – ЦПДЭ) по компетенциям: «Электромонтаж», «Сухое строительство и штукатурные работы», «Обслуживание устройств релейной защиты и автоматики».

Итоги проведения демонстрационного экзамена в 2022 г.

Наименование Компетенции/КОД	Наименование, код профессии/специальности СПО	Количество сдавших ДЭ
Электромонтаж/ КОД 1.2	13.02.03 Электрические станции, сети и системы - очное	14
Электромонтаж/ КОД 1.2	13.02.03 Электрические станции, сети и системы - заочное	17
Сухое строительство и	08.01.06 Мастер сухого строительства	21

штукатурные работы/ КОД 1.3		
Сухое строительство и штукатурные работы/ КОД 1.3	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	15
Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики/КОД 1.2	13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	12
Электромонтаж/ КОД 1.2	13.01.05 Электромонтёр по техническому обслуживанию электростанций и сетей	24
Сварочные технологии/КОД1.4	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	13
ВСЕГО:		116

9.2. IT-инфраструктура.

Для применения ИКТ в колледже имеется:

- 12 компьютерных классов;
- 9 интерактивных досок;
- 24 мультимедиа проекторов;

Систематически приобретаются программное обеспечение и программные продукты для повышения эффективности преподавательского труда, обновления содержания образования, повышения качества образовательного и управленческого процессов, модернизируется информационно-технологическая база.

У колледжа имеется свой официальный сайт www.ekvl.ru. Сайт ориентирован на предоставление абитуриентам, студентам, а так же их родителям и другим заинтересованным лицам максимально полной и достоверной информации о структуре, деятельности и перспективах развития нашего учебного заведения. Сайт соответствует требованиям законодательства, постоянно обновляется и дополняется нормативными и новостными материалами, позволяющими считать колледж открытой информационной системой, доступной для всех заинтересованных участников образовательных отношений. В разделе «Трудоустройство» выпускникам предоставляются актуальные данные компаний и предприятий для их трудоустройства. Для проведения внутреннего мониторинга качества образования колледж участвует в реализации программы АИС «Сетевой город. Образование», для предоставления информации о текущей успеваемости и посещаемости обучающихся, ведения электронного журнала успеваемости, оказанию услуг в электронном виде используется система «Сетевой город. Образование».

Все студенты и преподаватели имеют доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям. В учебно-воспитательном процессе используются электронные учебники, видеофильмы, электронные презентации, наглядные пособия.

Деятельность методического кабинета ориентирована на совместную деятельность преподавателей, сотрудников и студентов, в целях создания комплексного учебно-методического обеспечения учебно-воспитательного процесса с учетом современных требований информационно-методического сопровождения педагогической деятельности. Техническое оснащение методического кабинета позволяет сконцентрировать информационно - техническую базу, включающую

доступ к электронной библиотеке колледжа, учебно-методической базе специализированных учебных кабинетов.

Для обеспечения качественной подготовки специалистов методическим кабинетом совместно с цикловыми комиссиями разработаны критерии оценки деятельности и оснащённости учебных кабинетов, определен перечень необходимой в кабинете документации.

Одним из условий успешной реализации основных образовательных программ среднего профессионального образования является внедрение информационных технологий и цифровых учебных материалов в учебный процесс колледжа. В 2022 году в колледже для реализации дистанционного образования и электронного обучения студентов использовался образовательный ресурс – платформа «Цифровой колледж».

Основная задача - организация единого образовательного пространства колледжа, включающего такие компоненты, как электронная библиотека, методическое обеспечение учебного процесса, администрирование учебного процесса; информационно - техническое обеспечение образовательного процесса; системное внедрение информационных технологий в учебный процесс; оптимизация делопроизводства в колледже посредством внедрения компьютерной техники и специализированного программного обеспечения.

9.3.Фонд учебной литературы

Для обеспечения образовательного процесса и выполнения требований ФГОС библиотека колледжа обладает фондом специализированных печатных и электронных изданий и призвана удовлетворять разносторонние учебные информационные потребности пользователей.

Формирование фонда литературой осуществляется на основе изучения учебных программ и требований ФГОС, запросов педагогов, контингента учащихся, их распределения по специальностям и формам обучения. Комплектование фонда библиотеки ведется путем изучения специализированных изданий и рекомендательных списков издательств учебной литературы.

Фонд библиотеки насчитывает 14963 экз., в том числе:

1. учебно-методическая литература – 9392 экз.,
2. художественная и познавательная литература – 4200 экз.
3. электронные учебно-методические издания – 443 ед.

Фонд дополнительной литературы включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания, в т.ч. отраслевые.

Своевременно ведется документальное оформление каждого поступления в фонд и выбытия из фонда. Формой суммарного учета является книга в традиционном виде.

Библиотека располагает изданиями периодической печати, в том числе по профилю обучения («Энергетик», «За рулем», «Почтовая связь», «Стильные прически», «Вестник связи», «Вестник образования», «Профессиональное образование», «Классный руководитель»). Систематически ведется учет посещений и книговыдачи литературы. Создан и регулярно пополняется электронный каталог библиотеки.

Основными изданиями справочно-библиографического аппарата являются словари и энциклопедии.

Библиотечный фонд учебной литературы по основным образовательным программам соответствует всем государственным аккредитационным показателям. Сотрудники библиотеки организует дифференцированное бесплатное обслуживание контингента учебного заведения на абонементе и в читальном зале. Библиотека насчитывает 200 читателей: студентов очного и заочного отделений; сотрудников и преподавателей колледжа. Библиотека оснащена 2 компьютерами с полным компьютерным обеспечением, с выходом в сеть Интернет. Фонд библиотеки соответствует требованиям ФГОС, учебники фонда входят в федеральный перечень, утвержденный приказом Минпросвещения России от 20.05.2020 № 254.

В библиотеке имеются электронные образовательные ресурсы – 1338 дисков; сетевые образовательные ресурсы – 60. Мультимедийные средства (презентации, электронные энциклопедии, дидактические материалы) – 300.

Средний уровень посещаемости библиотеки – 30 человек в день.

Оснащенность библиотеки учебными пособиями достаточная. Отсутствует финансирование библиотеки на закупку периодических изданий и обновление фонда художественной литературы.

***В течение 2022 года сотрудниками библиотеки колледжа
были оформлены тематические выставки:***

- Символика России и история создания гимна, флага, Герба и Конституции РФ;
- Выставка художественной и документальной литературы о войне;
- «Образ пленительный, образ прекрасный» (женские портреты) к Международному женскому дню;
- Пушкинский День России;
- 85 лет со дня рождения русского поэта Н.М. Рубцова;
- День Заповедников и национальных парков;
- 145 лет со дня рождения американского писателя Джека Лондона;
- 400 лет со дня рождения Жана-Батиста Мольера;
- День скорби (22 июня);
- «Пусть книги расскажут, какими мы были» (книги о войне);
- Международный день памятников и исторических мест;
- Международный день музеев;
- День создания ЮНЕСКО;
- День учителя;
- День основания Царскосельского лицея;
- Международный день почты;
- Международный день танца;
- Международный день грамотности;
- День разгрома войск под Сталинградом;
- День борьбы с ненормативной лексикой;
- День памяти А.С. Пушкина;
- 23 февраля – День Российской Армии;
- Всемирный день писателя;

- 85 лет со дня рождения Валентина Распутина;
- 21 марта – Всемирный день поэзии;
- «Россыпь стихов» - книжно-журнальная выставка;
- Всемирный День поэзии;
- День матери (книги, картины, посвященные образу матери);
- Всемирный день здоровья;
- 85 лет со дня рождения Беллы Ахмадулиной;
- День космонавтики.60 лет со дня первого полета в космос Ю.А.Гагарина;
- 125 лет со дня основания Русского музея в Санкт-Петербурге;
- 570 лет со дня рождения Леонардо да Винчи;
- День славянской письменности и культуры;
- День знаний;
- День физической культуры и спорта;
- Международный день кино;
- Международный день джаза;
- Международный день театра;
- Всемирный день городов;
- День энергетика;
- 1 мая – Праздник весны и труда;
- 9 мая – День победы;
- Международный день семьи;
- Всемирный день без табака;
- Международный день защиты детей;
- День молодежи;
- 150 лет со дня рождения русского писателя, путешественника, этнографа Владимира Клавдиевича Арсеньева;
- 165 лет со дня рождения русского учёного, изобретателя, конструктора, мыслителя, писателя Константина Эдуардовича Циолковского;
- Всемирный день моря;
- Всемирный день туризма;
- Петр Первый;

были оформлены стенды:

- «Литература по специальности»;
- «Кадры решают все»;
- «Новости профессионального образования»;
- «Здоровый образ жизни»;
- «Новинки литературы»;
- «В учебе вам помогут»;

проведены мероприятия:

- «Помнит сердце, не забудет никогда» (Победа в Великой Отечественной войне);
- Всемирный День поэзии «Россыпь стихов»;
- «Я в этом городе живу, я этот город знаю» (история и архитектура Владивостока) (классный час);
- «История трудовых резервов Приморского края» (классный час);
- «История почты (классный час);
- «Главное слово в любом языке» (ко Дню матери - классный час);
- Литературная викторина (По произведениям А.С.Пушкина);
- Викторина «Эпоха Петра»;
- Книжки-юбиляры;

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Учебно-методическая работа в 2022 году осуществлялась в соответствии с нормативно-правовыми документами и локальными актами, планом методической работы колледжа. Учебно-методическую работу координирует заместитель директора по УМР Савищенко Ю.А.

Главной целью методической работы является совершенствование профессиональных знаний и умений педагогов, развитие их творческого потенциала и, в конечном счете, — повышение эффективности и качества образовательного процесса. В отчетном году педагогический коллектив работал над темой: «Учебно-методическое и информационно-коммуникативное обеспечение образовательного процесса в рамках реализации ФГОС СПО, ФГОС СПО по ТОП -50, ФГОС СОО». Реализация единой методической темы представлена в различных областях деятельности колледжа:

- организационная работа;
- повышение квалификации;
- обобщение и распространение опыта работы;
- работа с молодыми специалистами;
- инновационная деятельность;
- аттестация педагогических работников;
- работа с цикловыми методическими комиссиями;
- контроль организации и проведения учебных занятий.

Для реализации поставленной цели определены следующие задачи:

- учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО;
- использование дистанционных технологий в образовательном процессе;
- информационное и методическое обеспечение педагогов в соответствии с их профессиональными потребностями;
- обеспечение условий повышения профессиональной компетентности, роста педагогического мастерства и развития — творческого потенциала преподавателей с целью их готовности к процессу обучения конкурентоспособных специалистов;
- развитие у педагогического состава информационно-коммуникативных

навыков;

- создание условий стимулирования творческого саморазвития педагогов;
- повышение мотивации участников учебно-воспитательного процесса, направленной на постоянное совершенствование содержания образования, востребованного студентами, преподавателями.

Методическая работа в колледже ориентирована на обеспечение стабильного качества подготовки обучающихся и выпускников в соответствии с требованиями ФГОС СПО и работодателей, профессиональных стандартов. Посредством предоставления полного комплекта учебно-методических материалов для очного и самостоятельного освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей, а также повышения качества профессиональной деятельности педагогического коллектива для достижения высоких образовательных результатов в колледже проводятся следующие мероприятия:

- организационная работа по участию в мероприятиях студентов, преподавателей, мастеров производственного обучения;
- повышение квалификации педагогических работников;
- обобщение и распространение опыта работы;
- работа с молодыми специалистами;
- инновационная деятельность;
- аттестация педагогических работников;
- работа с цикловыми методическими комиссиями;
- контроль организации и проведения учебных занятий.

Основные результаты методической работы в отчетном периоде:

- разработана и обновлена учебно-программная документация по учебным дисциплинам и профессиональным модулям по профессиям и специальностям (РП, КТП, методические рекомендации по СРС, ЛПЗ, материалы для организации рубежного, текущего контроля, итоговой аттестации (качество подготовки - 90%);
- обновлена электронная база учебно-программной документации по учебным дисциплинам и профессиональным модулям по всем реализуемым направлениям подготовки;
- проведены мероприятия по повышению квалификации педагогических работников, направленных на повышение уровня их теоретических знаний, совершенствование практических навыков и умений;
- изучена работа и обобщен опыт следующих преподавателей: Соколовой Л.Н., Мартынова К.А., Кобзаря Д.В., Петрова А.Н., Марьясовой С.В., Вытрищак Е.А., Давыдовой К.А., Чупровой А.Б.;
- проведены заседания педагогического совета, инструктивно-методические совещания в соответствии с планом работы колледжа;
- организовано участие преподавателей в конкурсных мероприятиях различного уровня;
- организовано участие преподавателей в работе Краевых методических объединений преподавателей.

Студенты колледжа под руководством педагогов общепрофессиональных и специальных дисциплин (МДК, ПМ) занимаются исследовательской и проектной деятельностью, вынося ее результаты на различном уровне конкурсов, олимпиад, которые проводятся в колледже и других учебных заведениях края.

Преподаватели колледжа активно принимали участие в работе цикловых

методических комиссий:

1. ЦМК Общеобразовательных дисциплин (председатель – Гриневич М.Ш.)
2. ЦМК Профессионального цикла (председатель – Марьясова С.В.)
3. ЦМК кураторов (председатель – А.А. Залесская)

Заседания ЦМК проводятся в соответствии с планом работы, при этом решаются следующие вопросы: составление и утверждение плана работы ЦМК; рассмотрение и утверждение рабочих программ, календарно-тематических планов по УД, МДК, УП и ПП, материалов КОС, КИМ по УД и МДК; обобщение педагогического опыта и др. вопросы.

Школа молодого педагога КГА ПОУ «Энергетический колледж» (далее ШМП) является составной частью системы повышения квалификации молодых преподавателей и мастеров производственного обучения, после обучения и прохождения итоговой аттестации в виде открытых уроков выдается удостоверение о повышении квалификации в объеме 72 часов. В 2022 году удостоверение об обучении по программе «Профессиональная адаптация молодого педагога» получили 8 человек.

Цель ШМП - оказание молодым специалистам методической помощи в профессиональной адаптации, становлении и совершенствовании индивидуального стиля профессиональной деятельности.

В соответствии с планом работы ШМП на занятиях рассматриваются следующие вопросы:

- нормативно-правовые основы профессиональной деятельности преподавателя;
- учебно-программная документация и программно-методическое обеспечение;
- методические требования к современному уроку;
- типы и структура уроков;
- цели и задачи урока;
- основные компоненты современного урока и др.

Для слушателей ШМП методической службой колледжа были разработаны «Методические рекомендации для начинающих педагогов».

Разнообразие образовательных технологий, используемых педагогами колледжа, призвано способствовать развитию обучающихся и обеспечивать максимальную эффективность процесса обучения.

Педагогический коллектив колледжа наряду с традиционными педагогическими технологиями, направленными на использование личностно-ориентированного и системно-деятельного подходов, использует инновационные технологии:

- проблемно-модульное обучение, исследовательские методы (преподаватели: Рыбаченко Л.М., Бойко В.И., Гриневич М.Ш., Рец О. М., Мудрецова О.Н. Исаева Т.И. и др.);
- метод проектов (преподаватели: Соколова Л.Н., Гриневич М.Ш., Кобзарь Д.В., Вытрищак Е.А., Полякова Е.Н. и др.);
- здоровье сберегающие технологии (преподаватели: Гулевич Н.А., Кузнецова И.А., и др.);
- технологии индивидуализации, уровневой дифференциации обучения (преподаватели: Ковальчук Л. А., Матюнина И. В., Пешков К. А., Залесская А.А., Хоменко Ю.В., Ефимовых С.П., Красюк Н.П. и др.);
- адаптивные технологии (преподаватели: Ефимовых С.П., Швецова Е.Н., Хомяков

В. Б., Марьясова С. В., Исаева Т.И. и др.).

В 2022 году педагогические работники колледжа принимали активное участие в научно-практических конференциях, профессиональных конкурсах, олимпиадах, семинарах и вебинарах различного уровня.

Участие педагогических работников в работе краевых методических объединений преподавателей (КМО):

- КМО преподавателей дисциплин специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (КГА ПОУ «ДВГГТК», преподаватели Ягьяев И.Э., Сумина А.Д.)
- КМО преподавателей математических дисциплин (КГА ПОУ «Лесозаводский индустриальный колледж, преподаватель Агеева Е.В., старший методист Масюк С.С.)
- КМО преподавателей русского языка и литературы (КГА ПОУ «УАПК», преподаватель Вытрищак Е.А.)
- КМО кураторов (КГБ ПОУ «Уссурийский колледж технологии и управления», мастера производственного обучения Залесская А.А., Трибуналова Е.В.)
- КМО преподавателей химии (КГА ПОУ «Уссурийский медицинский колледж», преподаватель Гриневич М.Ш.)
- КМО преподавателей истории и обществознания (КГА ПОУ «УАПК, преподаватель Забирова Н.В.)
- КМО преподавателей физической культуры (КГБ ПОУ «Колледж машиностроения и транспорта», преподаватели Кузнецова И.А., Гулевич Н.А.)
- КМО преподавателей и мастеров производственного обучения укрупненной группы профессий и специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта (КГБ ПОУ «Автомобильно-технический колледж», преподаватель К.А. Мартынов)

17 марта 2022 года на базе КГА ПОУ «Энергетический колледж» состоялось КМО преподавателей физики (преподаватели Соколова Л.Н., Деменин Л.Н.). Краевое методическое объединение проводилось в форме научно-практической конференции «Физика вокруг нас» для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования Приморского края и круглого стола по обмену опытом преподавателей физики с темой «Реализация профессиональной составляющей в преподавании физики». В конференции приняли участие 8 студентов и 8 преподавателей из 6 профессиональных образовательных учреждений Приморского края. В ходе работы круглого стола педагоги совместно со студентами выработали алгоритм проведения исследовательской работы, поделились опытом организации и проведения студенческих конкурсов и олимпиад.

21.04.2022 года в рамках реализации плана работы Союза профессиональных образовательных организаций Приморского края на 2021/2022 годы базе КГА ПОУ «Энергетический колледж» состоялась Краевая Олимпиада по электротехнике и электронике для студентов средних профессиональных образовательных учреждений Приморского края и краевое методическое

объединение преподавателей электротехнических дисциплин (преподаватели Михайлов В.А., Голубева Г.С, Бойко В.И., Чупрова А.Б., Злыгостев А.С., Андреев Р.В., Рыбаченко Л.М.). В Олимпиаде приняли участие 13 человек из 7 учебных заведений Приморского края. В КМО приняли участие 16 преподавателей из 7 СПО края.

В программе КМО был представлен мастер-класс по компетенции «Электромонтаж», участие в качестве жюри и проверке конкурсных работ на Олимпиаде по электротехнике и электронике среди студентов электрических и неэлектрических специальностей СПО Приморского края, Круглый стол по обмену опытом преподавания электротехнических дисциплин. Преподаватели поделились опытом, учебно-методическим материалом. Предоставленные материалы помогут в дальнейшем всем участникам КМО организовать учебный процесс, применяя практические советы докладчиков.

Участие педагогических работников в мероприятиях:

- Краевой заочный конкурс «Самопрезентация педагога «Я и моя профессия» (КГБ ПОУ «Чугуевский колледж сельского хозяйства и сервиса», преподаватели Рец О.М., Петрова Н.Н.)
- Краевой заочный конкурс «Портфолио педагога профессионального образования» (КГА ПОУ «Промышленно-технологический колледж», преподаватели Марьясова С.В., Гриневич М.Ш.)
- Краевой конкурс творческих работ «Поклонимся великим тем годам» (КГА ПОУ «Уссурийский колледж технологии и управления», преподаватель Кобзарь Д.В.)
- Краевой конкурс презентаций «Герои Победы» (КГА ПОУ «Уссурийский колледж технологии и управления», преподаватель Кобзарь Д.В.)
- Краевой дистанционный конкурс на лучшую методическую разработку (КГБ ПОУ «Приморский индустриальный колледж», Гриневич М.Ш., Марьясова С.В.)
- Всероссийский онлайн - семинар «Стратегия развития колледжа. Формирование программ развития: теория и практика, проработка конкретных решений» (Савищенко Ю.А., Ассоциация руководителей образовательных организаций)
- Обучение по программе НАРК ««Разработка, реализация и оценка результатов освоения_ образовательных программ СПО: от профессионального стандарта до профессионального экзамена»» (Михайлов В.А., Ковалев Д.А., Злыгостев А.С., Андреев Р.В., Залесская А.А., Петраков А.А., Шустова А.Д., Заславский А.А., Птицына К.В., Сагалов К.С., Петрова Н.Н., Кузнецова И.А., Гулевич Н.А., Салтанович М.Н., Хайрулин А.А., Блинов Е.М., Макарова О.П., Матюнина И.В., Дмитриев Е.В.)
- IV Межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы организации инклюзивного обучения в ПОУ» (преподаватель Исаева Т.И.)
- Участие преподавателей и мастеров производственного обучения в федеральной программе подготовки кадров «Профессионалитет» (Михайлов В.А., Давыдова К.А., Чупрова А.Б., Ковалёв Д.А., Блинов Е.М., Андреев Р.В.)
- Участие преподавателей и мастеров производственного обучения в федеральной программе «5000 мастеров» (Михайлов В.А., Давыдова К.А., Чупрова А.Б., Ковалёв Д.А., Блинов Е.М., Андреев Р.В.)

**Публикации методических материалов педагогических работников
в изданиях, на сайтах:**

№	Ф.И.О.	Тема	Источник
1.	Вытрищак Е.А.	Метод «Сотворчества» как способ развития смыслового чтения на уроках литературы	https://agrteh.ru
2.	Птицына К. В.	Воспитательная среда колледжа как фактор личностно-профессионального становления студентов Образовательные технологии в реализации ФГОС: технология развития критического мышления	https://апр-ель.рф
3.	Григорова Л.Е.	Учебный материал ТЭЦ	https://pedrazvitie.ru
4.	Масюк С.С.	Реализация проекта «Финансовая грамотность»	https://infourok.ru
5.	Марьясова С.В.	Методические рекомендации к выполнению контрольных работ по дисциплине «Инженерная графика» (для студентов заочников) Методическая разработка «Построение аксонометрической проекции» ОСХ Методические рекомендации «Внеаудиторная самостоятельная работа студентов» ОСХ	https://infourok.ru

Участие в конкурсах, чемпионатах, олимпиадах, конференциях студентов:

- Всероссийский конкурс, посвященный 200-летию Н.А. Некрасова (преподаватель Ковальчук Л.А., Вытрищак Е.А., студенты Кузнецов Данил (2 место) Логинов Родион (3 место), Мойсеев Иван (3 место), Писарев Яков (3 место))
- Краевая дистанционная олимпиада «Иностранный язык (английский)» (КГБ ПОУ «Кавалеровский многопрофильный колледж», преподаватель Швецова Е.Н., Виговский Александр (2 место), Висарчук Александр (2 место), Кислицын Дмитрий (2 место), Григорьев Артем (3 место))
- Краевой блиц-турнир по учебным дисциплинам гуманитарного цикла «Эрудит» (КГА ПОУ «Промышленно-технологический колледж», преподаватель Исаева Т.И., студентка Данилова Т.А.)
- Краевая дистанционная Олимпиада по математике (КГА ПОУ «Спасский педагогический колледж», преподаватель Агеева Е.В., студентка Михеенко Ольга (1 место))
- Краевая дистанционная Метапредметная Олимпиада по дисциплинам общеобразовательного цикла (КГА ПОУ «Лесозаводский индустриальный колледж», преподаватели Ковальчук Л.А., Ефимовых С.П., студенты Хусаинов Фанис, Макеич Роман)
- Краевая дистанционная олимпиада «Сварочное производство» (КГА ПОУ «ДВВГТК», преподаватель Залесская, студент Жданович Василий.)
 - Дистанционный конкурс отчетов по производственной практике (онлайн-формат) (КГА ПОУ «Автомобильно-технический колледж», преподаватель Залесская А.А., студент Еременко Никита (3 место.))
- Конкурс профессионального мастерства по ПДД (КГА ПОУ «Приморский политехнический колледж», преподаватель Мартынов К.А., студенты Молоторенко Владислав, Хомик Андрей)
- Межрегиональная Олимпиада по дисциплине «Электротехника и

Электроника» (г.Хабаровск, преподаватели Чупрова А.Б., Голубева Г.С. студенты Евстифеев Алексей, Корниенко Роман, Раджабов Азизбек)

- Онлайн-олимпиада по астрономии (КГА ПОУ «Дальневосточный судостроительный колледж», преподаватель Макаров Г.Н., студенты Бирюков Андрей, Лапшина Полина)
- Краевой заочный конкурс творческих работ «Заговори, чтоб я тебя увидел» (КГА ПОУ «Лесозаводский индустриальный колледж», преподаватель Вытрищак Е.А., Исаева Т.И., Голубева Г.С., студенты Смаль Алексей (1 место), Поздняков Сергей (2 место), Слава Денис (3 место))
- Краевая Олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника» среди студентов студенты (КГА ПОУ «Энергетический колледж», преподаватели Чупрова А.Б., Голубева Г.С., студенты-победители 1,2 места)
- Краевая онлайн-олимпиада по истории (КГА ПОУ «Колледж технологии и сервиса», преподаватель Салтанович М.Н., студентки Лулакова С., Трактирова М.)
- Краевая викторина «Профессионал в профессии «Сварщик» (КГА ПОУ «ДИТК», преподаватель Залеская А.А., студент Ожегов Михаил (2 место))
- Краевой заочный творческий конкурс «Люблю читать!» (КГА ПОУ «ДВТК», преподаватели Вытрищак Е.А., Исаева Т.И., победители-1,2,3 места)
- Краевой фестиваль творческих работ студентов и преподавателей ПОУ Приморского края "Поклонимся великим тем годам", посвященный Победе в ВОВ (КГА ПОУ «Уссурийский колледж технологии и управления», преподаватель Кобзарь Д.В.)
- Очно-заочный конкурс художественного чтения, посвященного 130-летию М.И. Цветаевой (КГА ПОУ «ВСК», преподаватель Вытрищак Е.А., студент Рытов Алексей (1 место))
- Литературно-исторический марафон «Философия чувств» (КГА ПОУ «Приморский политехнический колледж», преподаватель Вытрищак Е.А., студентка Лапшина Полина)
- Краевая онлайн-олимпиада «Скажи: «Да» охране труда» (КГА ПОУ «КТИС», преподаватель Марьясова С.В., диплом 1 степени Слава Денис)
- Дистанционная олимпиада по БЖД (КГА ПОУ «ДВГГТК», преподаватель Рубан В.М.)
- Краевая олимпиада по биологии и химии (КГА ПОУ «Уссурийский колледж технологии и управления», преподаватель Гриневиц М.Ш., студент Моисеев Иван)
- Краевой дистанционный конкурс по английскому языку «Юмор в произведениях британских и американских писателей. From the Sublime To The Ridiculous» (КГА ПОУ «Региональный технический колледж», преподаватель Хоменко Ю.В., Косарев Леонид (2 место))
- Краевой конкурс презентаций «Герои Победы» (преподаватель Птицына К.В., студент Рытов Алексей (1 место))
- Конкурс эссе «Культура формирует сознание» (КГА ПОУ «ДВССК», преподаватели Исаева Т.И., Тихонова И.А, Хоменко Ю.В., студенты заняли все призовые места)
- Краевой конкурс творческих работ «Тайна буквы» (КГА ПОУ «УКТУ, преподаватель Вытрищак Е.А., студент Сидлецкий Илья)
- Краевой заочный конкурс «Сбережем планету вместе» (КГБ ПОУ «Спасский индустриально-экономический колледж», преподаватель Масюк С.С., студент

Беляев А.В.)

- Краевая дистанционная олимпиада профессионального мастерства среди студентов специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (КГА ПОУ «ДВГГТК», преподаватель Ягъяев И.Э., студент Волошин Сергей)
- Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности» (преподаватель Духанина Е.А., студентки Капитон О., Запьянцева М.)
- Краевой дистанционный конкурс студенческих работ «Глобальные проблемы современности» (КГА ПОУ «Энергетический колледж», филиал (г. Артем), преподаватель – Гриневич М.Ш., студенты Писарев Яков (2 место), Сидлецкий Илья, Трухин Леонид (3 место))
- Краевой заочный конкурс исследовательских проектов «История сварки: от 1802 до наших дней» (КГА ПОУ «ДИТК», преподаватель Залеская А.А., студент Хусаинов Фазиль))
- Конкурс презентаций «Экология и энергосбережение» в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче (КГА ПОУ «Энергетический колледж», Никейцев Родион (1 место), преподаватель Духанина Е.А., Полторадин Владимир, Леонова Анна (2 место), преподаватель Марьясова С.В., Бобер Сергей (3 место) преподаватель Марьясова С.В.)
- Краевая Олимпиада по компетенции «Сварочные технологии» (КГА ПОУ «Промышленно-технологический колледж», преподаватель Залеская А.А., студент Щербаков Александр (3 место))
- Краевая онлайн-олимпиада «Экстремизм и терроризм – угроза обществу» (КГА ПОУ «Сельскохозяйственный технологический колледж», преподаватель Рубан В.М., студенты Даюнов Д., Ким Н., Смольский М.)
- Заочный краевой студенческий конкурс художественной декламации «Болдинская осень» А.С. Пушкина» (КГБ ПОУ «Сельскохозяйственный технологический колледж», преподаватель Шевцова Е.Г, Вытрищак Е.А., Ковальчук Л.А., студенты Белицкая В., Карих Н., Никейцев Р., Романов Г., Солдатов А.)
- Участие в краевой комплексной дистанционной олимпиаде «Geography@english» (КГБ ПОУ «Кавалеровский многопрофильный колледж», преподаватель Швецова Е.Н., студенты Виниченко А. Колобов К., Нечунаева А., Лулакова С.)
- Краевая олимпиада по компетенции «Электромонтаж» (КГБ ПОУ «Промышленно-технологический колледж», преподаватель Голубева Г.С, Чупрова А.Б., студенты Моисеев Иван, Нерадовский Даниил.)
- Краевая онлайн-олимпиада по информатике (КГА ПОУ «Владивостокский судостроительный колледж», преподаватель Дмитриев Е.В., студенты Ткаченко Д., Синенко К.)
- Всероссийский конкурс эссе «День рубля» (преподаватель Исаева Т.И., Масюк С.С., студентки Енина В., Ерилова М., Капитон О.)

- Конкурс профессионального мастерства по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» (КГА ПОУ «Приморский политехнический колледж», преподаватель Пешков К.А., студент Михлев К.)
- Конкурс профессионального мастерства по компетенции «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики». (КГА ПОУ «Энергетический колледж», преподаватель Злыгостев А.С., студенты Видинеев Д. (1 место), Подольский З. (2 место))
- Участие в мастер-классе в рамках реализуемого проекта ФП «Профессионалитет» (КГА ПОУ «ДВССК», мастер производственного обучения Забродин С. А., студенты Каштон О., Полуен Т.)

Педагоги, подготовившие студентов, занявших призовые места или получивших лучший результат по итогам участия в международных, всероссийских, региональных олимпиадах, конкурсах, тестировании, чемпионатах, а также руководившие проектной, научно – исследовательской деятельностью студентов отмечены дипломами, благодарностями и сертификатами.

11. РЕЗУЛЬТАТЫ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Цель воспитательной работы в КГА ПОУ «Энергетический колледж» - обеспечение оптимальных условий для становления и самореализации личности студента, будущего специалиста, обладающего высокой культурой, гражданской ответственностью и качествами лидера, способного к профессиональному, интеллектуальному и социальному творчеству.

Формы воспитательной работы в 2022 году: классные часы, диспуты, беседы, концерты, тренинги, деловые игры, церемонии, викторины, торжественные вечера, игровые программы, КВН, тематические вечера, книжные выставки, акции, митинги, конференции, правовые лектории. А так же, спортивные соревнования, турниры, конкурсы.

В 2022 году колледж проводил работу по профилактике употребления психоактивных веществ (ПАВ), формированию здорового образа жизни и воспитанию законопослушного поведения обучающихся. Мероприятия проводились с участием обучающихся и их родителей.

Проведены обучающие семинары для студентов и преподавателей по вопросам здорового образа жизни, по вопросам диагностики неадекватного состояния учащихся. Проводилась систематическая работа со студентами и родителями по разъяснению уголовной и административной ответственности за преступления и правонарушения, связанные с незаконным оборотом наркотиков, незаконным потреблением наркотиков и других ПАВ.

В 2022 году проводились еженедельные тематические информационные минутки и кураторские часы, на которых поднимали актуальные вопросы современности и обучающиеся имели возможность высказать своё мнение о событиях в стране и мире.

Минпросвещения России с 1 сентября 2022 года запустило масштабный проект – цикл внеурочных занятий «Разговоры о важном». Учебная неделя начиналась с классного часа «Разговоры о важном», посвящённого самым различным темам,

волнующим современную молодежь. Центральными темами «Разговоров о важном» стали патриотизм и гражданское воспитание, историческое просвещение, нравственность, экология и др. Формат проведения занятий адаптируется под самих обучающихся, будь то дискуссии или конкурсы, деловая игра или мозговой штурм.

ТЕМЫ ВНЕУРОЧНЫХ ЗАНЯТИЙ «РАЗГОВОР О ВАЖНОМ. СПО»:

1. Я – студент СПО (групповая дискуссия);
2. Россия - Родина моя! (групповая дискуссия);
3. Русская космонавтика. Начало (лекция);
4. Путешествие в музыку (музыкальный конкурс талантов);
5. Пусть будет теплой осень жизни (групповая дискуссия);
6. Учитель – профессия на все времена (студенческий проект);
7. История праздника (лекция);
8. Традиции и семейные ценности в культуре народов России (студенческий проект);
9. Мы едины, мы – одна страна! (работа с интерактивной картой);
10. Единство в многообразии: языки и культура народов России (лекция);
11. Начало всему – Мама! (конкурс чтецов);
12. Государственные символы моей Страны (лекция);
13. Служение - выбор жизненного пути! (групповая дискуссия);
14. Подвиг героя (студенческий проект);
15. Конституция – основной закон нашей Страны (лекция);
16. От мечты к открытию (тренинг);

В отчетный период в колледже осуществляли работу 8 спортивных секций, вокальная группа «Студенческая дружба», кружок «Струны», кружок декоративно-прикладного искусства, военно-патриотическое объединение «Память», литературно - музыкальный театр «Маски», клуб веселых и находчивых «Держайте – вы талантливы!». В кружках, секциях колледжа в 2022 году занимались 297 студентов. Еще 92 человека занимались в кружках и студиях по месту жительства. В 2022 году в колледже были проведены 42 общих мероприятий воспитательного характера. Особое внимание при организации воспитательных мероприятий было 84-ой годовщине образования Приморского края, 77-й годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне, 146-летней годовщине колледжа (От кадровой школы до колледжа). В учебных мастерских колледжа были проведены конкурсы профессиональной и творческой направленности, онлайн-недели по специальностям, профессиям и др. В конкурсах приняли участие 270 студентов колледжа.

Участие в Международных конкурсах:

- 5 декабря 2022 года студентка Ксениди Елизавета, приняла участие в международном конкурсе рисунков, 2 место;

Участие во Всероссийских конкурсах и мероприятиях:

- 13 января 2022 - музей истории профессионально технического образования Приморского края колледжа прошел официальную регистрацию на платформе портала "школьные музеи". Портал объединяет в себе все музеи Российской

- Федерации. Проверка проходила сначала на Региональном уровне, а затем на Федеральном, в результате проверок Москва присвоила нашему музею сертификат;
- 24 - 30 апреля 2022 - всероссийский День молодого избирателя – 2022 для студентов старших курсов;
 - 19 апреля 2022 - всероссийский день единых действий в память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны;
 - 03 - 06 мая 2022 - всероссийская акция "Окна победы". Приняли участие 53 студента;
 - 14 мая 2022 года онлайн-акция «Ночь музеев». Приняли участие 127 человек.
 - 16 мая 2022 - краевая акция «Ночь музеев» в Музее-заповеднике «Владивостокская крепость». Приняли участие 98 студентов;
 - 22 июня 2022 - в день памяти и скорби прошла минута молчания, во всероссийской акции «Минута молчания» учувствовали студенты 1 и 2 курсов;
 - 29 июня 2022 - всероссийский конкурс рисунков на асфальте «Рисуем Победу»;
 - 07 декабря 2022 - международная онлайн - акция «Тест по истории Великой Отечественной войны». Приняли участие 42 студента;
 - 26 декабря 2022 - новогодний забег в рамках общероссийской акции "Закаленная Россия — Сильная страна". Приняли участие 7 студентов;
 - 12 -14 декабря 2022 - педагоги колледжа в количестве двадцать одного человека прошли обучение в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении «Международный детский центр «Артек» по дополнительной профессиональной программе «Воспитание в диалоге настоящего и будущего»;
 - 25 декабря 2022 - на водной станции ЦСКА (ТОФ), ул. Набережная, 7а, в рамках общероссийской акции "Закаленная Россия — Сильная страна" был проведен Новогодний забег, в котором приняли участия 5 студентов колледжа.

Участие в региональных мероприятиях:

- 5 марта 2022 - педагоги и студенты приняли участие в региональном конкурсе «Поклонимся Великим тем годам», были отобраны воспоминания и эссе, а также созданы видео фильмы;
- 27 мая по 28 мая 2022 - студенты и преподаватели приняли участие в записи видеофильмов в поддержку участников Второго регионального этапа Всероссийского конкурса «Мастер года 2022» Залесской А.А. и Мартынова К.А.;
- 10 декабря 2022 - посещение региональной мультимедийной выставки «Последние дни Гражданской войны. Выставка приурочена к 100-летию окончания Гражданской войны в Приморье». Присутствовало 75 человек;

Участие в краевых мероприятиях:

- 5 января 2022 - встреча с главой города, посвященная планам развития добровольчества (волонтерства) МГУ. Присутствовало 3 человека;

- 27 января 2022 - участие в акции «Сталинградская битва», место проведения: мемориал на Корабельной набережной. Приняли участие 20 человек, куратор Петраков А.А.;
- 31 января 2022 - спортивная студенческая ночь на стадионе «Динамо», участвовали 45 человек;
- 26 января 2022 - участие в вебинаре о реализации молодежной государственной политики в Приморском крае;
- 3-4 февраля 2022 - состоялась проектная школа «Спектр добра. Меняем Приморье». Приморский краевой дом молодежи. Участвовали 27 студентов;
- 13 февраля 2022 - краевой конкурс «Колокола мужества» (3 место). Литературно-музыкальный фильм «Дневник Савичевой Тани». Организатор и учредители конкурса — муниципальное автономное учреждение культуры «Молодежный центр культуры и досуга «Горизонт»» Уссурийского городского округа (далее — МАУК «Горизонт»» УГО), управление культуры администрации Уссурийского городского округа;
- 15 февраля - 16 февраля 2022 - члены студенческого актива приняли участие в краевой проектной школе для студентов колледжей в рамках проекта «Шаг»;
- 17 февраля 2022 - в ДВФУ состоялась встреча бойцов студенческих отрядов Приморского края, присутствовало 5 человек;
- 25 марта 2022 - во Владивостоке на базе колледжа прошла ярмарка вакансий «Старт» для студентов учреждений среднего профессионального образования Приморского края;
- 27 марта 2022 - 1 место в краевом конкурсе презентаций на тему: «Герои великой Победы», который проходил в Уссурийском автомобильно - техническом колледже, участвовали 2 человека;
- 15 апреля 2022 - в доме Молодежи состоялся форум «Твое решение»;
- 24-25 марта 2022 - в Доме Молодёжи состоялась краевая проектная школа "Пространство развития: Приморье", в проектной школе приняли участие члены студенческого актива колледжа, студенты первого и второго курса;
- 29 апреля - 1 мая 2022 - студенты стройотряда колледжа «Энергетик» прошли курс молодого бойца среди студенческих отрядов Приморского края - 7 человек;
- 13 мая 2022 - состоялось награждение студента Рытова А. и преподавателя Птицыной К.В. за победу в краевом конкурсе презентаций «Герои Великой Победы», материалы для конкурса были взяты из музея колледжа;
- 18 мая 2022 - на базе ВГУЭС состоялся форум «Пред Амур», в форуме приняли участие 16 студентов;
- 19 мая 2022 - состоялся конкурс среди студенческих отрядов. ССО «Энергетик» занял в конкурсе третье место;
- 20 мая 2022 - сборная команда колледжа приняла участие в соревнованиях по легкой атлетике и заняла второе место;

- 15 июля 2022 - победа в ежегодном конкурсе «Лучший выпускник Приморского края» - 3 человека;
- 28 октября 2022 - ССО "Энергетик" победил в краевом конкурсе строительных отрядов и занял 1 место. Отряд - 25 человек;
- 5 декабря 2022 - 50 студентов участвовало в культурно-патриотической акции «Приморье За наших. Из дома с любовью!»;
- 12 декабря 2022 - члены студенческого Совета молодежного центра колледжа - 10 человек были приглашены в театр Молодежи на спектакль «Нам есть, что сказать! Мы хотим танцевать»;
- октябрь - декабрь 2022 - 85 школ Приморского края посетили музей колледжа в рамках краевого экскурсионного маршрута культурных мест Владивостока, в проведении экскурсий помогали волонтеры-экскурсоводы - 25 человек;
- 19 декабря 2022 - в МГУ им. Невельского состоялся форум "Молодежь Приморья без наркотиков", присутствовало 6 студентов;

Участие в городских мероприятиях:

- 8 февраля 2022 - тренинг «Наркотики: не влезай – убьет!» по инициативе молодежного ресурсного центра;
- 25 - 26 марта 2022 - четыре студента колледжа приняли участие в городском проекте «Пространство развития» на базе ДВФУ;
- 25 декабря 2022 - во Владивостоке, по адресу ул. Куйбышева,1 состоялся городской чемпионат по боксу среди юниоров, в мероприятии приняли участие волонтеры колледжа;
- 15-17 марта 2022 в колледже проходил городской профориентационный фестиваль «Трамплин в жизнь». Приняло участие 1475 школьников г. Владивосток, 13 колледжей;
- 20 - 30 апреля 2022 - в рамках проекта «Волонтеры переписи» была организована помощь волонтеров колледжа в голосовании по городской среде;
- 15 апреля 2022 - участие в ежегодном вокальном конкурсе "Восхождение";
- 29 апреля - 1 мая 2022 - члены ССО «Энергетик» прошли курс молодого бойца в рамках подготовки к работе студенческих отрядов;
- 1 мая 2022 - преподаватели и студенты колледжа приняли участие в праздничной демонстрации;
- 7 мая 2022 - студенты и преподаватели колледжа приняли участие в десятичасовой массовой тренировке - спортивном празднике «День рекордов и побед» посвященном Дню Победы, которая прошла на «Фетисов арене»;
- 13 мая 2022 - волонтеры колледжа и заведующая музеем колледжа организовали выездную выставку «Помним, гордимся, чтим» и провели мастер-класс в детском саду № 168;
- 15 - 25 мая 2022 - в рамках акции СтопВичСпид МЦК и МРЦ г. Владивостока онлайн видео конференции по профилактике ВИЧ-инфекции и СПИДа в рамках участия в Международном дне памяти людей, умерших от СПИДа;

- 18 мая 2022 - в колледже прошло обучение студентов колледжа специалистами отдела молодежи при администрации города Владивостока по программе помощи в голосовании по благоустройству территорий города Владивостока;
- 21 мая 2022 - волонтеры колледжа приняли участие в патриотическом концертном туре в поддержку Военно-Морского флота «За ВМФ»;
- 21 мая 2022 - участие в голосовании за объекты благоустройства в разных районах города Владивостока и Приморского края;
- 2 сентября 2022 - памятное мероприятие, посвящённое Дню солидарности в борьбе с терроризмом в г. Владивостоке;
- 25 - 29 ноября 2022 - обучение 29 студентов первого курса в школе волонтеров специалистами Молодежного ресурсного центра г. Владивостока;
- ноябрь 2022 - участие в практическом этапе городского молодежного праздника «День бойца студенческих отрядов - 2022»;
- 24 - 26 ноября 2022 - городской сбор лидеров молодежного самоуправления «Сбор партнеров» г. Владивостока;
- 24 декабря 2022 - городской чемпионат по боксу среди юниоров, приняли участие волонтеры;

Мероприятия в рамках колледжа:

Традиционно в колледже проходят музейные онлайн уроки «Это нужно не мертвым, это нужно живым», «Юбилей колледжа», «История профессионального технического образования в Приморском крае». Заведующая музеем колледжа Наумова Е.О. проводит данные мероприятия в течение учебного года.

- Патриотические акции: «День народного единства», День призывника, Круглый стол, посвященный Дню конституции РФ, Викторина ко Дню героев Отечества.
- Классные часы: «Под крышей дома своего», «День рождения Приморья», «История города Владивостока», «День Конституции», «День прав человека», «День пожилого человека», «День знаний», «Всемирный день почты», «Осенняя элегия».
- Акция «Напиши письмо маме».
- Выпуск студенческой газеты «Энергия».
- Онлайн-концерт «В вашу честь, учителя!», «Посвящение в студенты», «С днем защитника Отечества», «8 марта», «С днем рождения, колледж», «Краса колледжа».
- Театрализованный митинг у обелиска погибших работников Дальзавода в Великой Отечественной войне.
- Совместно с УФПС Приморского края – филиала ФГУП «Почта России» был проведен онлайн мастер - класс по созданию и декорированию открыток ко Дню матери.
- Акция милосердия «День пожилого человека»
- Встреча в Центре социального обслуживания населения Ленинского района «Диалог поколений».
- Психологическое занятие для студентов «Доверие как основа эффективного взаимодействия».
- Открытые внеклассные мероприятия «Идеология терроризма и «молодежный экстремизм».

- 25 января 2022 - в колледже прошел праздник "Татьянин день или День студента. Присутствовало 250 человек.
- 15 - 16 февраля 2022 - участие в краевой проектной школе для студентов колледжей в рамках проекта «Шаг».
- 16 февраля 2022 - встреча студентов колледжа с представителями Пограничной службы Приморского края в рамках проекта «Урок мужества».
- 17 февраля 2022 - в актовом зале колледжа и в аудиториях состоялась встреча представителей студенческих отрядов Приморского края со студентами колледжей. Присутствовало 100 человек.
- 18 февраля 2022 - состоялась вторая встреча с организатором игр "Дети Азии». Присутствовало 70 человек.
- 20 января 2022 - в колледже состоялась встреча студентов колледжа с организаторами игр "Дети Азии" Присутствовало - 130 человек.
- 27 февраля 2022 - состоялась встреча студентов колледжа с представителями Пограничного Управления ФСБ по Приморскому краю. Присутствовало - 200 человек.
- 22 февраля 2022 - праздник «А ну-ка, парни» посвященный Дню защитника отечества.
- 22 марта 2022 - в актовом зале прошел урок истории на тему: "Традиции славянских народов". Присутствовало 199 человек.
- 29 марта 2022 - состоялась встреча специалистов центра занятости населения Ли К. С и Ким Н.В. со студентами колледжа стоящими на учете в поликлинике с проблемами по здоровью.
- 28 марта 2022 - в колледже состоялась встреча специалистов АО «Почта России» профтрениров Ирины Сычевой и Виктора Кима со студентами группы 121-ПС-20 на тему: «Знай свои трудовые права» Присутствовало 25 человек.
- 24 марта - 6 апреля 2022 - в учебных группах колледжа прошёл Всероссийский урок мужества «Герои нашего времени. Алексей Панкратов». Присутствовало 100 человек.
- 12 апреля 2022 - в группах 111-ТЭ-21,120-ТЭ-20 прошло мероприятие - диспут на тему: «Гибридные войны» Присутствовало 25 человек.
- 14 апреля 2022 - урок "Герои нашего времени. Алексей Панкратов" Присутствовало 30 человек.
- 27 апреля 2022 - в колледже состоялась встреча с представителями ФСК ЕЭС. Присутствовало 250 человек.
- 1 июня 2022 - акция посвященная Дню защиты детей. Присутствовало- 15 человек.
- 02 июня 2022 - встреча студентов с полковником полиции Смелянским К.В. и врачом наркологом Юркасовой Л.Н. Тема встречи: « Твоя жизнь-твой выбор».
- 12 июня 2022 - в День России музей колледжа совместно с воспитательным отделом подготовил уникальную выставку ко Дню России. Присутствовало - 115 человек.
- 01 июля 2022 - праздник посвященный выпуску - 2022 года. Присутствовало- 350 человек.
- 28 сентября 2022 - представитель «Молодежного ресурсного центра» провел тренинг на сплочение в группе 111-СЭ-22. Присутствовало - 25 человек.
- 5 сентября 2022 - в колледже прошёл цикл мероприятий посвящённый Дню Солидарности в борьбе с терроризмом. Присутствовало - 190 человек.

- 9 сентября 2022 - праздник "День Здоровья" Присутствовало - 165 человек.
- 16 сентября 2022 - в колледже впервые состоялась процедура подъёма и спуска Государственного флага Российской Федерации - «Новые традиции». Присутствовало - 35 человек.
- 22 сентября 2022 - встреча студентов с представителями полиции Первореченского и Первомайского района г. Владивостока Тарасюк О. Г. и Филимоновым С. Н. Присутствовало - 200 человек.
- 1 октября 2022 - соревнование по спортивной радиопеленгации "Охота на лис". Приняло участие - 45 человек.
- 19 октября 2022 - командная игра "Я в деле", мероприятие было организовано в рамках Федерального проекта. Приняло участие - 55 человек.
- 20 октября 2022 - встреча студентов 1 курса с инспектором ПДН, по теме «Влияние ПАВ на подростков и уголовная ответственность».
- 25 октября 2022 - акция "Наркоконтроль". Присутствовало 160 человек
- 27 октября 2022 - конкурс "Алло, мы ищем таланты". Приняло участие 60 человек.
- 26 октября 2022 - акция «Антитеррор».
- 28 октября 2022 - в связи с 350-летием со дня рождения Петра Великого мероприятия, выставка книг, классные часы, конкурс сочинений, викторины, связанные с жизнью и деятельностью Петра I.
- 3 ноября 2022 - мероприятия на тему "С юбилеем СПО" (экскурсии в музей, акции, конкурс сочинений и стенгазет, концерт) приняло участие -250 человек.
- 1 декабря 2022 - акция "Напиши письмо солдату". Приняло участие - 72 человека.
- 18 ноября 2022 - онлайн викторина «С днем рождения колледж!».
- 19 ноября 2022 -торжественные мероприятия, посвященные 146-юбилею колледжа, конкурс стенгазет, конкурс сочинений, праздничная КВН игра, выставка в музее колледжа «Колледжу 146 лет».
- 1 декабря 2022 - участие в «Экологическом десанте», уборка от снега территории общежития и территорий прилегающих к общежитию.
- 2 декабря 2022 - акция «Мы за здоровый образ жизни». Акция состояла из конкурсов, квеста и просмотра в группах колледжа видеоролика. Приняли участие 25 студентов.
- 3 декабря 2022 - акция "Спид не пройдет", организованная Молодежным ресурсным центром администрации г. Владивостока.
- 5 декабря 2022 - акция "Новогодние окна 2023", акция проходила в формате онлайн - флэшмоба и под хэштэгом #новогодниеокна2023. Приняло участие-15 человек.
- 13 - 14 декабря 2022 - обучение в школе волонтеров, организованное Молодежным ресурсным центром при администрации г. Владивостока. Приняли участие 30 студентов.
- 16 декабря 2022 - КВН "Новогодний серпантин". Присутствовало 300 человек.

Во исполнение 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних» реализуется годовой план совместных мероприятий колледжа с Отделом Полиции № 2 УМВД России по г. Владивостоку и комплекс мер по профилактике правонарушений студентов. Вопросы профилактики правонарушений студентов, нарушения студентами учебной дисциплины и правил внутреннего распорядка в колледже, в студенческом общежитии, применение мер

дисциплинарного взыскания регулярно рассматриваются на заседаниях Совета по профилактике правонарушений, студенческого совета колледжа и совета общежития. Реализация данного направления воспитательной работы способствует снижению количества правонарушений и повышению правовой грамотности студентов.

ВЫВОД

Анализ показателей указывает на то, что колледж имеет достаточную инфраструктуру, которая соответствует требованиям СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» и позволяет реализовывать образовательные программы в полном объеме в соответствии с ФГОС СПО.

Колледж укомплектован достаточным количеством педагогических и иных работников, которые имеют высокую квалификацию и регулярно проходят повышение квалификации, что позволяет обеспечивать стабильных качественных результатов образовательных достижений обучающихся.

По результатам самообследования краевое государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Промышленный колледж энергетики и связи» за отчетный период можно сделать следующий вывод: организационно-правовое, учебно-методическое, материально-техническое, информационное обеспечение учебного процесса, а так же содержание и качество подготовки специалистов соответствует лицензионным требованиям и требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

**ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
КГА ПОУ «ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» ЗА 2022 ГОД**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	205 человек
1.1.1	По очной форме обучения	205 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе (на 01.01.2022г.):	935 человек
1.2.1	По очной форме обучения	701 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	234 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	14 единиц
1.4	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	360 человек
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки “хорошо” и “отлично”, в общей численности выпускников	203чел./81 %
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	47чел./ 4%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	434 чел./ 48%
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	67чел./54 %
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	34чел./ 51%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	37чел./ 55%
1.10.1	Высшая	20чел./30 %
1.10.2	Первая	17чел./25 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	29чел./43 % 43чел./64 %
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	833человек
2.	Финансово-экономическая деятельность с 01.01.2022г. по 01.01.2023г.	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения	238475615,1руб.

	(деятельности)	
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2944143,40руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	634807,33руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте РФ	102%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	9,9кв.м/чел (по приведенному контингенту)
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,02ед/студента (по приведенному контингенту)
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	180чел/100%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	8чел./0,7 %
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	1ед.
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	1ед.
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	
4.3.1	По очной форме обучения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.3.2	По очно-заочной форме обучения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.3.3	По заочной форме обучения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	
4.4.1	По очной форме обучения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.4.2	По очно-заочной форме обучения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.4.3	По заочной форме обучения	

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	8чел.
4.5.1	По очной форме обучения	8чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	7чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.5.2	По очно-заочной форме обучения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.5.3	По заочной форме обучения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	
4.6.1	По очной форме обучения	

