

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД
о результатах деятельности
краевого государственного автономного
профессионального образовательного учреждения
«Промышленный колледж энергетики и связи»
(КГА ПОУ «Энергетический колледж»)
за 2023-2024 учебный год

г. Владивосток

Содержание

| | | |
|------|--|----|
| 1 | Общая характеристика учреждения | 5 |
| 1.1. | Тип, вид, статус учреждения. | 5 |
| 1.2. | Экономические и социальные условия территории нахождения | 5 |
| 1.3. | Лицензия, государственная аккредитация | 6 |
| 1.4. | Руководство, органы государственно-общественного управления и самоуправления. | 6 |
| 1.5. | Структура учреждения (филиалы, отделения, центры, учебные фирмы и пр.) | 9 |
| 1.6. | Формы обучения, специальности, профессии | 12 |
| 1.7. | Наличие системы менеджмента качества | 14 |
| 1.8. | Форма и содержание вступительных испытаний. | 23 |
| 1.9. | Программа (стратегический план) развития образовательного учреждения (приоритеты, направления, задачи, решавшиеся в отчетном году) | 26 |
| 2 | Условия обучения | 28 |
| 2.1. | Режим работы | 28 |
| 2.2. | Учебно-материальная база (ТСО, приборы, инструменты, компьютерная техника, Интернет) | 29 |
| 2.3. | Библиотечный фонд | 32 |
| 2.4. | Наличие производственной базы для прохождения практических занятий | 36 |
| 2.5. | Кадровый потенциал (состав и квалификация педагогов, средняя заработная плата) | 37 |
| 2.6. | Условия для обучения учащихся с ограниченными возможностями здоровья | 46 |
| 2.7. | Стоимость обучения | 50 |
| 2.8. | Стоимость дополнительных платных образовательных услуг | 52 |
| 3. | Содержание образования | 54 |
| 3.1. | Уровень и направленность реализуемых учебных программ | 54 |
| 3.2. | Региональный компонент реализуемых программ | 54 |
| 3.3. | Возможности получения дополнительного профессионального образования | 56 |
| 3.4. | Используемые современные образовательные технологии | 56 |

| | | |
|-----------|---|-----|
| 3.5. | Использование информационных технологий в образовательном процессе | 59 |
| 3.6. | Места проведения производственных практик | 60 |
| 3.7. | Используемые технологии и процедуры оценки качества образования | 62 |
| 4. | Воспитательная работа | 62 |
| 4.1. | Формы воспитательной работы | 62 |
| 4.2. | Стипендиальное обеспечение, формы социальной поддержки (компенсации, пособия и др.) | 99 |
| 4.3. | Организация питания и медицинского обслуживания | 100 |
| 4.4. | Организация досуга учащихся | 104 |
| 4.5. | Органы самоуправления учащихся, общественные объединения учащихся, действующих в учреждении. | 107 |
| 4.6. | Деятельность по охране и укреплению здоровья, психолого-педагогическому сопровождению учащихся. | 109 |
| 5. | Результаты деятельности, качество образования. | 114 |
| 5.1. | Результаты итоговой аттестации учащихся | 114 |
| 5.2. | Сведения о трудоустройстве выпускников | 115 |
| 5.3. | Достижения учащихся в олимпиадах и конкурсах | 115 |
| 5.4. | Отзывы работодателей о качестве подготовки выпускников | 118 |
| 5.5. | Характеристика социализации учащихся (правонарушения, поведенческие риски) | 118 |
| 5.6. | Место учреждения в рейтингах | 121 |
| 6. | Финансово-экономическая деятельность | 122 |
| 6.1. | Годовой бюджет | 122 |
| 6.2. | Стоимость платных услуг | 123 |
| 7. | Социальное государственно-частное партнерство | 128 |
| 7.1. | Социальные партнеры, доноры и спонсоры учреждения, направления, взаимодействия, договоры. | 129 |
| 7.2. | Участие работодателей в разработке программ, в образовательном процессе и оценке качества образования | 129 |

| | | |
|----------|--|-----|
| 8 | Заключение. Перспективы развития учреждения. | 130 |
| 8.1 | Задачи реализации Программы развития (стратегического плана) образовательного учреждения в среднесрочной перспективе | 131 |
| 8.2 | Программы, проекты, конкурсы, гранты, в которых планирует принять участие учреждение в предстоящем году | 132 |

1. Общая характеристика учреждения.

1.1. Тип, вид, статус 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.

Таблица 1. Общая информация об образовательном учреждении.

| № | Наименование | Данные |
|----|--|--|
| 1. | Полное название образовательного учреждения | Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Промышленный колледж энергетики и связи» |
| 2. | Краткое название образовательного учреждения | КГА ПОУ «Энергетический колледж» |
| 3. | Принадлежность к Федеральному округу | ДВФО |
| 4. | Принадлежность к субъекту РФ | Приморский край |
| 5. | Юридический адрес | 690080, г. Владивосток, ул. Борисенко, д.104 |
| 6. | Фактический адрес | г. Владивосток, ул. Борисенко, д.104; Борисенко, д.102; ул. Светланская, д.152 |
| 7. | Тел/факс | 8 (4232) 263-99-36 |
| 8. | Адрес электронной почты | ekvl2012@mail.ru |
| 9. | Официальный сайт | https://www.ekvl.ru |

1.2. Экономические и социальные условия территории нахождения

Колледж находится на территории Первомайского и Ленинского районов г. Владивостока, административного центра Приморского края. Город расположен в Дальневосточном федеральном округе. Является крупнейшим научно-образовательным центром дальневосточного региона, четвёртым по грузообороту морским портом Дальневосточного бассейна, главной базой

Тихоокеанского флота, конечным пунктом Транссибирской магистрали. Основой экономики города является морской порт и транссибирская магистраль. Наиболее значимые в городе следующие отрасли: пищевая, транспортная, судоремонтная, энергетическая, металлообрабатывающая, лесная переработка.

Согласно Стратегии развития Дальнего Востока до 2025 г., а также стратегии развития Приморского края, планируется восстановление и развитие на новой технологической базе традиционных, капиталоемких отраслей экономики: машиностроения, судоремонта, транспорта, рыбодобывающей и перерабатывающей промышленности, разработка природных сырьевых ресурсов, энергетики и др., предполагается поддержка развития новых секторов экономики: газо- и нефтехимии, трубопроводного транспорта, строительство машиностроительных (судостроительных, автосборочных) и металлургических заводов; зерновых, угольных и газоконденсатных терминалов в портах и т.д.

КГА ПОУ «Энергетический колледж» создан с целью подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих (служащих) для отраслей энергетики, строительства, связи, судостроения.

1.3. Лицензия, государственная аккредитация

| | |
|---|--|
| Лицензия на осуществление образовательной деятельности | от 27 июня 2019 № ЛО35-0128525/00239924 срок действия – бессрочно |
|---|--|

1.4. Руководство, органы государственно - общественного управления и самоуправления

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.

Управление колледжем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом колледжа на принципах самоуправления.

Высшим органом самоуправления колледжа является общее собрание трудового коллектива, которое проводится не реже двух раз в год.

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 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.

Непосредственное управление деятельностью Колледжа осуществляет директор. Директор в соответствии с законодательством РФ и Уставом колледжа: назначает и освобождает от должности работников, определяет должностные обязанности работников, действует от имени колледжа, представляет его во всех организациях, утверждает структуру и штатное расписание, заключает договоры, в том числе трудовые договоры, 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.

По итогам 2023 - 2024 учебного года система управления колледжем оценивается как эффективная, позволяющая учесть мнение работников и всех участников образовательных отношений.

Структура управления, включая контактную информацию ответственных лиц

| № | Должность | ФИО | Контактная информация |
|----|--|---------------------------------|--|
| 1. | Директор | Михайлов Виктор Андреевич | тел. 2-63-99-36 ekvl2012@mail.ru |
| 2. | Заместитель директора по учебно-производственной работе | Дементьев Александр Анатольевич | тел. 228-93-77 a.dementev@ekvl.ru |
| 3. | Заместитель директора по учебно-методической работе | Савищенко Юлия Анатольевна | тел.263-98-79 zam_ucheb@ekvl.ru |
| 4. | Заместитель директора по воспитательной и социальной работе | Селезнева Галина Антоновна | тел. 228-93-57 zam_vr@ekvl.ru |
| 5. | Старший методист | Масюк Снежана Станиславовна | тел. 229-65-10 methodist@ekvl.ru |
| 6. | Заместитель директора по административной и хозяйственной деятельности | Стефeyкина Алина Николаевна | тел. 228-93-80 zam_ahch@ekvl.ru |
| 7. | Заведующая учебной частью | Петрова Наталья Николаевна | Тел 2-28-93-85 petrovann@ekvl.ru |
| 8. | Заведующая отделением | Павловских Ольга Викторовна | тел. 263-90-31 |
| 9. | Заведующая заочным отделением | Григорова Лариса Егоровна | тел. 228-93-56 grigorovale@ekvl.ru |

| | | | |
|------------|---------------------------------------|----------------------------|--|
| 10. | Заведующий производственной практикой | Хуршудян Самвел Даниелович | тел. 259-22-42 Ksd07007@mail.ru |
| 11. | Главный бухгалтер | Приходько Елена Сергеевна | тел. 228-93-80 gl-buh@ekvl.ru |

1.5. Структура учреждения (филиалы, отделения, центры, учебные фирмы и пр.)

Качество управления Колледжем определяется функционально выстроенной организационной структурой. В соответствии с Уставом Колледж имеет организационную структуру, включающую очное и заочное отделения подготовки, 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 филиал в г. Артеме Приморского края.

На базе колледжа (Владивосток) работает Базовый центр повышения квалификации для преподавателей.

Колледж имеет в своей структуре 2 учебных отделения, 3 цикловых методических комиссии:

- преподавателей общеобразовательных дисциплин (общеобразовательный, математический и общий естественно-научный, общий гуманитарный и социально-экономический учебный циклы)
 - преподавателей профессиональных дисциплин (профессиональный учебный цикл, профессиональные модули)
 - кураторов учебных групп
- учебные кабинеты, лаборатории, мастерские, библиотеки, спортивно-тренажерный комплекс, актовый зал, столовую.

Для обеспечения образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС учебные кабинеты, лаборатории, мастерские, библиотеки, спортивно-тренажерный комплекс оснащены необходимым оборудованием. Так же в корпусах размещены актовый зал и столовая. Колледж, включая его структурные подразделения, является единым учебно-производственным комплексом.

Традиционной структурной единицей в организации методической работы в колледже являются цикловые методические комиссии преподавателей общеобразовательных и профессиональных дисциплин. Цикловые методические комиссии (ЦМК) – постоянно

действующие структуры, деятельность которых направлена на координацию методического обеспечения образовательного процесса по циклам дисциплин и воспитательного процесса в соответствии с едиными для колледжа правилами и требованиями.

Они призваны помогать педагогическим работникам овладеть новыми, более совершенными методами и приемами обучения учащихся, опытом работы лучших педагогов, систематически вести знакомство с педагогической и научно-популярной литературой, обеспечивать выполнение учебных планов и программ, способствовать вооружению учащихся глубокими знаниями, прочными навыками и умениями.

В колледже функционируют 3 методические комиссии:

- ЦМК «Общеобразовательные дисциплины» (председатель ЦМК Гриневич М.Ш.)
- ЦМК укрупненных групп: 09.00.00 Информатика и вычислительная техника; 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи; 08.00.00 Техника и технология строительства». 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». (председатель ЦМК – Марьясова С.В.)
- ЦМК кураторов (председатель ЦМК – Залеская А.А.)

Деятельность ЦМК регламентируется Положением о работе цикловых методических комиссий, утвержденным директором Колледжа. ЦМК осуществляют функцию базовых коллективных центров научно-методической и учебной работы в колледже. Цикловую методическую комиссию возглавляет председатель, назначаемый приказом директора из наиболее компетентных преподавателей.

Заседания цикловых методических комиссий проводятся не менее одного раза в месяц с обсуждением актуальных вопросов педагогики и методики преподавания, рассмотрением учебно-программной документации по дисциплинам и профессиональным модулям, а также обобщением передового педагогического опыта. Председатели цикловых методических комиссий планируют, координируют и анализируют результативность методической работы преподавателей в соответствии с установленными показателями эффективности.

На заседаниях ЦМК утверждается учебно-планирующая документация, экзаменационный материал, анализируются итоги аттестации учащихся, проводятся анализ внеклассных мероприятий, профессионального рейтинга педагогов, обсуждаются итоги взаимопосещения уроков. Одним из направлений деятельности цикловых комиссий является повышение качества обучения.

Основное внимание цикловые методические комиссии уделяют совершенствованию методики обучения и воспитания, что достигается постоянным повышением педагогического мастерства и квалификации преподавателей. Вместе с тем значительное место в их работе

занимают учебно-организационные вопросы, а непосредственно на председателя ЦМК возлагаются вопросы анализа работы и организации контроля за деятельностью преподавателей.

Задачи ЦМК, поставленные на 2023/2024 учебный год:

-систематическое повышение педагогического уровня преподавателей, изучение и пропаганда передового опыта учебной и воспитательной работы, развитие навыков самостоятельной работы преподавателей над совершенствованием своей квалификации;

-организация учебного процесса для овладения всеми студентами глубокими и прочными знаниями по изучаемым предметам;

-повышение качества образования в соответствии с растущими требованиями внешних заказчиков через реализацию модульно-компетентного подхода в образовательном процессе, научно-исследовательской и инновационной деятельности;

-совершенствование научно-методической и учебно-методической базы (модернизация учебно-методических комплексов, пособий, разработка электронных образовательных ресурсов: электронных пособий, электронных курсов лекций, электронных учебников, мультимедийных программ, презентаций);

-улучшение кадрового обеспечения учебного процесса путем совершенствования и развития системы повышения квалификации педагогов.

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 (зам. директора, зав. отделениями, председатели ЦМК, ст. методистом, заведующим библиотекой, кураторами групп, руководителем физического воспитания).

Текущее планирование составляется на основе годового плана с учетом корректив в ходе его реализации по результатам текущего контроля и мероприятий, организуемых органами управления образованием, другими образовательными учреждениями и социальными партнерами колледжа.

Необходимым условием повышения качества учебного процесса является систематический, целенаправленный и правильно организованный контроль. Одним из основных форм и методов контроля является изучение данных текущей успеваемости, семестровых и курсовых итогов. Одной из форм контроля текущей успеваемости в колледже является рубежный контроль

студентов всех курсов по всем учебным дисциплинам за половину семестра и его анализ. После этого планируется дальнейшая работа с неуспевающими и слабоуспевающими студентами, принимаются соответствующие меры.

В течение учебного года осуществляется внутриколледжный контроль в соответствии с планом, отчеты по которому обсуждались на совещания при директоре и его заместителях. Основными аспектами контроля были качество знаний, посещаемость студентов по всем специальностям, работа ЦМК, состояние воспитательной работы в колледже учебно-методическая база кабинетов, обеспеченность учебно-методической и справочной литературой и др.

Методическая служба осуществляет мониторинг работы по формированию комплектов учебно-планирующей документации, учебно-методического обеспечения учебных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии ФГОС нового поколения.

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

1.6. Формы обучения, специальности, профессии

На основании Лицензии на осуществление образовательной деятельности Колледж осуществляет образовательную деятельность по реализации основных профессиональных образовательных программ подготовки специалистов среднего звена по специальностям и профессиям.

В 2023-2024 учебном году в колледже осуществляется подготовка квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена:

- в рамках следующих укрупненных групп:

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

- по следующим специальностям и профессиям, формам обучения

| Форма обучения | Код Профессий, специальностей и направлений подготовки | Наименование профессии/ специальности и направлений подготовки | Уровень образования | Присваиваемая по специальностям и профессиям подготовки квалификации |
|----------------|--|--|----------------------------|--|
| 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 | 11.02.11 | Сети связи и системы коммутации | Среднее профессиональное * | Техник |
| Очная, заочная | 11.02.08 | Средства связи с подвижными объектами | Среднее профессиональное * | Техник |
| Очная, заочная | 11.02.08 | Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания | Среднее профессиональное * | Техник |
| Очная | 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | Среднее профессиональное * | Техник |
| Очная | 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | Среднее профессиональное * | Техник |
| Очная | 11.02.12 | Почтовая связь | Среднее профессиональное * | Специалист почтовой связи |
| 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, заочная | 13.02.07 | Электроснабжение (по отраслям) | Среднее профессиональное * | Техник-электрик |
| Очная | 26.01.05 | Электромонтажник судовой | Среднее профессиональное ** | Электромонтажник судовой Радиомонтажник судовой |
| Очная | 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) | Среднее профессиональное ** | Сварщик ручной дуговой сварки (наплавки) плавящимся покрытым электродом. Газосварщик |
| Очная | 26.01.01 | Судостроитель-судоремонтник металлических судов | Среднее профессиональное ** | Сборщик корпусов металлических судов |

* программы подготовки специалистов среднего звена

** программы подготовки квалифицированных рабочих

Обучение проводится на базе основного общего, среднего общего образования и среднего профессионального образования для подготовки специалистов и квалифицированных рабочих (служащих) по очной и заочной формам обучения для предприятий связи, энергетики, промышленных предприятий судоремонта и судоремонтной промышленности, автомобильного транспорта, строительства.

Все специальности востребованы на региональном рынке труда. Получение образования происходит на внебюджетной основе. Форма обучения - дневная (очная), заочная.

1.7. Наличие системы менеджмента качества

Актуальной проблемой развития профессионального образования в современных условиях является повышение его качества. Выявлению задач в области качества и достижению требуемого качества продукции (услуги) способствует наличие системы менеджмента качества.

В колледже разработана и утверждена политика в области качества образовательной деятельности, направленная на улучшение качества образования, соответствие его требованиям ФГОС СПО, рынка образовательных услуг и рынка труда.

Определены основные процессы деятельности в рамках СМК:

- анализ требований потребителей;
- набор студентов;
- учебно-методическая деятельность;
- учебно-воспитательный процесс;
- анализ удовлетворённости потребителей.

Целью СМК является создание условий для удовлетворения потребностей потребителей (студентов, родителей, работодателей, общество) в качественном и доступном профессиональном образовании посредством создания, внедрения и поддержания в рабочем состоянии Системы менеджмента качества, постоянное улучшение ее результативности.

Система менеджмента качества колледжа включает:

- политику колледжа в области качества образования;
- входной, рубежный, административный и итоговый контроль;
- положение о системе оценки знаний обучающихся;
- контрольно-измерительные материалы по учебным дисциплинам и контрольно-оценочные средства по профессиональным модулям специальностей и профессий колледжа;
- разработка и обновление нормативно-правовой документации, регулирующей образовательную деятельность;
- организационно-управленческую структуру колледжа;

- мониторинг качества образования колледжа;
- мониторинг трудоустройства выпускников.

Система менеджмента качества в 2023-2024 учебном году осуществлялась по следующим направлениям:

- реализация стратегии развития колледжа и проведение политики в области качества; разработка предложений и реализация решений руководства колледжа по повышению качества образования и конкурентоспособности образовательного учреждения в соответствии с требованиями современного рынка труда;
- обеспечение результативного и эффективного функционирования СМК, своевременного планирования, координации, методической поддержки и контроля выполнения работ, осуществляемых всеми подразделениями колледжа по обеспечению и повышению качества образования;
- организационно-методическое обеспечение, в том числе координация работ по внедрению в колледже современных методов и инструментов менеджмента качества образования;
- внедрение процессного подхода управления колледжем;
- организация и проведение внутренних аудитов качества основных видов деятельности колледжа;
- организация и контроль выполнения корректирующих и предупреждающих мероприятий по результатам контроля, в том числе внутренних аудитов.

Система менеджмента качества позволяет создать единую систему мониторинга и статистики образования в колледже, направленную на обеспечение всех субъектов образовательного процесса (внешних и внутренних) достоверной информацией о состоянии и развитии системы образования в колледже, на определение факторов и своевременное выявление изменений, влияющих на качество образовательных услуг, удовлетворяющих индивидуальные потребности каждого обучающегося в колледже.

Учебно-методическое и информационно-аналитическое обеспечение образовательного процесса

Методическая работа в колледже является одной из важных составных частей образовательной деятельности и представляет собой совокупность мероприятий, организуемых

руководящим и преподавательским составом с целью совершенствования методики, повышения качества проведения всех видов занятий, разработки и внедрения новых методов и средств обучения, базирующихся на достижениях науки, передового педагогического опыта и направленных на всестороннее повышение компетентности и профессионального мастерства каждого преподавателя.

Методическая работа ориентирована, прежде всего, на повышение творческого потенциала педагогического коллектива в целом, и, в конечном счете - на повышение качества и эффективности образовательного процесса: роста уровня образованности, воспитанности и развития студентов.

Методическая работа включает учебно-методическое обеспечение учебного процесса, совершенствование и повышение эффективности используемых методов и средств обучения обучающихся, изучение и освоение педагогического опыта, повышение квалификации педагогического коллектива, организацию инструктивно-методических совещаний, оказание практической помощи молодым специалистам, организацию олимпиад и конференций, анализ и обобщение методического опыта образовательного процесса.

Главная цель методической работы - повышение эффективности и качества педагогического процесса, рост профессионального мастерства преподавателей.

Задачи методической работы педагогического коллектива:

- приведение методического обеспечения учебных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии требованиям ФГОС СПО;
- формирование Фонда оценочных средств по всем специальностям, разработка контрольно-оценочных средств: контрольно-измерительных материалов, компетентностно - оценочных материалов;
- создание условий для развития творческого потенциала преподавателей, условий для расширения возможностей студентов в самостоятельном приобретении знаний и умений;
- совершенствование профессионального и педагогического мастерства преподавателей через различные формы повышения квалификации;
- выявление, обобщение, распространение передового профессионального и педагогического опыта творчески работающих преподавателей.

Основными задачами методической работы каждого преподавателя являются:

- повышение теоретического, профессионального и методического уровня проведения занятий;
- использование в образовательном процессе наиболее эффективных методов, рациональных приёмов и средств обучения;

- интенсификация образовательного процесса за счёт использования различных технических средств, электронной техники и дидактических материалов к ним;
- повышение специальной квалификации преподавателей и их методического мастерства;
- разработка учебно-методических материалов к различным видам занятий;
- совершенствование системы проверки и оценки знаний, навыков и умений обучающихся;
- совершенствование аудиторной и самостоятельной работы студентов.

Основной целью работы методической службы колледжа являлось создание социально-педагогических условий для устойчивого развития образовательной деятельности педагогического коллектива на основе применения перспективных технологий, способствующих повышению технологического и методического уровня преподавания.

Определены условия, обеспечивающие развитие профессиональной компетентности преподавателей колледжа:

- на социальном уровне - стимулирование преподавателей на осознание изменяющихся социальных отношений, профессиональных ценностей и современной социально-образовательной ситуации;
- на профессиональном уровне - активизация деятельности преподавателей, направленной на анализ и обновление профессионально-педагогической компетенции;
- на личностном - инициирование инновационной деятельности преподавателей на поиск новых возможностей, профессиональной самореализации, развития творческого потенциала личности и оптимизации подготовки специалистов к эффективному взаимодействию в профессиональной производственной среде.

В колледже использовались разнообразные формы организации работы методической службы.

В колледже сформировалась система развития педагогических работников в различных направлениях и формах:

- изучение законодательной базы, нормативных документов, учебно-методической литературы;
- разработка и актуализация методического обеспечения преподаваемых дисциплин;
- работа в творческих группах по педагогической проблематике;
- руководство курсовыми работами (проектами) и выпускными квалификационными работами (проектами);
- руководство творческими и учебно-исследовательскими работами студентов;
- подготовка педагогическими работниками докладов, статей по актуальным методическим проблемам;
- проведение открытых уроков, внеаудиторных мероприятий;

- участие в заседаниях ЦМК;
- ознакомление, анализ нормативных документов и учебно-методической документации;
- выступление с докладом, сообщением на заседании ЦМК;
- взаимопосещение занятий и др.
- участие в работе педагогического совета и инструктивно-методического совещания;
- участие в методических и психолого-педагогических семинарах, открытых уроках, конференциях и др.;
- руководство опытно-поисковой исследовательской деятельностью студентов;
- участие в работе «Школы молодого педагога»;
- участие в работе КМО для преподавателей;
- участие в мастер-классах, организованных социальными партнерами;
- участие в вебинарах в сети Интернет;
- обучение на курсах повышения квалификации;
- обучение по программам профессиональной переподготовки;
- участие в педагогических чтениях и др. мероприятиях;
- проведение конкурсов профессионального мастерства;
- разработка методических материалов: пособий, разработок, рекомендаций и пр.;
- использование в образовательном процессе платформы для онлайн обучения. Одним из основных направлений методической работы явилось учебно-программное и учебно-методическое обеспечение дисциплин и МДК в соответствии с требованиями ФГОС.

Основные результаты методической работы в 2023-2024 учебного года:

- разработка учебно-программного, дидактического и методического обеспечения реализации образовательных программ по профессиям и специальностям, создание их печатных и электронных версий, фонда контрольных и других видов проверочных работ для организации рубежного, текущего контроля, итоговой аттестации. (подготовлены на 95 %);
- аттестация 8 педагогических работников на первую и высшую квалификационные категории (7 – на высшую категорию, 1-на первую категорию);
- проведение семинаров по обмену педагогическим опытом и программ повышения квалификации на базе Базового центра повышения квалификации колледжа (за этот период прошли обучение 30 человек);
- проведение инструктивно-методических совещаний;
- проведение педагогических советов;
- организация работы Школы молодого педагога (слушатели - 8 преподавателей, имеющих педагогический стаж менее 2 лет);

- организация и проведение повышения квалификации преподавателей колледжа;
- проведение Краевого методического объединения преподавателей электротехнических дисциплин;
- проведение Краевой Олимпиады по электротехнике и электронике среди студентов;
- проведение Краевого методического объединения преподавателей физики по обмену опыта и научно-практической конференции «Физика среди нас» среди студентов средних профессиональных образовательных учреждений;
- участие в работе краевых методических профессиональных объединений преподавателей по дисциплинам (КМО преподавателей русского языка и литературы, КМО преподавателей математики и информационных дисциплин, КМО преподавателей истории и обществознания, КМО преподавателей иностранного языка, КМО преподавателей строительных дисциплин);
- создание электронного банка учебно-методической документации преподавателей;
- участие в разработке и формировании ежегодного Публичного доклада о работе колледжа за 2023-2024 учебный год;
- участие в подготовке «Отчета по самообследованию колледжа за 2023 год»;
- посещение открытых уроков педагогических работников с целью методического контроля;
- участие во всероссийском конкурсе «Мастер года 2024»;
- подготовка документов и внесение данных в ИС Рособнадзора по аккредитационному мониторингу;
- формирование личных кабинетов педагогических работников колледжа на сайте ИБС «ЛАНЬ»;
- проведена аттестация педагогических работников на соответствие занимаемой должности в соответствии с приказом Минпросвещения от 24 марта 2023 г. N 196 «Об утверждении порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность»;
- подготовка студентов педагогами для участия в различных мероприятиях (представлено в подразделе 5.3 «Достижения студентов в олимпиадах и конкурсах»).

В 2023-2024 учебном году рассматривались следующие вопросы:

На педагогических советах:

- задачи и основные направления работы педагогического коллектива на 2023– 2024 учебный год;
- социально-психологический портрет групп первого курса;
- адаптация первокурсников колледжа;

- мониторинг качества образования как инструмент управления подготовки квалифицированных кадров;
- применение современных педагогических, информационных и производственных технологий в процессе обучения;
- воспитательная среда колледжа – важнейшее условие становления профессионалов;
- итоги учебной работы за первый и второй семестры учебного года;
- активизация познавательной деятельности обучающихся на уроках практического обучения;
- мониторинг качества образовательного процесса;
- итоги трудоустройства выпускников, роль производственной практики в трудоустройстве;
- патриотическое воспитание в колледже;
- практико-ориентированное обучение.

На инструктивно-методических совещаниях:

- аттестация педагогических работников;
- итоги работы Приемной комиссии. Социальный паспорт первокурсников;
- изменения в законодательстве в сфере образования за 2023г.;
- процедура и показатели аккредитационного мониторинга;
- организация и проведение промежуточной аттестации студентов;
- анализ рубежного контроля обучающихся;
- анализ результатов входного контроля студентов первого курса;
- практическое применение цифровых технологий в образовательном процессе;
- анализ состояния здоровья студентов нового набора;
- педагогические кейсы.

После первого и второго семестров обязательно подводятся итоги педагогического мониторинга учебной деятельности и определяются задачи работы коллектива на новый учебный год.

На базе колледжа проводятся 2 краевых методических объединения – КМО преподавателей электротехнических дисциплин и КМО преподавателей физики.

В рамках реализации плана мероприятий Союза ПОО Приморского края на 2023-2024 уч. год 29 февраля 2024 года на базе КГА ПОУ «Энергетический колледж» состоялось Краевое методическое объединение преподавателей физики.

Краевое методическое объединение проводилось в форме научно-практической конференции «Физика вокруг нас» для обучающихся профессиональных образовательных учреждений Приморского края и круглого стола по обмену опытом преподавателей физики.

Цель проведения конференции - создание условий для самореализации студентов в пространстве научного творчества, поддержки одаренных обучающихся, развития их интеллектуального потенциала.

В конференции и краевом методическом объединении приняли участие не только студенты СПО, но и школьники и учителя общеобразовательных учреждений.

Обучающиеся представили интересные доклады, показали свои не только теоретические, но и практические знания по предмету. Актуальные темы докладов привлекли внимание и вызвали вопросы у слушателей.

В конференции приняли участие 19 студентов, 2 школьника и 15 преподавателей из 10 образовательных учреждений Приморского края.

28.03.2024 года в рамках реализации плана работы Союза профессиональных образовательных организаций Приморского края на 2023/2024 годы состоялось Краевое методическое объединение преподавателей электротехнических дисциплин средних профессиональных образовательных учреждений Приморского края.

В программе КМО была представлена экскурсия по лабораториям и мастерским колледжа, изучение его материально-технической базы, участие преподавателей 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.

В КМО приняли участие 10 преподавателей из 5 СПО края.

Преподаватели поделились опытом, учебно-методическим материалом, рассказали о актуальных проблемах преподавания электротехнических дисциплин. Были представлены доклады: «Педагогический профессионализм как фактор повышения качества подготовки специалистов СПО», «Практика применения совместных (бинарных) занятий «Электротехника» - «Информатика и информационные технологии», «Электрическая проводимость различных веществ» и другие.

Предоставленные материалы помогут в дальнейшем всем участникам КМО организовать учебный процесс, применяя практические советы докладчиков.

По окончании КМО участники ответили на вопросы анкеты о планах и темах будущего КМО-2025г.

28.03.2024 года в рамках реализации плана работы Союза профессиональных образовательных организаций Приморского края на 2023/2024 годы на базе КГА ПОУ «Энергетический колледж» состоялась Краевая Олимпиада по электротехнике и электронике для студентов средних профессиональных образовательных учреждений Приморского края

Основными задачами олимпиады были: повышение интереса у обучающихся к получаемой специальности, проявление творческого потенциала при выполнении конкурсных заданий, совершенствование навыков самостоятельной работы и развитие профессионального мышления.

Олимпиада проводилась в двух направлениях – для студентов электрических специальностей и для студентов неэлектрических специальностей. В каждом направлении были свои задания.

В Олимпиаде приняли участие 10 человек из 5 учебных заведений Приморского края

В апреле участие в городском конкурсе профориентационный марафон «Трамплин в жизнь» было так же предложено принять участие и краевым МОУ среднего образования.

Основной задачей организационной работы методической службы в отчетном периоде является планирование и организация деятельности коллектива колледжа по вопросам методического сопровождения образовательного процесса: составлен план методической работы на 2023-2024 учебный год, проводились консультации преподавателей по вопросам актуализации учебно-методического обеспечения дисциплин по ФГОС, оказывалась помощь в подготовке документов для аттестации педагогических работников.

Проведена работа по информационному наполнению сайта колледжа. Регулярно размещалась информация обо всех мероприятиях, проводимых в колледже и об участии колледжа в муниципальных, краевых, региональных мероприятиях по всем направлениям образовательной деятельности.

Педагогический коллектив колледжа систематически получал информацию о новых направлениях в развитии образования, о содержании образовательных программ, ФГОС, профессиональных стандартах, соответствующих направлениям подготовки.

Через методическую работу осуществляется внедрение изменений в содержание образования, овладение инновациями, прогрессивными педагогическими технологиями. Важнейшим аспектом грамотно выстроенной методической работы является оказание реальной, действенной помощи педагогу. Методическая работа представляет собой как индивидуальную, так и коллективную деятельность в рамках обсуждений, посещений курсов, семинаров, обсуждений в проблемных группах, исследовательской работе. Каждая из форм методической работы оказывает свое влияние на достижение поставленных целей, запланированного результата.

Поставленные на данный учебный год задачи по методической работе колледжа – обеспечение образовательного процесса учебно-методической документацией, совершенствование профессионального и педагогического мастерства преподавателей через различные формы повышения квалификации, проведение комплекса мероприятий, направленных на интенсификацию учебного процесса, выполнены.

1.8. Форма и содержание вступительных испытаний

В соответствии с частью 4 Ст. 111 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» прием на обучение по образовательным программам за счет бюджетных ассигнований Приморского края осуществляется на общедоступной основе. Прием в колледж ведется в соответствии с государственным планом приема (контрольными цифрами) – на бюджетной основе и на договорных условиях. Формирование контингента осуществляется из числа студентов, принятых на бюджетной основе согласно контрольным цифрам, утвержденным учредителем, и студентов, принятых на условии полного возмещения затрат на обучение по заключенным договорам с юридическими и физическими лицами.

Поступление в колледж осуществляется без вступительных экзаменов, при наличии конкурса на специальность зачисление производится путем ранжирования оценки среднего балла аттестата согласно Положению о приеме в КГА ПОУ «Энергетический колледж».

Обучение в колледже осуществляется на бюджетной основе и за счет собственных средств обучающихся.

На бюджетной основе:

Прием в 2020-2021 учебном году составил 320 человек:

- очное отделение - 300 человек;
- заочное отделение - 20 человек.

Прием в 2021-2022 учебном году составил 320 человек:

- очное отделение - 300 человек;
- заочное отделение - 20 человек.

Прием в 2022-2023 учебном году составил 300 человек:

- очное отделение - 300 человек.

Прием в 2023-2024 учебном году составил 316 человек:

- очное отделение - 316 человек.

Прием на программы ПКРС

| п/п | Код | Профессии | 2020-2021 уч. г. | | 2021-2022 уч. г. | | 2022-2023 уч. г. | | 2023-2024 уч. г. | |
|--------|----------|---|------------------|-------------------------------|------------------|-------------------------------|------------------|-------------------------------|------------------|-------------------------------|
| | | | КЦП | Количество поданных заявлений | КЦП | Количество поданных заявлений | КЦП | Количество поданных заявлений | КЦП | Количество поданных заявлений |
| 1. | 13.01.05 | Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей | 25 | 27 | 25 | 25 | 25 | 25 | - | - |
| 2. | 15.01.05 | Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | 25 | 30 | 25 | 25 | 25 | 27 | 25 | 29 |
| 3. | 15.01.25 | Станочник (металлообработка) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. | 23.01.03 | Автомеханик | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. | 26.01.01 | Судостроитель-судоремонтник металлических судов | 25 | 25 | 50 | 50 | 25 | 25 | 37 | 40 |
| 6. | 08.01.06 | Мастер сухого строительства | - | - | 25 | 25 | 25 | 25 | - | - |
| 7. | 26.01.05 | Электромонтажник судовой | - | - | - | - | - | - | 25 | 28 |
| Всего: | | | 75 | 85 | 125 | 125 | 100 | 102 | 87 | 97 |

Прием на программы ШССЗ

| п/п | Код | Специальности | 2020-2021 уч. г. | | | | 2021-2022 уч. г. | | | | 2022-2023 уч. г. | | | 2023-2024 уч. г. | | |
|--------|-----------|--|------------------|----------------------|--------------|----------------------|------------------|----------------------|--------------|----------------------|------------------|----------------------|--------------|------------------|----------------------|--------------|
| | | | Очно/КЦП | Количество заявлений | Заочно/КЦП П | Количество заявлений | Очно/ КЦП | Количество заявлений | Заочно/КЦП П | Количество заявлений | Очно/КЦП | Количество заявлений | Заочно/КЦП П | Очно/КЦП | Количество заявлений | Заочно/КЦП П |
| 1. | 08.02.01 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 25 | 68 | - | - | 25 | 81 | - | - | 25 | 39 | - | 29 | 47 | - |
| 2. | 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | 25 | 47 | - | - | 25 | 74 | - | - | 25 | 48 | - | 25 | 39 | - |
| 3. | 11.02.11 | Сети связи и системы коммутаций | 25 | 34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. | 11.02.08 | Средства связи с подвижными объектами | - | - | - | - | 25 | 46 | - | - | 25 | 41 | - | - | - | - |
| 5. | 11.02.18. | Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 | 38 | - |
| 6. | 11.02.12 | Почтовая связь | 25 | 25 | - | - | - | - | - | - | 25 | 25 | - | 25 | 25 | - |
| 7. | 13.02.01 | Тепловые электрические станции | 25 | 27 | 10 | 19 | 25 | - | 10 | 17 | 25 | 27 | - | 25 | 27 | - |
| 8. | 13.02.03 | Электрические станции, сети и системы | 50 | 54 | 10 | 21 | 25 | 29 | 10 | 19 | 25 | 29 | - | 25 | 29 | - |
| 9. | 13.02.06 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем | 25 | 32 | - | - | 25 | 42 | - | - | 25 | 31 | - | 25 | 31 | - |
| 10. | 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 25 | 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11. | 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | - | - | - | - | 25 | 37 | - | - | 25 | 46 | - | 25 | 39 | - |
| 12. | 13.02.07 | Электроснабжение (по отраслям) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 | 25 | - |
| Всего: | | | 225 | 316 | 20 | 41 | 175 | 309 | 20 | 36 | 200 | 286 | - | 229 | 300 | - |

В предыдущие годы отмечалось стабильное увеличение доли студентов, обучающихся на бюджетной основе по отношению к студентам, обучающимся за счет собственных средств.

За отчетный период произошло снижение указанной динамики – соотношение доли студентов, обучающихся за счет краевого бюджета, к доли обучающихся на договорной основе, уменьшилось.

Соотношение количества студентов, обучающихся на бюджетной и договорной основе.

| Год | Доля студентов, обучающихся на бюджетной основе/доля студентов, обучающихся на договорной основе |
|------|--|
| 2021 | 0,78/0,22 |
| 2022 | 0,78/0,22 |
| 2023 | 0,81/0,19 |

**1.9. Программа развития образовательного учреждения
(приоритеты, направления, задачи, решавшиеся в отчетном году)**

Руководствуясь, планами работы Колледжа на 2023-2024 учебный год педагогический коллектив осуществлял целенаправленную успешную деятельность по решению поставленных задач.

В настоящее время сформированы основные профессиональные образовательные программы по специальностям и профессиям. Потенциальные работодатели активно участвуют в подготовке специалистов, организации образовательного процесса и производственной практики, что выражается в следующих формах: рецензирование и согласование основных профессиональных образовательных программ, руководство/рецензирование работ курсового и дипломного проектирования, рецензирование проектов, активное участие в государственной итоговой аттестации в качестве председателей и членов комиссий, участие в организации и проведении конкурсов профессионального мастерства, стажировок мастеров производственного обучения и преподавателей на предприятиях, преподавание профессиональных дисциплин на договорной основе в качестве специалистов-практиков.

Колледж является привлекательным учебным заведением для молодежи Приморского края, иногородние студенты обеспечиваются местами в общежитии.

Инновационная деятельность колледжа по формированию исследовательских навыков у студентов находит отражение в применяемых при обучении педагогических технологиях, участии в научно-практических конференциях, в образовательных и социальных проектах, олимпиадах и конкурсах.

Студенты колледжа успешно участвуют в чемпионате «Профессионалы» и занимают призовые места на краевых и межрегиональных соревнованиях.

На открытом Региональном чемпионате Приморского края «Профессионалы 2024» студенты и мастера производственного обучения приняли участие в следующих компетенциях и заняли места, в том числе призовые:

- компетенция «Электромонтаж»- 1 место;
- компетенция «Электромонтаж. Юниоры (14-16 лет)» – 1 и 3 места;
- компетенция «Облицовка плиткой» - 2 место;
- компетенция «Малярные и декоративные работы» - 3 место;
- компетенция «Сварочное производство» - 5 место;
- компетенция «Судостроитель-судоремонтник металлических судов» - 4, 5, 6 места;
- компетенция «Обслуживание электрооборудования релейной защиты и автоматики» - 1, 3 места.

Колледж имеет аккредитованную площадку для проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Электромонтаж».

На постоянной основе колледж проводит демонстрационный экзамен на аккредитованной площадке, а также предоставляет свою площадку для проведения 4-м колледжам Приморского края. Динамика и планирование количества участников представлены в таблице.

| Год проведения демозамена | Количество участников КГА ПОУ «Энергетический колледж» | Количество участников сторонних ПОУ |
|----------------------------------|---|--|
| 2019 | 19 | 0 |
| 2020 | 34 | 12 |
| 2021 | 21 | 19 |
| 2022 | 50 | 20 |
| 2023 | 60 | 20 |
| 2024 | 65 | 20 |

Осуществляется обновление и развитие материально-технической базы колледжа. Администрацией Колледжа получены и успешно реализованы бюджетные средства в рамках субсидии Минвостокразвития на создание мастерской для подготовки студентов по специальности «Судостроитель – судоремонтник металлических судов». На денежные средства, полученные от ПАО «Роснефть» отремонтирована и введена в эксплуатацию мастерская судового электромонтажа. Подготовлена и подана заявка на участие в федеральном проекте «Профессионалитет», что позволит создать целый ряд новых производственных мастерских для подготовки специалистов топливно-энергетического комплекса.

Показатели эффективности создания мастерских:

- повышение качества образования студентов и слушателей через практикоориентированный подход;

- рост востребованности выпускников колледжа при трудоустройстве по направлению Электро- и Теплоэнергетика и судостроение.
- разработка и реализация новых программ дополнительного профессионального образования и профессионального обучения по направлению выбранных компетенций и смежных направлений подготовки с учетом современных производственных технологий, материалов, а также для удовлетворения запросов лиц с ОВЗ, граждан предпенсионного возраста;
- формирование у студентов компетенций и навыков;
- внедрение нового формата оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ на основе демонстрационного экзамена;
- расширение перечня компетенций регионального чемпионата «Профессионалы»;
- расширение сетевого взаимодействия с образовательными организациями и индустриальными партнерами;
- реализация профориентационной работы и получения первой профессии школьниками города Владивостока.

Высокое качество профессионального образования – это современное теоретическое содержание, учебно-производственная и материально-техническая база, формирующиеся в процессе обучения, востребованные профессиональные компетенции, высокий профессиональный уровень педагогического состава.

2. Условия обучения

2.1. Режим работы

Организация образовательного процесса регламентируется рабочими учебными планами, годовым графиком учебного процесса и расписанием учебных занятий.

График учебного процесса определяет начало учебного года, периоды теоретического обучения и практики, деление на семестры, время каникул, периоды промежуточной и государственной итоговой аттестации.

Графиком учебного процесса предусмотрено начало занятий 01 сентября, завершение - 30 июня. Продолжительность каникул в учебном году в зимний период составляет 2 недели, что соответствует требованиям ФГОС.

График разрабатывается в соответствии с рабочими учебными планами ответственными лицами обособленных структурных подразделений и утверждается директором до начала учебного года.

Учебные занятия проводятся по расписанию, ведутся в одну смену, начало занятий с 9 часов 00мин. Расписание занятий стабильное, составляется в соответствии с графиком учебного процесса, недельная нагрузка студентов обязательными учебными занятиями не превышает 36 часов.

Для заочной формы обучения учебный период с октября по июнь. Продолжительность академического часа - 45 минут, пара - 90 минут.

В колледже шестидневная рабочая неделя. Студентам предоставляются каникулы согласно графику учебного процесса: 2 недели - в зимнее время, не менее 8 недель - в летнее время.

Режим работы для работников колледжа:

- начало рабочего дня в 9.00. Обеденный перерыв с 12.00 до 13.00;
- окончание рабочего дня в 17.30.

В субботные дни организовано дежурство административных работников согласно утвержденному графику.

Численность обучающихся в расчете на одного педагогического работника:

| Наименование образовательного учреждения | Количество обучающихся на 01.01.2024г. | Количество педагогических работников на 01.01.2024г | Численность обучающихся в расчете на одного педагогического работника |
|--|--|---|---|
| ПКЭиС | 1159 | 62 | 18,7 |

2.2. Учебно-материальная база

(ТСО, библиотечный фонд, приборы, инструменты, компьютерная техника, Интернет, наличие кабинетов, лабораторий, мастерских)

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. Они формируются и пополняются на основе требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных дисциплин Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, а также требований демонстрационных экзаменов. Проведение плановых мероприятий по сохранности и модернизации зданий, оборудованию учебных кабинетов, коммуникаций, лабораторий и мастерских, а также общественно-бытового корпуса соответствует требованиям безопасности, охраны труда ведения образовательной

деятельности. 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.

Учебно-производственные мастерские, кабинеты, лаборатории ежегодно закрепляются приказом по колледжу за преподавателями и мастерами производственного обучения, которые поддерживают работоспособность и осуществляют контроль за содержанием и развитием МТБ, обеспечивают его эффективное использование в образовательном процессе.

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. В рамках государственной итоговой аттестации в формате демонстрационного экзамена обучающихся приобретается современное оборудование.

Учебно-материальная база колледжа включает следующие объекты:

- 17 кабинета общеобразовательных дисциплин;
- 13 кабинетов общетехнических дисциплин;
- 13 лабораторий (лаборатория «Электротехники и электроники», лаборатория «Наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации», лаборатория «Электрооборудования электрических станций и сетей», лаборатория «Эксплуатации высоковольтного оборудования», лаборатория «Информационных технологий», лаборатория «Теории электросвязи», лаборатория «Оперативных переключений», лаборатория «Информационных технологий», лаборатория «Операционных систем и сред», лаборатория «Сборка, монтаж и эксплуатация ВТ», лаборатория «Технических средств информации», лаборатория «Электротехники и электроники»);
- 12 учебно-производственных мастерских, оснащенные оборудованием и инструментом, необходимым для проведения учебной практики;
- 2 библиотеки;
- 12 компьютерных классов;

- 23 мультимедиа проекторов;
- музей;
- закрытая площадка для практического вождения автомобиля;
- 2 спортивных зала;
- 2 тренажерных зала;
- 1 спортивный городок;
- 1 актовый зал;
- 1 столовая;
- 1 буфет.

В целом материально-техническая база и оборудование учебных кабинетов, мастерских и учебных лабораторий отвечает современным требованиям и задачам, предъявляемым к подготовке выпускаемых специалистов. Использование имеющегося оборудования в учебном процессе позволяет реализовать в комплексе решения таких задач, как: практичность, технологичность, моделирование, что обеспечивает эффективность процесса формирования умения выпускников колледжа применять знания на практике.

Промышленный колледж энергетики и связи – это современный, динамично развивающийся образовательный комплекс, имеющий хорошую материально-техническую базу для подготовки специалистов и организации досуга и быта студентов.

Большинство преподавателей владеют ИКТ: умеют осуществлять поиск и переработку информации, использовать электронную информацию в учебном процессе, а также организовать самостоятельную работу обучающихся с использованием компьютерных технологий.

Для применения ИКТ имеется следующее учебно-материальная база:

- 12 компьютерных классов;
- 23 мультимедиа проекторов.

Ежегодно обновляется современное программное обеспечение, своевременно продлеваются лицензии на программное обеспечение.

Все компьютеры колледжа имеют доступ к сети Интернет. Скорость подключения выше 20 МБ/сек. В колледже функционирует компьютерная сеть, которая включает в себя локальные сети компьютерных классов и административную сеть. В колледже работают собственные сервера электронной почты, Web-сервера, сервера базы данных. Доступ в Интернет ограничен контент фильтрацией, согласно вступлению, в действие в сентябре 2012 ФЗ № 436 «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию».

Программное обеспечение, используемое в учебном процессе, позволяет в полном объеме реализовывать все образовательные программы.

В колледже применяются:

-операционные системы: Linux, WindowsXP, Windows 7, Windows10;

-прикладные пакеты: OpenOffice, MSOffice: Visio. 2010, Access 2010-2019, MSWord, MSExcel, AutoCad (учебная версия), Компас-3Dv16(учебная версия);

- образовательные симуляторы ПГУ-150МВт, Модус-Оперативные переключения;

- обучающие программы Stamina, SoloPortable;

- программа MyTestX для проведения текущего и промежуточного контроля;

- инструментальные средства разработки: TurboDelphi, MS VisualStudio;

- 7zip, MySQL, FoxPro 9 и другие.

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 колледжа регулярно обновляется актуальной информацией, имеет специальный режим просмотра для людей с нарушениями зрения.

Сайт ориентирован на предоставление абитуриентам, студентам, их родителям и всем заинтересованным лицам максимально полной и достоверной информации о структуре, деятельности и перспективах развития нашего учебного заведения.

Современная материально-техническая база колледжа позволяет использовать новые информационные технологии и цифровое программное обеспечение в учебном процессе, тем самым осуществляя подготовку специалистов, знающих и умеющих в полной мере использовать информационные технологии в их будущей работе.

2.3. Библиотечный фонд

Библиотека учреждения является структурным подразделением, обеспечивающим образовательный процесс необходимой литературой и информацией.

Основными направлениями работы библиотеки являются эффективное обслуживание читателей на основе качественного формирования книжного фонда, информационно-библиографического обслуживания, отвечающего запросам читателей, активного внедрения новых информационных технологий.

В рамках поставленных целей и задач работы, определенных в начале учебного года, библиотека осуществляет обеспечение всех видов занятий учебной и учебно-методической литературой по дисциплинам учебного плана (междисциплинарным курсам, модулям). Для

обеспечения образовательного процесса и выполнения требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования нового поколения библиотека колледжа обладает специализированным фондом печатных и электронных изданий и призвана удовлетворять разносторонние учебные информационные потребности пользователей.

В текущем году библиотека приняла участие в реализации программы воспитательной работы колледжа, используя различные формы и методы индивидуальной и массовой работы, организовав для студентов занятия по основам библиотечно-библиографических знаний, и привитию навыков поиска информации и применения ее в учебном процессе.

Одной из главных задач библиотек колледжей является обеспечение доступа пользователей к разнообразной, соответствующей направлениям обучения информации. Библиотеки колледжей являются общественным информационным пространством, где студенты и преподаватели самостоятельно находят и усваивают необходимые информационные ресурсы для работы и самообразования.

Библиотека колледжа работает по собственным перспективным планам, учитывая планы работы колледжа в целом, принимая участие во всех мероприятиях колледжа.

Библиотека колледжа имеют оборудованные помещения для книжного фонда и читальные залы. Для студентов оборудованы компьютеры с полным программным обеспечением, подключением к сети Интернет, возможностью использования сканера, принтера и ксерокса.

Книжный фонд формируется в соответствии с профилем колледжа (реализуемыми образовательными программами), информационными потребностями читателей, а также рекомендуемой литературой по каждой учебной дисциплине. При приобретении библиотекой учебной и научной литературы учитываются заявки цикловых методических комиссий.

Фонд включает учебно-методическую литературу, официальные, справочно-библиографические и периодические издания.

Официальные издания представлены сборниками законодательных актов, нормативно-правовых документов и кодексов Российской Федерации.

Справочная литература представлена универсальными и отраслевыми энциклопедиями, отраслевыми справочниками, словарями, библиографическими пособиями, в том числе в электронном виде, что соответствует нормативному показателю.

Соотношение фонда библиотеки в целом удовлетворяет требованиям по обеспеченности учебной литературой студентов, соответствует требованиям учебных планов и программ, что позволяет выполнять основную функцию библиотеки – информационно-методическое обеспечение учебно-воспитательного процесса. В течение года библиотека оказывала

информационную поддержку при подготовке к основным мероприятиям колледжа, предметным неделям, конкурсам, праздникам. Библиотекой проводятся индивидуальные консультации с читателями при подготовке к написанию дипломных, курсовых работ, рефератов, оказывалась помощь в подборке необходимой литературы и составлении библиографических списков.

Библиотека колледжа принимает участие в мероприятиях колледжа, подбирает материалы для их проведения; с целью популяризации документов, хранящихся в библиотеке, организованы выставки:

В течение 2023-2024 года сотрудниками библиотеки колледжа были оформлены тематические выставки и демонстрация видеороликов:

- 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 в России;
- «В учебе вам помогут» - выставка ко Дню знаний;
- Международный день распространения грамотности;
- Всемирный день моря;
- Всемирный день туризма;
- Всемирный день защиты животных;
- День учителя;
- День основания Царскосельского лицея;
- Международный день почты;
- день словарей и Энциклопедий.;
- Международный день грамотности;
- 120 лет со дня рождения Александра Матвеевича Матросова;
- День разгрома войск под Сталинградом;
- День борьбы с ненормативной лексикой;
- День памяти А. С. Пушкина;
- 23 февраля – День Российской Армии;
- 300 лет со времени основания Российской Академии наук;
- Всемирный день писателя;
- «Россыпь стихов» - книжно-журнальная выставка;
- Всемирный День поэзии;
- День матери (книги, картины, посвященные образу матери);
- Всемирный день здоровья;

- День Заповедников и национальных парков;
- День космонавтики;
- День славянской письменности и культуры;
- День знаний;
- День физической культуры и спорта;
- Международный день кино;
- 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 России;
- День молодежи;
- 190 лет со дня рождения Д. И. Менделеева (1834-1907);
- 185 лет со дня рождения русского географа Николая Михайловича

Пржевальского;

- 220 лет со дня рождения русского композитора Михаила Ивановича Глинки;
- 120 лет со дня рождения русского писателя Николая Корнеевича Чуковского;
- 120 лет со дня рождения композитора, педагога, дирижёра Арама Хачатуряна;
- 295 лет со дня рождения российской императрицы Екатерины II;
- 100 лет со дня рождения Виктора Петровича Астафьева;

Стенды:

- Иллюстрации к произведениям Н.В. Гоголя
- к 230-летию со дня рождения русского поэта Петра Яковлевича Чаадаева
- «Подвиг А.М Матросова» к 120-летию со дня рождения»;
- ко дню разгрома войск под Сталинградом
- «Литература по специальности»;
- «Кадры решают все»;
- «Новости профессионального образования»;
- «Здоровый образ жизни»;
- «Новинки литературы»;

- «В учебе вам помогут»

Проведены мероприятия:

- «История трудовых резервов Приморского края» (классный час);
- «История почты (классный час);
- «Главное слово в любом языке» (ко Дню матери - классный час);
- Литературно-музыкальная композиция «Мы помним» ко Дню Победы;
- Книги-юбиляры.

В помощь учебному процессу были организованы постоянно действующие книжные выставки:

- «Новые поступления библиотеки»;
- «В помощь профессиям»;
- «Наркомании – нет!»;
- «Учебная литература для СПО»;
- «В здоровом теле - здоровый дух».

Библиотекарями колледжа постоянно проводятся консультации для студентов по пользованию Интернетом, поиску необходимой информации в глобальной сети, грамотному оформлению электронных документов.

Библиотека колледжа обеспечивает студентов бесплатной основной учебно-методической литературой, периодическими изданиями, методическими пособиями по всем дисциплинам образовательных программ.

2.4. Наличие производственной базы для прохождения практических занятий

Качество профессиональной подготовки в колледже обеспечивается четко действующей системой подготовки будущих специалистов на рабочем месте в рамках практической подготовки, проходящей в форме учебной и производственной практик на предприятиях индустриальных партнеров.

В 2023/2024 учебном году было заключено 20 договоров о практической подготовке с профильными организациями.

Практическое обучение в колледже осуществлялось под руководством заместителя директора по учебно-производственной практике.

Учебная и производственная практика организована в соответствии с требованиями Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012г., приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020г.

№ 885 «О практической подготовке обучающихся», программами учебных, производственных и преддипломных практик.

2.5. Кадровый потенциал

Для осуществления образовательной деятельности сформирован состав педагогических работников, имеющих необходимую профессионально-педагогическую квалификацию, соответствующую требованиям тарифно-квалификационной характеристики по должности и полученной специальности.

Большинство специалистов - квалифицированные кадры, имеющие достаточно большой опыт работы, обеспечивающие подготовку специалистов в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

Основные принципы кадровой политики:

- сохранение, укрепление и развитие кадрового потенциала;
- создание квалифицированного коллектива, способного работать в современных условиях;
- повышение уровня квалификации персонала;
- привлечение молодых преподавателей из числа выпускников колледжа.

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.

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 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» – 1 человека;
- почетное звание «Почетный строитель» - 1 человек;

- почетное звание «Почетный работник среднего профессионального образования» – 1 человек;
- почетное звание «Ветеран профтехобразования» – 1 человек;
- нагрудный знак «Почетный работник воспитания и просвещения РФ» - 1 человек;
- нагрудной знак «Почетный работник НПО РФ» - 3 человека;
- нагрудной знак «Отличник профессионально-технического образования РФ» - 2 человека;
- почетная грамота Министерства образования Российской Федерации – 6 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 период дистанционного обучения все педагоги колледжа успешно освоили онлайн-сервисы, применяли цифровые образовательные ресурсы, вели электронные формы документации.

За 2023-2024 учебный год следующие работники прошли профессиональную переподготовку для получения права ведения нового вида деятельности в области педагогики и образования:

| № | Ф.И.О. | Программа |
|----|---------------------------------------|--|
| 1. | Андреев Роман Викторович | ООО "УЦ "Профакадемия" г. Москва "Мастер производственного обучения" 2024г., 1040ч. |
| 2. | Волков Даниил Дмитриевич | ООО «Центр инновационного образования и воспитания» г. Саратов "Педагогическая деятельность в профессиональной ОО" 2024г., 881ч. |
| 3. | Дмитриев Евгений Владимирович | ООО «Центр инновационного образования и воспитания» г. Саратов "Педагогическая деятельность в профессиональной ОО" 2024г., 881ч. |
| 4. | Мартынов Герман Александрович | ООО «Центр инновационного образования и воспитания» г. Саратов "Педагогическая деятельность в профессиональной ОО" 2024г., 881ч. |
| 5. | Цырндоржиева Сэсэг Бавасановна | ООО «Центр инновационного образования и воспитания» г. Саратов "Педагогическая деятельность в профессиональной ОО" 2024г., 881ч. |

За 2023-2024 учебный год следующие работники повысили свой профессиональный уровень на программах повышения квалификации:

| № | Ф.И.О. | Программа |
|----|------------------------------------|--|
| 1. | Агеева Елена Валерьевна | РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 2. | Алаева Валерия Владимировна | РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 3. | Андреев Роман Викторович | РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 4. | Биш Михаил Валентинович | КГА ПОУ "Энергетический колледж" (РУМЦ) «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических |

| | | |
|-----|---|---|
| | | работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья» 2023г., 72ч., РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 5. | Блинов Евгений Михайлович | КГА ПОУ "Дальневосточный судостроительный колледж" "Организация кластерной тренировки по компетенции "Сборка металлических судов", 2024г., 24ч. |
| 6. | Бойко Василий Иванович | РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 7. | Волков Даниил Дмитриевич | ПК в форме стажировки КГАПОУ ДВТК «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии», 2023г., 72ч., РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч., КГА ПОУ "Энергетический колледж" «Профессиональная адаптация молодого педагога», 2024г., 72ч. |
| 8. | Вытрищак Елена Андреевна | РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч., КГА ПОУ "Энергетический колледж" (РУМЦ) «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья» 2024г., 72ч. |
| 9. | Голубева Галина Сергеевна | КГА ПОУ "Энергетический колледж" (РУМЦ) «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья» 2023г., 72ч., РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 10. | Гулевич Надежда Александровна | КГА ПОУ "Энергетический колледж" (РУМЦ) «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья» 2023г., 72ч., РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 11. | Гриневич Мария Шарифуловна | ГАУ ДПО "УЦПК" г. Владивосток "Лидеры изменений в системе СПО. Управленческий трек" 2023г., 144 ч., КГА ПОУ "Энергетический колледж" (РУМЦ) «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья» 2024г., 72ч. |
| 12. | Давыдова Кристина Александровна | РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 13. | Денисюк Елена Николаевна | РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 14. | Дмитриев Евгений Владимирович | РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 15. | Евдокимова Виктория Вячеславовна | РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |

| | | |
|-----|---|---|
| 16. | Ефимовых Светлана Петровна | РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 17. | Забродин Сергей Алексеевич | АНО "Агентство поддержки государственных инициатив" «Актуальные вопросы истории России в современных реалиях», 2022г., 16ч., ФГАОУ ВО "ДВФУ" "Профилактика терроризма" 2023г., 72ч.РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 18. | Залеская Антонина Алексеевна | ПОУ "Энергетический колледж" (ЦОПП) "Цифровые инструменты для оптимизации рабочих процессов: электронные таблицы и визуализация данных" 2023г., 24ч.РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 19. | Заславский Александр Александрович | ПК в форме стажировки КГАПОУ ДВТК «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии», 2023г., 72ч., ФГАОУ ВО "Государственный университет просвещения" г. Мытищи "Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на современном оборудовании на базе современных мастерских и стажировочных площадок реального сектора производства в соответствии с профилем реализуемой ООП СПО" 2023г., 144ч. |
| 20. | Злыгостев Анатолий Сергеевич | ООО «Центр инновационного образования и воспитания» г. Саратов "Обеспечение СанПиН к ОО согласно СП 2.4.3648-20", 2023г., 36ч., ГАУ ДПО "УЦПК" г. Владивосток "Лидеры изменений в системе СПО. Педагогический трек" 2023г., 144 ч. |
| 21. | Исаева Татьяна Ивановна | РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 22. | Ишутина Татьяна Николаевна | КГА ПОУ "Энергетический колледж" (РУМЦ) «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья» 2023г., 72ч.РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 23. | Клименко Дмитрий Витальевич | КГА ПОУ "Энергетический колледж" (РУМЦ) «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья» 2023г., 72ч.РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 24. | Кобзарь Дмитрий Васильевич | РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 25. | Ковальчук Любовь Александровна | РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 26. | Красюк Наталия Петровна | РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 27. | Кузнецова Ирина Александровна | ФИРО ДПО г. Москва "Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в ОО", 2023г., 72ч., КГА ПОУ "Энергетический колледж" (РУМЦ) «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья» 2023г., 72ч., РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический |

| | | |
|-----|--|---|
| | | колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч., РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" "Инклюзивное образование: РАС", 2024г., 72ч. |
| 28. | Лунёва Юлия Александровна | РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применен педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студент СПО", 2024г., 18ч. |
| 29. | Макаров Геннадий Николаевич | РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 30. | Макарова Ольга Петровна | ПК в форме стажировки КГАПОУ ДВТК «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии», 2023г., 72ч., ФГАОУ ВО "Государственный университет просвещения" г. Мытищи "Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на современном оборудовании на базе современных мастерских и стажировочных площадок реального сектора производства в соответствии с профилем реализуемой ООП СПО" 2023г., 144ч.РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 31. | Мартынов Герман Александрович | ФГАОУ ВО "Государственный университет просвещения" "Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на современном оборудовании на базе современных мастерских и стажировочных площадок реального сектора производства в соответствии с профилем реализуемой ООП СПО", 2023г., 144ч.РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч., КГА ПОУ "Энергетический колледж" «Профессиональная адаптация молодого педагога», 2024г., 72ч. |
| 32. | Марьясова Светлана Валентиновна | КГА ПОУ "Энергетический колледж" (ЦОПП) "Цифровые инструменты для оптимизации рабочих процессов: электронные таблицы и визуализация данных", 2023г., 24ч., КГА ПОУ "Энергетический колледж" (ЦОПП) "Компас - 3D: основы проектирования и моделирования", 2023г., 76 ч., РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 33. | Матюнина Ирина Владимировна | ООО "Мультиурок" г. Смоленск "Образвание и сопровождение детей с расстройствами аутического спектра" 2024г., 72ч.; ООО "Мультиурок" г. Смоленск "Внедрения современных пед. технологий в условиях реализации ФГОС (Информатика)" 2024г., 72ч.; ООО "Мультиурок" г. Смоленск "Профилактическая работа в школе по выявлению троллинга, моббинга и буллинга среди подростков" 2024г., 72ч.РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 34. | Мудрецова Ольга Николаевна | РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 35. | Неизвестная Ольга Вячеславовна | РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч., КГА ПОУ "Энергетический колледж" (РУМЦ) «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья» 2024г., 72ч. |
| 36. | Петров Алексей Николаевич | ГАУ ДПО "УЦПК" г. Владивосток "Лидеры изменений в системе СПО. Управленческий трек" 2023г., 144 ч., РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |

| | | |
|-----|---------------------------------------|---|
| 37. | Пешков Константин Анатольевич | ПК в форме стажировки КГАПОУ ДВТК «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии», 2023г., 72ч., ФГАОУ ВО "Государственный университет просвещения" г. Мытищи "Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на современном оборудовании на базе современных мастерских и стажировочных площадок реального сектора производства в соответствии с профилем реализуемой ООП СПО" 2023г., 144ч., РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 38. | Полякова Евгения Викторовна | РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 39. | Птицына Ксения Вячеславовна | ФИРО ДПО г. Москва "Современные подходы к внедрению и развитию инклюзивной среды в ОО", 2023г., 72ч., ООО "Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов" "Организация проектно-исследовательской деятельности в ходе изучения курсов физики в условиях реализации ФГОС" 2023г., 72ч., ООО "Инфоурок" г. Смоленск "Организация проведения ДЭ в учреждениях СПО" 2023г., 180ч., РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 40. | Рец Ольга Михайловна | РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 41. | Рыбаченко Людмила Михайловна | ПК в форме стажировки филиал ПАО "Россети" - Приморское ПМЭС "Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация устройств РЗ и автоматики", 2023г., 72ч., РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 42. | Салтанович Максим Николаевич | РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч., КГА ПОУ "Энергетический колледж" (РУМЦ) «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья» 2024г., 72ч. |
| 43. | Соколова Людмила Николаевна | РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 44. | Тимофеева Наталья Владимировна | ФГАОУ ВО "Государственный университет просвещения" г. Мытищи "Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на современном оборудовании на базе современных мастерских и стажировочных площадок реального сектора производства в соответствии с профилем реализуемой ООП СПО" 2023г., 144ч., АНО НАРК г. Москва «Разработка, оценочных средств для промежуточной и ГИА по ОП СПО с применением независимой оценки квалификации», 2023г., 72ч., ПК в форме стажировки КГАПОУ ДВТК «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии», 2023г., 72ч., РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |

| | | |
|-----|---|---|
| 45. | Узлов Николай Андреевич | Повышение квалификации в форме стажировки АО "92 СРЗ" "Технология выполнения судоремонтных и судокорпусных работ. Современные методы диагностики и дефектации корпусных конструкций, методов восстановления и ремонта корпусных конструкций" 2023г., 72ч., РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 46. | Хайрулин Александр Александрович | РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 47. | Хоменко Юлия Вячеславовна | РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 48. | Хомяков Владимир Борисович | РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 49. | Цырендоржиева Сэсэг Бавасановна | ПК в форме стажировки КГА ПОУ ДВТК «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии», 2023г., 72ч., ФГАОУ ВО "Государственный университет просвещения" г. Мытищи "Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на современном оборудовании на базе современных мастерских и стажировочных площадок реального сектора производства в соответствии с профилем реализуемой ООП СПО" 2023г., 144ч., РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч., КГА ПОУ "Энергетический колледж" «Профессиональная адаптация молодого педагога», 2024г., 72ч. |
| 50. | Чернышленкова Инна Ивановна | РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 51. | Чупрова Анастасия Борисовна | РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 52. | Шевцова Елена Георгиевна | ООО "Центр ПК и ПП "Луч знаний" г. Красноярск "Рус. Язык и лит-ра : теория и методы преподавания в ОО в условиях ФГОС", 2022г., 72ч., РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |
| 53. | Яковлев Александр Денисович | РУМЦ КГА ПОУ "Энергетический колледж" Особенности применения педагогических приемов с учетом коммуникативных возможностей студентов СПО", 2024г., 18ч. |

Большое внимание в этом учебном году уделялось подготовке преподавателей и сотрудников колледжа по инклюзивным компетенциям и по направлению Федерального проекта «Профессионалитет», информационно-коммуникационной компетентности в образовании.

Возрастающие требования к качеству обучения и реализация ФГОС СОО и СПО предполагают постоянное совершенствование научно-методической подготовки преподавателей, рост их профессионального мастерства. Поэтому повышение квалификации педагогов и руководящих работников колледжа является необходимой составляющей педагогической и управленческой деятельности и может проходить в разных формах и в различных учреждениях и организациях.

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, изучению и внедрению в образовательный процесс современных технологий.

По состоянию на 01.01.2024 года в колледже работают:

- преподаватели 42 человека
- мастера производственного обучения 10 человек
- совместители 8 человек

Средний возраст педагогических работников по состоянию на 01.01.2024 года составляет 48 лет.

Качество педагогического коллектива определяется следующими показателями:

Таблица 8.

| Критерии оценки | Численность, чел. | Доля, % |
|--|-------------------|---------|
| Численность штатных педагогических работников | 67 | 100 |
| - из них имеют высшую квалификационную категорию (% от общего числа) | 22 | 33% |
| из них имеют первую квалификационную категорию (% от общего числа) | 16 | 24% |
| из них имеют научную степень (% от общего числа) | 0 | 0 |
| - из них без категории (% от общего числа) | 29 | 43 |

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 плановой работы по повышению квалификации педагогов.

В колледже сформировалась система развития педагогических работников в различных направлениях и формах:

- изучение законодательной базы, нормативных документов, учебно-методической литературы;
- разработка и актуализация методического обеспечения преподаваемых дисциплин;
- работа в творческих группах по педагогической проблематике;
- руководство курсовыми работами (проектами) и выпускными квалификационными работами (проектами);
- руководство творческими и учебно-исследовательскими работами студентов;
- подготовка педагогическими работниками докладов, статей по актуальным методическим проблемам;
- проведение открытых уроков, внеаудиторных мероприятий;
- участие в заседаниях ЦМК;
- выступление с докладом, сообщением на заседании ЦМК;
- взаимопосещение занятий и др.;
- участие в работе педагогического совета и инструктивно-методического совещания;
- участие в методических и психолого-педагогических семинарах, открытых уроках, конференциях и др.;
- участие в работе КМО для преподавателей;
- участие в мастер-классах по направлению «Профориентационная работа»;
- участие в мастер-классах, организованных социальными партнерами;
- участие в вебинарах в сети Интернет;
- обучение на курсах повышения квалификации;
- обучение по программам профессиональной переподготовки;
- участие в педагогических чтениях и др. мероприятиях.

На протяжении 2023-2024 учебного года педагогические работники колледжа принимали активное участие в научно-практических конференциях, в работе КМО, различных профессиональных мероприятиях и конкурсах различного уровня.

| № | Наименование | Место проведения | Преподаватели |
|----------|--|--|----------------------|
| 1. | Участие в КМО преподавателей истории и обществознания | КГБ ПОУ «Уссурийский агропромышленный колледж» | Салтанович М.Н. |
| 2. | КМО преподавателей электротехнических дисциплин, Олимпиада по электротехнике | КГА ПОУ «Энергетический колледж» | Бойко В. И. |
| 3. | КМО преподавателей электротехнических дисциплин, Олимпиада по электротехнике | КГА ПОУ «Энергетический колледж» | Чупрова А.Б. |
| 4. | КМО преподавателей | КГА ПОУ «Энергетический | Злыгостев А.С. |

| | | | |
|-----|---|--|----------------|
| | электротехнических дисциплин, Олимпиада по электротехнике | колледж» | |
| 5. | КМО преподавателей электротехнических дисциплин, Олимпиада по электротехнике | КГА ПОУ «Энергетический колледж» | Мартынов Г.А. |
| 6. | КМО преподавателей электротехнических дисциплин, Олимпиада по электротехнике | КГА ПОУ «Энергетический колледж» | Макаров Г.Н. |
| 7. | КМО преподавателей физики | КГА ПОУ «Энергетический колледж» | Соколова Л.Н. |
| 8. | КМО преподавателей физики | КГА ПОУ «Энергетический колледж» | Макаров Г.Н. |
| 9. | Краевое методическое объединение преподавателей иностранного языка | КГБ ПОУ «Колледж машиностроения и транспорта» | Денисюк Е.Н. |
| 10. | Краевое методическое объединение преподавателей иностранного языка | КГБ ПОУ «Колледж машиностроения и транспорта» | Ишутина Т.Н.. |
| 11. | Краевое методическое объединение преподавателей иностранного языка | КГБ ПОУ «Колледж машиностроения и транспорта» | Хоменко Ю.В. |
| 12. | Краевое методическое объединение преподавателей русского языка и литературы | КГБ ПОУ «Уссурийский агропромышленный колледж» | Вытрищак Е.А. |
| 13. | Краевое методическое объединение преподавателей математических и информационных дисциплин | КГА ПОУ «Лесозаводский индустриальный колледж | Дмитриев Е.В. |
| 14. | Краевое методическое объединение преподавателей математических и информационных дисциплин | КГА ПОУ «Лесозаводский индустриальный колледж | Петров А.Н. |
| 15. | Краевое методическое объединение преподавателей математических и информационных дисциплин | КГА ПОУ «Лесозаводский индустриальный колледж | Агеева Е.В. |
| 16. | КМО укрупненной группы специальностей 08.00.00 «Техника и технологии строительства» | КГА ПОУ «Дальневосточный технический колледж» | Петров А.Н. |
| 17. | КМО укрупненной группы специальностей 08.00.00 «Техника и технологии строительства» | КГА ПОУ «Дальневосточный технический колледж» | Забродник С.В. |

2.6. Условия для обучения учащихся с ограниченными возможностями здоровья.

КГА ПОУ «Энергетический колледж» входит в перечень приоритетных объектов социальной инфраструктуры г. Владивостока по обеспечению доступности лиц с ограничениями возможности здоровья (далее – ОВЗ).

Адрес: г. Владивосток, ул. Борисенко 104, 102. Остановка транспорта «Энерготехникум», можно добраться автобусами: 27, 30, 31, 34, 39, 64, 79, 76.

На пути движения к корпусам колледжа действует светофор без звукового оповещения, уложена тактильная плитка. Тротуар имеет уклон до 10%, поручней нет.

В колледже накоплен опыт обучения студентов с ОВЗ по специальностям/профессиям профессионального образования, а также в сфере физической культуры, эстетического воспитания, социализации, патриотизма и т.д. Есть возможность использовать дистанционные технологий обучения, домашнее обучение, сопровождение лиц с ОВЗ.

Одним из эффективных механизмов обеспечения качества и доступности профессионального образования становится конкурс профессионального мастерства людей с инвалидностью «Абилимпикс». Участие в нем дает неограниченный доступ к базам данных по лучшим практикам профессионального образования и трудоустройства инвалидов в России и мире. Колледж участвует в региональном отборочном этапе данного конкурса.

В колледже ведется целенаправленная работа по формированию условий для беспрепятственного доступа к объектам и услугам профессионального образования и жизнедеятельности лиц с ОВЗ, совершенствования механизма предоставления услуг в сфере психолого-социально-педагогической поддержки, интеграции лиц с ОВЗ в общество и формирование их социальной успешности.

В колледже реализуется программа «Доступная среда», разработанная на основе Государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2011-2020 годы, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2010 № 1950. Распоряжением Правительства России от 27 октября 2014 года № 2136-р срок действия программы «Доступная среда» был продлен.

Цель программы: создание условий, способствующих интеграции лиц с ОВЗ в общество и повышению уровня их жизни на основе создания без барьерной среды, получения профессионального образования, соответствующего потребностям рынка труда Приморского края.

В числе приоритетных задач:

- обеспечение полноценного доступа лиц с ОВЗ к получению профессионального образованию, и их дальнейшее трудоустройство.

В рамках программы определены основные направления деятельности колледжа:

- формирование доступной среды для лиц с ОВЗ в образовательных организациях профессионального образования
- содействие лицам с ОВЗ в трудоустройстве при поддержке общественных организаций
- ориентирование работодателей на эффективное трудоустройство лиц с ОВЗ
- социально-психологическая поддержка лиц с ОВЗ

Нормативно-правовое обеспечение реализации программы:

- Конвенция о правах ребенка;
- Конвенция о правах инвалидов;
- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ;

Федеральный закон «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» от 24.11.1995 № 181-ФЗ;

- Указ Президента Российской Федерации «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» от 07.05.2012 № 597;
- Указ Президента Российской Федерации «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» от 07.05.2012 № 599;
- Распоряжение Правительства РФ «О комплексе мер, направленных на повышение эффективности реализации мероприятий по содействию трудоустройству инвалидов и на обеспечение доступности профессионального образования» от 15.10.2012 № 1921-р;
- Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» на 2013-2023 годы, утвержденная Правительством;
- Устав КГА ПОУ «Промышленный колледж энергетический и связи»;
- Локальные акты колледжа.

С целью решения задач программы по доступности инфраструктуры и услуг колледжа для лиц с ОВЗ, подготовлена проектно-сметная документация, план реконструктивных мероприятий по проведению планомерной работы по созданию безбарьерной среды (пандусы, поручни, оборудованные туалеты, учебные и вне учебные помещения), по социокультурному и творческому развитию лиц с ОВЗ.

Проведена паспортизация доступности объектов колледжа корпусов по ул. Борисенко 102, 104, разработан план мероприятий по повышению показателей доступности для лиц с ОВЗ т.е. «дорожная карта», определены полномочия по оказанию помощи маломобильным гражданам со стороны сотрудников.

В случае необходимости сотрудники колледжа проведут консультации для лиц с ОВЗ, родителей, их законных представителей. Ответственное лицо по взаимодействию: заместитель директора по воспитательной и социальной работе Селезнева Галина Антоновна, тел. 8 (423) 228-93-57.

| Наименование показателя | Наличие/отсутствие |
|---|--------------------|
| о специально оборудованных учебных кабинетах | отсутствуют |
| об объектах для проведения практических занятий, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья | отсутствуют |

| | |
|--|---|
| о библиотеке(ах), приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья | Информационное оборудование для слабовидящих |
| об объектах спорта, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья | в наличии на учебные корпуса: ул. Борисенко 102 ул. Борисенко 104 |
| о средствах обучения и воспитания, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья | В наличии на учебные корпуса: ул. Борисенко 102 ул. Борисенко 104 |
| об обеспечении беспрепятственного доступа в здания образовательной организации | В наличии на учебные корпуса: ул. Борисенко 102 ул. Борисенко 104 |
| о специальных условиях питания | отсутствуют |
| о специальных условиях охраны здоровья | отсутствуют |
| о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, приспособленным для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья | В наличии на учебные корпуса: ул. Борисенко 102 ул. Борисенко 104 Система Брайля |
| об электронных образовательных ресурсах, к которым обеспечивается доступ инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья | В наличии на учебные корпуса: ул. Борисенко 102 ул. Борисенко 104 |
| о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования | В наличии на учебные корпуса: ул. Борисенко 102 ул. Борисенко 104 |
| о наличии условий для беспрепятственного доступа в общежитие | отсутствуют |
| о количестве жилых помещений в общежитии, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья | отсутствуют |

2.7. Стоимость обучения

Стоимость платных образовательных услуг по очной форме обучения на 2023-2024 учебный год г. Владивосток:

| Профессиональное образование на базе среднего общего образования | | | | | | Стоимость обучения |
|--|--|---|----------------------------|--|----------------|-------------------------------------|
| № п/п | Код профессии, специальностей и направлений подготовки | Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки | Уровень образования | Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации | Срок обучения | Сумма на 1-го студента в год (руб.) |
| 1 | 13.02.01 | Тепловые электрические станции | Среднее профессиональное* | Техник-теплотехник | 3 года 10 мес. | 127 500,0 |
| 2 | 13.02.06 | Релейная защита и автоматизация электрических систем | Среднее профессиональное* | Техник-электрик | 3 года 10 мес. | 127 500,0 |
| 3 | 13.02.03 | Электрические станции, сети и системы | Среднее профессиональное* | Техник-электрик | 3 года 10 мес. | 127 500,0 |
| 4 | 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | Среднее профессиональное* | Техник по компьютерным системам | 3 года 10 мес. | 127 500,0 |
| 5 | 08.02.01 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | Среднее профессиональное* | Техник | 3 года 10 мес. | 127 500,0 |
| 6 | 11.02.11 | Сети связи и системы коммутаций | Среднее профессиональное* | Техник | 3 года 6 мес. | 127 500,0 |
| 7 | 11.02.12 | Почтовая связь | Среднее профессиональное* | Специалист почтовой связи | 2 года 10 мес. | 127 500,0 |
| 8 | 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | Среднее профессиональное* | Техник | 3 года 10 мес. | 127 500,0 |
| 9 | 13.01.05 | Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей | Среднее профессиональное** | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3-4 разряда | 2 года 10 мес. | 127 500,0 |
| 10 | 15.01.05 | Сварщик | Среднее | Электросварщик | 2 года | 127 500,0 |

| | | | | | | |
|----|----------|---|----------------------------|---|-------------------|-----------|
| | | (электросварочные и газосварочные работы) | профессиональное** | ручной сварки 3-4 разряд; Электрогазосварщик 3-4 разряд; Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 3 разряд; Газорезчик 3-4 разряд | 10 мес. | |
| 11 | 26.01.01 | Судостроитель-судоремонтник металлических судов | Среднее профессиональное** | Судокорпусник-ремонтник 3 разряда; сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом | 2 года 10 мес. | 127 500,0 |

*программы подготовки специалистов среднего звена

**программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)

Стоимость платных образовательных услуг по заочной форме обучения г. Владивосток на 2023-2024 учебный год

| Профессиональное образование на базе среднего общего образования | | | | | | Стоимость обучения |
|--|--|---|---------------------------|--|-------------------|-------------------------------------|
| № п/п | Код профессий, специальностей и направлений подготовки | Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки | Уровень образования | Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации | Срок обучения | Сумма на 1-го студента в год (руб.) |
| 1 | 13.02.01 | Тепловые электрические станции | Среднее профессиональное* | Техник-теплотехник | 3 года 10 мес. | 35 000,00 |
| 2 | 13.02.06 | Релейная защита и автоматизация электрических систем | Среднее профессиональное* | Техник-электрик | 3года 10 мес. | 35 000,00 |
| 3 | 13.02.03 | Электрические станции, сети и системы | Среднее профессиональное* | Техник-электрик | 3 года 10 мес. | 35 000,00 |
| 4 | 08.02.01 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | Среднее профессиональное* | Техник | 3 года 10 мес. | 35 000,00 |
| 5 | 11.02.08 | Средства связи с подвижными | Среднее профессиональное* | Техник | 3 года 6 месяцев | 35 000,00 |

| | | | | | | |
|--|--|-------------------------|--|--|--|--|
| | | объектами (1 и 2 курсы) | | | | |
|--|--|-------------------------|--|--|--|--|

*программы подготовки специалистов среднего звена

**программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)

2.8. Стоимость дополнительных платных образовательных услуг

1. Платные образовательные услуги по программе спортивной направленности для иных категорий граждан:

| Наименование услуги | Единица | Стоимость в рублях |
|---|---------|--------------------|
| Занятие в спортзале (спортзал по ул. Борисенко 104) | час | 1600,00 |
| Занятие в спортзале (спортзал по ул. Борисенко 102) | час | 1600,00 |

2. Платная образовательная услуга «Водитель категории «В» (2,5 месяцев)

| Наименование услуги | единица | Стоимость в рублях |
|--|---------|--------------------|
| Платные образовательные услуги Водитель категории «В» Теория /134ч/ | 1 чел | 15 000,00 |
| Наименование услуги | единица | Стоимость в рублях |
| Платные образовательные услуги Водитель категории «В» Вождение:56 часа | 1 час | 870,00 |

3. Платные дополнительные образовательные услуги по проф. переподготовке, переобучение и повышение квалификации граждан на 2023 – 2024 учебный год

| Наименование профессии | Количество часов/месяцев | Стоимость в рублях/1человек |
|---|--------------------------|-----------------------------|
| 1.Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиовещания | 320/2 | 35 000,00 |

| | | |
|---|---------|-----------|
| 2.Слесарь по ремонту автомобилей | 320/2 | 35 000,00 |
| 3. Слесарь по ремонту автомобилей | 140/1 | 17 500,00 |
| 4.Станочник широкого профиля | 360/3 | 35 000,00 |
| 5.Станочник широкого профиля | 140/1 | 16 000,00 |
| 6.Кабельщик-спайщик | 432/3 | 40 000,00 |
| 7.Кабельщик-спайщик | 140/1 | 17 000,00 |
| 8.Столяр строительный | 288/2 | 30 000,00 |
| 9.Штукатур-маляр | 320/2 | 35 000,00 |
| 10. Плиточник-облицовщик | 320/2 | 35 000,00 |
| 11. Телеграфист | 320/2 | 35 000,00 |
| 12. Оператор связи | 320/2 | 35 000,00 |
| 13.Повар | 288/2 | 35 000,00 |
| 14.Повар | 140/1 | 22 000,00 |
| 15. Пекарь | 360/1 | 32 000,00 |
| 16. Пекарь | 140/1 | 22 000,00 |
| 17.Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 288/2 | 30 000,00 |
| 18.Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 140/1 | 22 000,00 |
| 19. Электрослесарь по обслуживанию автоматики | 360/2,5 | 35 000,00 |
| 20. Слесарь-судоремонтник | 288/2 | 30 000,00 |
| 21.Сварщик частично механизированной сварки плавлением | 144/1 | 30 000,00 |
| 22.Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом | 144/1 | 30 000,00 |
| 23.Монтажник каркасно-обшивных конструкций | 144/1 | 30 000,00 |
| 24. Судокорпусник-ремонтник | 360/2,5 | 30 000,00 |

| | | |
|-----------------|-------|-----------|
| 25. Плотник | 288/2 | 30 000,00 |
| 26.Радиомеханик | 432/3 | 35 000,00 |

3. Содержание образования

3.1. Уровень и направленность реализуемых учебных программ

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

Организация образовательного процесса ведётся в соответствии с требованиями ФГОС по профессиям и специальностям. Для каждой специальности разработаны:

- учебный план;
- график учебного процесса;
- рабочие программы изучаемых дисциплин и модулей, программы практик;
- календарно-тематические планы;
- программа государственной итоговой аттестации (ГИА);
- учебно-методическое сопровождение образовательного процесса.

КГА ПОУ «Энергетический колледж» осуществляет свою образовательную деятельность в соответствии с программой развития образовательного учреждения, на основании которой ежегодно составляется единый план работы колледжа на учебный год. Исходя из годового плана, составляются планы работы цикловых методических комиссий, индивидуальные планы - отчеты преподавателей, планы работы библиотеки, методического кабинета, педагогического совета, студенческого совета самоуправления.

3.2. Региональный компонент реализуемых программ

Содержание регионального компонента формируется и устанавливается образовательным учреждением самостоятельно за счет часов вариативной части ФГОС с целью решения следующих основных задач:

– создание условий, способствующих адаптации и социализации выпускников в региональных производственных учреждениях и социуме;

– формирование компетенций, обеспечивающих потребности выпускника и регионального рынка труда.

В колледже объём времени, отведённый на вариативную часть учебного плана, распределяется следующим образом: часть часов в объеме не менее 20% для профессий и не менее 30% для специальностей от общего количества часов. Часть часов отводится на дисциплины общего гуманитарного и социально-экономического цикла («Психология общения», «Основы социологии и политологии», «Русский язык и культура речи» и др.), позволяющие сформировать специалистов, умеющих работать в команде, способных грамотно излагать свои мысли и принимать обоснованные решения. Часть часов вариативной части, в зависимости от специальности, распределяется на углубленное изучение профессиональных модулей для углубления профессиональной подготовки обучающихся. Региональный компонент реализуется за счет оставшейся части часов, отведенных на введение общепрофессиональных дисциплин/профессиональных модулей:

- по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений – «Системы автоматизированного проектирования»;
- по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы – «Источники питания средств вычислительной техники», «Методы и средства защиты информации», «Базы данных», «Интернет-технологии»;
- по специальности 11.02.12 Почтовая связь – «Стандартизация и сертификация услуг почтовой связи», «Контроль качества услуг почтовой связи»;
- по специальности 11.02.11 Сети связи и системы коммутации – «Сети связи», «Проектирование систем коммутации»;
- по специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции – «Теоретические основы теплотехники», «Гидравлика и гидравлические машины», «Трубопроводы»;
- по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы – «Эффективное поведение на рынке труда», «Автоматизированные системы управления в электроэнергетических системах»;
- по специальности 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем – «Промышленная экология», «Технико-экономические показатели производства».

3.3. Возможность получения дополнительного профессионального образования.

В процессе реализации ОПОП студенты имеют возможность освоить рабочую профессию в рамках исполнения модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»:

- 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» - маляр строительный;
- 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» - наладчик технологического оборудования;
- 11.02.11 «Сети связи и системы коммутации» - электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации;
- 11.02.12 «Почтовая связь» - оператор связи;
- 13.02.01 «Тепловые электрические станции»- машинист- обходчик по котельному оборудованию;
- 13.02.03 «Электрические станции, сети и системы»- электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций;
- 13.02.06 «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» - электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики;
- 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»- слесарь по ремонту автомобилей;

В колледже имеются возможности для получения дополнительного профессионального образования и профессиональной переподготовки по профилю основных образовательных программ.

3.4. Используемые современные образовательные технологии и методы обучения.

Основной целью работы методической службы колледжа являлось создание социально-педагогических условий для устойчивого развития образовательной деятельности педагогического коллектива на основе применения перспективных технологий, способствующих повышению технологического и методического уровня преподавания.

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

В связи с внедрением ФГОС СПО используют модульные технологии, создание портфолио достижений обучающихся и педагогических работников и т.д.

Методы проектов, модернизации, исследования - применяется во всех реализуемых в колледже профессиональных образовательных программах: в теоретическом обучении, в

рамках курсового и дипломного проектирования, в формировании профессиональных компетенций будущих специалистов строительной отрасли.

Метод моделирования - применяется в преподавании социально-экономических дисциплин при моделировании практических ситуаций с целью реализации практико-ориентированного подхода в обучении, в преподавании специальных дисциплин для решения профессиональных задач.

Метод дебатов - основной метод семинарской формы проведения занятий. Метод применяется в таких формах проведения занятий, как деловые игры в дисциплинах общегуманитарного и социально-экономического цикла, общепрофессионального и специального циклов.

Технология критериально-ориентированного обучения – в основе, которой лежит дифференцированный подход к усвоению обучающимися содержания дисциплины, что позволяет добиться достижения всеми обучающимися заданного уровня обязательных критериев, без усвоения которых невозможно дальнейшее полноценное обучение и развитие личности обучающегося (практикуют все преподаватели).

Проблемно-поисковые - проведение бинарных уроков и др.

Проблемный метод обучения - коллективное решение проблемных задач, производственных ситуаций, рассмотрение проблем.

Элементы личностно-ориентированных технологий – при изучении всех дисциплин, все преподаватели практикуют индивидуальный подход к обучающимся.

Исследовательские методы обучения - эксперименты, занимательные опыты, доклады, рефераты, курсовые работы, выполнение рефератов по собственным исследованиям.

Проектные технологии: курсовое проектирование - самостоятельная поисковая работа с использованием интернет-ресурсов преподавателя, подготовка презентаций по различным проблемам. (при изучении иностранного языка, при написании выпускных квалификационных работ в виде творческого проекта).

Информационно-коммуникационные технологии – используются видео-презентации, видео-лекции по всем дисциплинам, в организации научно-исследовательской работы преподавателей и студентов, в организации внеурочной работы, в организационной деятельности колледжа, компьютерный контроль в процессе обучения, тестирование используется лабораторно-компьютерный практикум (проведение виртуальных лабораторных работ, мини-исследований) мультимедийные презентации при изучении темы).

Использование интернет-ресурсов позволяет внедрять в учебный процесс различные стили обучения: составление отчетов по практике, рефераты, доклады, поиск информации, создание сайтов, работа в электронной почте.

Здоровьесберегающие технологии - при изучении всех дисциплин.

Производственные технологии - экскурсии на предприятия.

Коммуникативные технологии (межпредметные связи, бинарные уроки)

Тестовые технологии – применение тестовых методик.

Обучение в сотрудничестве: командная, групповая работа, малые группы.

Система оценки «Портфолио» разработана преподавателями и кураторами для определения овладения общими компетенциями студентами при проведении экзаменов (квалификационных).

Игровые методы обучения: деловые игры, ролевые игры, игровые занятия, походы, экскурсии.

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

Результатом использования разнообразных форм педагогических технологий является развитие у обучающихся:

- общей культуры личности;
- самостоятельности;
- креативности мышления;
- логического мышления;
- коммуникативной культуры;
- активизации размышления обучающихся о принятии ответственности за выбор будущей специальности;
- формирование представления обучающихся о требованиях информационного общества к образованности и профессионализму человека;
- ознакомление с изменениями, происходящими в обществе и мире профессионального труда;
- пути продолжения образования.

В колледже созданы все условия для внедрения элементов системы дуального обучения – основы практико-ориентированной модели профессионального образования. Внедрение в образовательный процесс элементов дуального обучения позволило скорректировать рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, исходя из требований предприятий – социальных партнеров.

Внедрение элементов системы дуального обучения в колледже способствует развитию системы подготовки квалифицированных кадров, системы профессионального образования в русле практико-ориентированности, технологизации процесса формирования профессиональных компетенций современного рабочего, служащего, специалиста.

Разработка и внедрение образовательных программ с использованием элементов дуального обучения становится мощным фактором совершенствования содержания и качества подготовки обучающихся в соответствии с требованиями регионального рынка труда, с требованиями современных технологий и новых профессиональных стандартов.

3.5. Использование информационных технологий в образовательном процессе.

В настоящее время одна из самых основных задач образования – это вхождение в современное информационное общество. В учебный процесс активно внедряются информационные технологии, на уроках используются компьютерные обучающие программы, тестирование, моделирование, презентации. Применение информационных коммуникационных технологий повышает эффективность и качество обучения, вызывает у студентов повышенный интерес и усиливает мотивацию обучения. Их использование создает возможности доступа к свежей информации, осуществления “диалога” с источником знаний, экономит время. Сочетание цвета, мультипликации, музыки, звуковой речи, динамических моделей и т.д. расширяет возможности представления учебной информации. Применение информационных технологий в учебном процессе позволяет сделать аудиторные и самостоятельные занятия более интересными, динамичными и убедительными, а огромный поток изучаемой информации легкодоступным.

Формы использования информационно-коммуникационных технологий:

- использование электронных учебников;
- использование мультимедийных презентаций;
- использование ресурсов сети Интернет, в том числе виртуальных лабораторий;
- использование интерактивной доски;
- использование ИКТ в сочетании с методом проектов;
- использование электронных образовательных ресурсов нового поколения;
- использование навыков по разработке сайтов с помощью языка гипертекстовой разметки страниц HTML;
- мультимедиа презентации на лекциях;
- тренажеры;
- обучающие программы;
- интерактивные плакаты.

Таким образом, используемые в учебном процессе компьютерные технологии в сочетании с активными методами обучения позволяют сделать процесс обучения более

интересным, творческим. Информационные технологии в колледже широко используются как для организации учебного процесса, так и в самом учебном процессе.

3.6. Места производственных практик.

Производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности (по профессиональному модулю ПМ) и преддипломная практика.

Содержание всех видов практики определяет примерная программа профессиональных модулей СПО на основе ФГОС СПО, обеспечивающая обоснованную последовательность процесса овладения студентами системой профессиональных умений и навыков, целостной профессиональной деятельностью и первоначальным опытом в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по предлагаемым специальностям.

Закрепление баз практики осуществляется администрацией колледжа на основе договоров с предприятиями и организациями, независимо от их организационно-правовых форм собственности.

Студентам и их родителям предоставляется право самостоятельного подбора организации-базы практики по месту жительства, с целью трудоустройства. Заявления студента и заявка организации предоставляются на имя директора колледжа не позднее, чем за 1 месяц до начала практики.

Продолжительность рабочего дня при прохождении практики на предприятиях составляет: - для студентов в возрасте от 16 до 18 лет - не более 35 часов в неделю (ст.92 Трудового кодекса Российской Федерации).

- для студентов в возрасте от 18 лет и старше – не более 40 часов в неделю (ст.91 Трудового кодекса Российской Федерации).

Места прохождения производственной практики:

| Код | Наименование профессии/специальности | Базы производственных практик |
|----------|--|--|
| 11.02.12 | Почтовая связь | АО «Почта России» |
| 13.02.03 | Электрические станции, сети и системы | ПАО «ФСК ЕЭС»- Приморское ПМЭС АО «Изумруд» ОАО «Дальрыбтехцентр» ПАО «Дальприбор» МУП города Владивостока «ВПЭС» |
| 13.02.06 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем | АО" ФСК ЕЭС" Приморское ПМЭС ООО «Сервис – Групп» АО «ДРСК» |

| | | |
|----------|---|---|
| 15.01.05 | Сварщик | ООО «МС-Пасифик» ООО «Грузозахват ДВ» АО «ЦС Дальзавод» ДВ управление РОСТЕХНАДЗОРА АО «Восточная верфь» АО «Изумруд» ООО «ЗКО «ДАЛЬСТАМ» АО «Фирма «Аврора» |
| 26.01.01 | Судостроитель-судоремонтник металлических судов | ООО «МС-Пасифик» АО «ЦС Дальзавод» АО «Восточная верфь» |
| 11.02.11 | Сети связи и системы коммутаций | ПАО «Ростелеком» АО «Изумруд» |
| 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» |
| 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | Филиал Приморской генерации ПАО ДГК АО «Изумруд» |
| 13.02.01 | Тепловые электрические станции | ПАО ДГК «Приморская генерация» ВТЭЦ-2 Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» |
| 13.01.05 | Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей | АО ВП «ЭРА» АО «ДРСК» |
| 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | ООО «Каркас» ФАУ (Центр МТО Федеральной противопожарной службы по ПК) |

Итоги прохождения всех видов практики обсуждаются на Педагогическом Совете и на заседаниях цикловых методических комиссий, в ходе чего решаются вопросы по выявлению основных недостатков и по способам их дальнейшего устранения. Контроль над прохождением обучающимися практик осуществлялся согласно графику контроля и регистрировался в специальном журнале.

Программы всех видов практик выполнены в полном объеме.

Проводится работа по взаимодействию колледжа с индустриальными партнерами, а именно:

- предоставление рабочих мест для прохождения практики;

- согласование содержания программ всех видов практик;
- работа представителей предприятий в качестве председателей комиссий в процессе государственной итоговой аттестации, а также в качестве линейных экспертов в период демонстрационных экзаменов.

3.7. Используемые технологии и процедуры оценки качества образования (достижений) учащихся наличие практики дополнительной сертификации квалификации с участием работодателей

В колледже используются традиционные технологии оценки качества образования студентов: контрольные срезы знаний, промежуточная аттестация в форме зачетов, экзаменов, контрольных работ, государственная итоговая аттестация в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы) и демонстрационного экзамена.

Председателями Государственной экзаменационной комиссии являются представители от работодателей.

Оценка качества подготовки и достижений студентов осуществляется в течение всего периода обучения и выглядит следующим образом:

- вводной контроль уровня подготовленности студентов при изучении общеобразовательных дисциплин;
- текущий контроль успеваемости;
- рубежный контроль успеваемости;
- промежуточный контроль уровня знаний студентов - промежуточная аттестация (результаты зачётов/дифференцированных зачетов, итоговых контрольных работ, экзаменов по отдельным дисциплинам и модулям, курсового проектирования);
- итоговая аттестация выпускников;
- компьютерное тестирование студентов колледжа с использованием среды Интернет в режиме on-line;
- проведение олимпиад и профессиональных конкурсов по специальностям.

Кураторы групп ведут реестр достижений студентов, в котором отражены основные результаты участия в конкурсах, олимпиадах, победы и т.д. Постоянно обновляется портфолио на каждого студента.

4. Воспитательная работа и социальная защита обучающихся.

4.1. Формы воспитательной работы

Воспитательная работа в колледже осуществляется в рамках единой организационно-педагогической системы, в соответствии с нормативными документами Министерства

профессионального образования и занятости Приморского края, Концепцией воспитательной работы, планом воспитательной работы и основана на интеграции учебной, внеучебной деятельности, дополнительного образования, разработки и проведении коллективных творческих дел.

Основной целью воспитательной деятельности колледжа является: личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций специалистов среднего звена на практике.

Основные направления воспитательной работы колледжа реализуются в соответствии с Программой воспитания и календарным планом воспитательной работы. <https://www.ekvl.ru>

Реализацию Программы воспитания осуществляет педагогический коллектив колледжа: педагоги-предметники, педагог-организатор, кураторы учебных групп, воспитатели общежития, социальный педагог, библиотекарь, руководители кружков, творческих объединений, спортивных секций. С 1 сентября 2024 года продолжили участвовать в масштабном проекте Минпросвещения России - цикле внеурочных занятий «Разговоры о важном». Учебная неделя начиналась с линейки и 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 адаптировался под самих обучающихся, будь то дискуссии или конкурсы, деловая игра или мозговой штурм.

Все мероприятия учебно-воспитательного характера проводились на трех уровнях: уровень учебной группы, общеколледжные мероприятия, мероприятия за пределами колледжа (городские, краевые, всероссийские, международные).

Значимой категорией организаторов воспитательного процесса в колледже являются кураторы учебных групп. За период самообследования должностные обязанности куратора исполняли 38 кураторов. Анализ и изучение работы кураторов с группой показал, что деятельность большинства студенческих коллективов направлена на реализацию общеколледжных и социально значимых задач. Для того чтобы воспитательный процесс в 2023-2024 учебном году носил целенаправленный характер и был более эффективным, в колледже проводились инструктивно-методические совещания кураторов, основными задачами которых являлось повышение теоретического, научно-методического уровня подготовки кураторов групп по вопросам психологии и педагогики воспитательной работы, изучение и использование в практике опыта работы кураторов, мастеров производственного обучения, содействие становлению и развитию системы воспитательной работы в группах.

В рамках работы методических совещаний прошли онлайн: семинары, вебинары по темам:

- изучение нормативных документов по организации воспитательной работы.

Приоритетные направления работы кураторов учебных групп в 2023-2024 учебном году;

- совершенствование методики формирования межличностных отношений в группе;
- проведение адаптационных тренингов в группах нового набора;
- рекомендации по составлению воспитательного плана кураторов;
- пути формирования сплоченного студенческого коллектива;
- культура межнациональных отношений как духовная ценность современного общества;
- работа кураторов, направленная на профилактику противоправного поведения обучающихся;
- духовно-нравственное воспитание, внеклассные мероприятия, технологии, качество и эффективность;
- профилактические меры по сохранению здоровья студентов в колледже;
- сохранность контингента студентов учебной группы – важная задача куратора группы и др.

Формы работы с группой кураторы выбирали в соответствии с возрастными особенностями обучающихся, спецификой получаемой профессии или специальности, с учетом их потребностей и интересов на основе разработанной Рабочей программы воспитания, которая предусматривает организацию воспитательной работы по 7 основным модулям.

Модуль 1 – Гражданин и патриот.

Модуль 2 - Социализация и духовно-нравственное развитие.

Модуль 3 – Художественно-эстетическое развитие: природа, культурное наследие и народные традиции.

Модуль 4 – Профориентация и трудовое воспитание.

Модуль 5 – Социальное партнерство в воспитательной деятельности колледжа.

Модуль 6 – Культура здорового и безопасного образа жизни.

Модуль 7 – Психологическая адаптация в колледже и развитие самоуправления студентов 1 курса.

Все Модули включают в себя проектную деятельность педагогического коллектива и обучающихся. Содержание проектов каждого из модулей воплощается в календарном плане воспитательной работы.

Сравнительный анализ охвата обучающихся колледжа проектной деятельностью в рамках реализации модулей

| №п/п | Наименование Модуля и реализуемых проектов | Доля обучающихся | Доля обучающихся охваченные |
|------|--|------------------|-----------------------------|
|------|--|------------------|-----------------------------|

| | | охваченные проектной деятельностью (предыдущий период) | проектной деятельностью (отчетный период) |
|---|---|--|---|
| Модуль 1. Гражданско-патриотическое и правовое воспитание | | | |
| 1. | Проект «Противодействие распространению идеологий терроризма и экстремизма» | 96 % | 98 % |
| 2. | Проект «Я выбираю жизнь» | | |
| 3. | Проект «Право на выбор» | | |
| 4. | Проект «История профессионального образования Приморского края» | | |
| 5. | Проект «Твори историю» | | |
| 6. | Проект «Профилактика безнадзорности и правонарушений» | | |
| 7. | Проект «Право на выбор» | | |
| Модуль 2. Социализация и духовно-нравственное развитие | | | |
| 8. | Проект «Развитие творческой личности средствами культурно-досуговой деятельности» | 89 % | 91 % |
| 9. | Проект «Экология вокруг нас» | | |
| 10. | Проект «Планета творческой молодежи» | | |
| Модуль 3. Художественно-эстетическое развитие: природа, культурное наследие и народные традиции | | | |
| 12. | Проект «Школа экскурсоводов» | 85 | 89 |
| 13. | Проект «Искусство без границ» | | |
| 14. | Проект «Мой мир» | | |
| Модуль 4. Профориентация и трудовое воспитание | | | |
| 15. | Проект «Аттестат плюс профессия» | 85% | 89% |
| 16. | Проект «Профессиональная ориентация» | | |
| 17. | Проект «Билет в будущее» | | |
| 18. | Проект «Социальное партнерство и наставничество» | | |
| Модуль 5. Социальное партнерство в воспитательной деятельности колледжа | | | |
| 19. | Проект «Студенческий дом» | 94 % | 96 % |
| 20. | Проект «Волонтерство без границ» | | |
| 21. | Проект «Школа экскурсоводов» | | |
| 22. | Проект «Развитие карьеры» | | |
| 23. | Проект «Подари жизнь» | | |
| Модуль 6. Культура здорового и безопасного образа жизни | | | |
| Проект «Пропаганда ЗОЖ, профилактика алкоголизма, наркомании, употребления психоактивных веществ (ПАВ)» | | 81% | 83 % |
| 24. | Проект «Активный студент» | | |
| Модуль 7. Психологическая адаптация в колледже и развитие самоуправления студентов 1 курса | | | |
| 25. | Проект: Развитие молодежных объединений колледжа» | 90% | 92 % |
| 26. | Проект «Право на выбор» | | |
| 27. | Проект «Студенческое самоуправление» | | |
| 28. | Проект «Школа молодого лидера» | | |

Формирование общих и социальных компетенций в 2023 – 2024 учебном году осуществлялось через следующие формы воспитательной работы: конкурсы профессионального мастерства; экскурсии на профильные организации и предприятия; взаимодействие с социальными партнерами (встречи, беседы, тематические экскурсии); деловые игры, психологические тренинги, направленные на повышение мотивации к профессии; предметные недели, конкурсы, олимпиады; брифинги и научно-практические конференции, презентации, встречи-дискуссии, общеколледжные ключевые дела, круглые столы; кураторские часы; оформление личного портфолио обучающихся; коллективно-творческие дела (субботники, благоустройство территории колледжа, города, района; акции, общеколледжные мероприятия (праздники, концерты, встречи с интересными людьми, узкими специалистами, ветеранами педагогического труда, ветеранами Великой отечественной войны, спортивно-массовые мероприятия, дни профилактики).

В 2023-2024 учебном году продолжили реализацию федерального проекта – цикл внеурочных занятий «Разговоры о важном». Учебная неделя начиналась с линейки и 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 адаптировался под самих обучающихся, будь то дискуссии или конкурсы, деловая игра или мозговой штурм. В колледже еженедельно проходили информационно-просветительские классные часы патриотической, нравственной и экологической направленности. Также продолжили реализацию федерального проекта по церемонии поднятия (спуска) Государственного флага РФ. Сформирован и действует Студенческий совет колледжа, старостат. В каждой группе созданы и успешно функционируют активы. В колледже работает стипендиальная комиссия. Студенты участвуют в рассмотрении вопросов оказания материальной помощи, премирования активных студентов. Волонтерский отряд «Надежда» - участник многих городских и краевых акций. Волонтеры активно сотрудничают с городским советом ветеранов по патриотическому направлению. Одними из основных мероприятий являются патронат мемориальных досок и памятников, вахта памяти, помощь ветеранам и пожилым гражданам. Спортивный клуб «Энергетик» в текущем учебном году активно участвовал в спортивных соревнованиях на уровне края и города по шашкам и шахматам, настольному теннису, мини-футболу, городкам, волейболу, баскетболу. За 2023-2024 учебный год обучающиеся стали обладателями 15 значков ГТО (2-золото, 1-серебро, 12-бронза). В 2023-2024 учебном году в колледже работала театральная студия «Девчата». В течение учебного года обучающиеся колледжа были активными участниками городских мероприятий по финансовой

грамотности и предпринимательству. В сентябре 2023 года в колледже открылась Первичная организация Российского движения детей и молодежи. В первичном отделении зарегистрировано 68 участников и 4 наставника. Активисты движения «Первых» - постоянные участники городских и краевых акций движения РДДМ. В рамках данного проекта стартовал 5 сезон конкурса «Большая перемена», где обучающиеся колледжа начали участвовать по разным трекам. Для раскрытия интеллектуального и творческого потенциала и успешной социализации обучающихся в колледже организована работа объединений дополнительного образования. На базе колледжа было реализовано 20 программ дополнительного образования для студентов, в том числе технической и естественнонаучной направленностей. 96 % обучающихся колледжа были включены в 2023-2024 учебном году в деятельность бесплатных объединений дополнительного образования.

Одним из приоритетных направлений организации воспитательной работы в колледже является гражданско-патриотическое воспитание студентов. Особую роль в формировании гражданско-патриотических качеств современной молодежи играет музей Профтехобразования колледжа.

Основными задачами музея колледжа являются:

- использование культурных ценностей Приморского края для развития студентов;
- содействие в организации и проведении учебно-воспитательного процесса в части проведения экскурсий;
- использование экспонатов в художественной самодеятельности;
- охрана и пропаганда памятников истории, культуры и природы Приморского края и КГА ПОУ «Энергетического колледжа»;
- активная экскурсионно-массовая работа со студентами;
- формирование фондов музея колледжа и обеспечение его сохранности;
- помощь при проведении уроков истории, литературы;
- организация кружковой работы по краеведению;
- воспитание у студентов уважения к избранной профессии.

В первые месяцы обучения каждая группа нового набора посещает музей и знакомится со славными традициями истории нашего колледжа. Вся проводимая музеем работа направлена на формирование гражданина-патриота, специалиста-профессионала. Наши студенты учатся уважать прошлое, потому что, уважая прошлое, увереннее чувствуешь себя в настоящем, без которого не может быть будущего. Совместно с директором музея и преподавателями истории в колледже проводили уроки: «Уроки истории», «Это нужно не мертвым, это нужно живым», посвященные 79-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне, «147 лет колледжу», «История профессионального технического образования в Приморском крае». Основная цель

уроков - познакомить студентов с музейными материалами об участниках военных действий на фронтах, об их подвигах, а также о героизме простых мальчишек и девчонок (в возрасте 14-18 лет), самоотверженным трудом выполняющих государственные заказы, реализация которых решала судьбу нашей Родины. В канун 79-ой годовщины Победы в ВОВ, в колледже прошли онлайн встречи с ветеранами - преподавателями и мастерами, которые долгие годы работали в нашем образовательном учреждении. Студенты выступают с онлайн поздравительной программой, записывали видео поздравления ветеранам. Традиционно в музее совместно с Всероссийской общественной организацией ветеранов «Боевое братство» был проведен онлайн «Урок мужества», на котором студенты познакомились с боевым оружием военного времени и прослушали лекцию о героизме, проявленном жителями Приморского края в годы Великой Отечественной войны.

Мероприятия в рамках колледжа

| Сроки | Содержание работы | Кол. участников | Ссылка на публикацию |
|--------------------------------|--|-----------------|---|
| 4 сентября 2023г. | Линейка ко Дню знаний | 300 | https://vk.com/wall-125726219_1038 |
| 3-5 сентября 2023г. | День солидарности в борьбе с терроризмом лекция в актовом зале | 70 | https://vk.com/wall-125726219_1043 |
| 11 сентября 2023г. | Собрание МЦ | 25 | https://vk.com/wall-125726219_1053 |
| 13 сентября 2023г. | Лекция в честь «100 лет со Дня рождения Зои Космодемьянской» | 20 | https://vk.com/wall-125726219_1057 |
| 14 сентября 2023г. | Экскурсия на улицу Дальнего Востока (О. Русский) | 111-КС-23 | https://vk.com/wall-125726219_1062 |
| Сентябрь 2023г. | Подготовка в музее к выставке в музее колледжа | 15 | https://vk.com/wall-125726219_1067 |
| 19 сентября 2023г. | Участие в конкурсе рисунков ко Дню тигра | 2 | https://vk.com/wall-125726219_1070 |
| 23 сентября 2023г. | День здоровья для первокурсников на туристическую тематику | 150 | https://vk.com/wall-125726219_1079 |
| 10 сентября-30 октября 2023г. | Экскурсии для 1 курса в музей колледжа | 90 | https://vk.com/wall-125726219_1081 |
| 28 сентября – 4 октября 2023г. | Мастер-классы по изготовлению открыток ко Дню учителя в музее колледжа | 15 | https://vk.com/wall-125726219_1084 |
| 1 октября 2023г. | Онлайн акция «Позвони бабушке» в | 10 | https://vk.com/wall- |

| | | | |
|--------------------|---|-----|---|
| | честь Дня пожилого человека | | 125726219_1085 |
| 2 октября 2023г. | Выставка ко Дню СПО | | https://vk.com/wall-125726219_1086 |
| 28 сентября 2023г. | В общежитии колледжа работа кружка «Умелые ручки» | 20 | https://vk.com/wall-125726219_1087 |
| 4 октября 2023г. | Акция сбора корма в честь Всемирного дня защиты животных | 10 | https://vk.com/wall-125726219_1105 |
| 29 сентября 2023г. | Посвящение первокурсников | 150 | https://vk.com/wall-125726219_1099 |
| 5 октября 2023г. | Празднование Дня учителя Поздравление преподавателей, украшение холла, поздравительное видео | 40 | https://vk.com/wall-125726219_1107 https://vk.com/wall-125726219_1103 https://vk.com/wall-125726219_1102 |
| 5 октября 2023г. | Открытие спортивной площадки | 40 | https://vk.com/wall-125726219_1108 |
| 7 октября 2023г. | Первенство города по радиоспорту | 16 | https://vk.com/wall-125726219_1111 |
| Октябрь 2023г. | Фотовыставка достижений колледжа | | https://vk.com/wall-125726219_1114 |
| 15 октября 2023г. | Акция в честь Дня отца «Расскажи о своем папе» | 26 | https://vk.com/wall-125726219_1123 |
| 17 октября 2023г. | Встреча с представителями МРЦ | 50 | https://vk.com/wall-125726219_1126 |
| 17 октября 2023г. | Встреча-презентация с командиром студенческого отряда | 75 | https://vk.com/wall-125726219_1133 |
| 11 октября 2023г. | Тренинг на сплочение первокурсников в общежитии колледжа | 40 | https://vk.com/wall-125726219_1134 |
| 21 октября 2023г. | Чемпионат по радиоспорту | 15 | https://vk.com/wall-125726219_1144 |
| 25 октября 2023г. | День школьных библиотек | 12 | https://vk.com/wall-125726219_1164 |
| Октябрь 2023г. | Конкурс фотографий «Лето» | 14 | https://vk.com/wall-125726219_1165 |
| 24 октября 2023г. | Собрание старостата и выборы глав | 50 | https://vk.com/wall- |

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|---|
| | старост по курсу | | 125726219_1170 |
| 28 октября 2023г. | Родительское собрание для первокурсников | 100 | https://vk.com/wall-125726219_1171 |
| 4 ноября 2023г. | Видеоролик «День народного единства» | 10 | https://vk.com/wall-125726219_1177 |
| 4 ноября 2023г. | Посещение концерта в честь Дня народного единства на площади города | 10 | https://vk.com/wall-125726219_1184 |
| 3 ноября 2023г. | Экскурсии для школьников в музей колледжа | 30 | https://vk.com/wall-125726219_1187 |
| С 01 ноября 2023г. по 7 ноября 2023г. | Мониторинг о профессиональных представлениях студентов 1 курса | ССУ | Новость не публиковали |
| 8 ноября 2023г. | День памяти сотрудников, погибших при исполнении обязанностей | 10 | https://vk.com/wall-125726219_1191 |
| 7 ноября 2023г. | Пополнение фондов музея | 3 | https://vk.com/wall-125726219_1188 |
| Ноябрь 2023г. | Конкурс по графике | 3 | https://vk.com/wall-125726219_1197 |
| 15 ноября 2023г. | Лекции от психолога о ЗОЖ | 25 | https://vk.com/wall-125726219_1203 |
| 10 ноября 2023г. | Подготовка стенгазеты к 135-летию авиаконструктора А. Н. Туполева | 17 | |
| Ноябрь 2023г. | Соревнования по волейболу 1 место 131-РЗ 2 место 131-СЭ 3 место 131-ЭС | 29 | https://vk.com/wall-125726219_1211 |
| 16 ноября 2023г. | Мероприятие по НВП | 1 курс | https://vk.com/wall-125726219_1218 |
| 17 ноября 2023г. | Форум молодежи | ССУ Кринец ына П. Агранов ская А. | https://vk.com/wall-125726219_1222 |
| 16 ноября 2023г. | Научно-технологический диктант | 15 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1248 |
| 20 ноября 2023г. | Открытый урок по Нюрнбергскому процессу | 74 | https://vk.com/wall-125726219_1223 |
| 22 ноября 2023г. | Выступление ССУ на педагогическом совете | 2 | https://vk.com/wall-125726219_1228 |

| | | | |
|--|---|-----|---|
| С 24 ноября 2023г. 26 ноября 2023г. | День матери | 70 | https://vk.com/wall-125726219_1230 |
| 21 ноября 2023г. | День правовых знаний | 23 | https://vk.com/wall-125726219_1231 |
| 24 ноября 2023г. | КВН в колледже 131-ЭС-21,121-ПС-22, 111-ЭР-23 131-РЗ-21,112-СР-23, 111-ТЭ-23 221-СЭ-22 | 131 | https://vk.com/wall-125726219_1234 |
| 21 ноября 2023г. | Экскурсии в музей от студентов для школы №1 | 23 | https://vk.com/wall-125726219_1235 |
| С 29 ноября 2023г. по 30 ноября 2023г. | Фотоконкурс на День герба | 20 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1246 |
| 28 ноября 2023г. | Единый день пенсионной и социальной грамотности лекция | 50 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1243 |
| Ноября 2023г. | Соревнования по стритболу | 120 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1244 |
| Ноября 2023г. | Демонстрационные экзамены | 150 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1245 |
| 2 декабря 2023г. | Турнир по шахматам 3 место | 5 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1254 |
| 3 декабря 2023г. | День неизвестного солдата | 60 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1247 |
| 5 декабря 2023г. | Съемки видео ко Дню добровольца | 10 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1250 |
| 7 декабря 2023г. | Акция по сбору новогодних подарков для участников СВО | 300 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1255 |
| 7 декабря 2023г. | Посещение музея колледжа | 20 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1259 |
| 12 декабря 2023г. | Круглый стол в честь Дня Конституции РФ | 20 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1261 |

| | | | |
|-------------------|---|----|---|
| 13 декабря 2023г. | Подготовка к Новому Году | 20 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1262 |
| Декабрь 2023г. | Конкурс «Новогодние окна» | 20 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1269 |
| Декабрь 2023г. | Экологическая акция «Кормушки для птиц» | 25 | https://vk.com/wall-125726219_1278 |
| 18 декабря 2023г. | Поздравление от ССУ «С новым годом!» | 10 | https://vk.com/wall-125726219_1273 |
| Декабрь 2023г. | Фотоконкурс | 15 | https://vk.com/pkeis?z=photo-125726219_457247863%2Falbum-125726219_00%2Freev |
| Декабрь 2023г. | Конкурс поделок к Новому году | 4 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1265 |
| Январь 2024 г. | Конкурс «Адмирал Фёдор Ушаков моими глазами», в номинации рисунок-презентация. | 8 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1288 |
| Январь 2024 г. | Встреча делегации представителей Приморского края во главе с мэром - Константином Шестаковым во аэропорту Кневичи в честь получения статуса молодежной столицы. | 4 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1289 |
| Январь 2024 г. | Встреча с партнера Почта России в центральном почтамте | 12 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1300 |
| Январь 2024 г. | Волонтерство на краевых соревнованиях по боксу | | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1301 |
| Январь 2024 г. | Обучение ССУ от РСМ | 15 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1305 |
| 12 января 2024 г. | Профориентационные встречи в школах пгт. Кавалерово от Движения Первых | 5 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1307 |
| 22 января 2024 г. | Экскурсия по б. Тихая | 20 | https://vk.com/pkeis |

| | | | |
|--------------------------------|--|-----|---|
| | | | ?w=wall-125726219_1309 |
| 25 января 2024 г. | Выборы в городской Совет Первых г. Владивостока | 2 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1316 |
| 25 января 2024 г. | Конкурс видеороликов, приуроченный ко Дню студента | 60 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1317 |
| 27 января 2024 г. | Экскурсионный лекторий в музее колледжа, приуроченный ко Дню прорыва блокады | 100 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1319 |
| 21-27 января 2024 г. | Неделя здорового образа жизни «Зарядись с утра» | 120 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1326 |
| 25 января 2024 г. | Квест «Путь Мудрости» Ко Дню студента | 70 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1332 |
| 27 января 2024 г. | Литературная гостиная «Память жертв Холокоста» | 20 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1335 |
| 25 января 2024 г. | Участие Движения Первых в праздновании Дня студента в кампусе ДВФУ | 16 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1336 |
| 26 января 2024 г. | Выход в тетра общежития колледжа на оперу «Пушкин 225» | 25 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1339 |
| 22 января по 23 января 2024 г. | Профориентационные встречи в школах города: 1 гимназия и школа №1 | 60 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1340 |
| Январь-февраль 2024 г. | Всероссийская онлайн-олимпиада, посвященная 80-летию прорыва блокады Ленинграда. | 150 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1341 |
| В течение года | Деятельность студентов колледжа в патриотическом клубе «Юный патриот Родины» | 3 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1342 |
| Февраль 2024 г. | Видео экскурсия по музею колледжа «Годы блокады» | 10 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1343 |

| | | | |
|--------------------|--|----|---|
| Февраль 2024 г. | Встреча с ФСБ России по Приморскому краю | 45 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1345 |
| Февраль 2024 г. | Тематический урок от Профсоюзов России | 40 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1346 |
| Февраль 2024 г. | Посещение обучающего семинара и мастер-классов по оказанию первой помощи в Штабе общественной поддержки. | 30 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1352 |
| Февраль 2024 г. | Заседание стипендиальной комиссии по губернаторской стипендии | 15 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1353 |
| 7 февраля 2024г. | Выставка в библиотеке колледжа посвященная 120-летию со дня рождения А. М. Матросова - выдающегося героя Великой Отечественной войны. | 10 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1356 |
| Февраль 2024 г. | Кинолекторий в штабе общественной поддержки «Блокада Ленинграда» | 25 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1358 |
| Февраль 2024 г. | Мероприятие в Штабе общественной поддержке Совет Первых и студенты КГА ПОУ «Энергетический колледж» приняли участие в тематической встрече, посвященной годовщине окончания Сталинградской битвы □ | 20 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1359 |
| Февраль 2024 г. | Всероссийский конкурсе плакатов ко Дню Снятия Блокады Ленинграда | 6 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1360 |
| Февраль 2024 г. | День открытых дверей для членов семей участников СВО | 10 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1363 |
| 7 февраля 2024г. | В рамках программы «Студенческий океанариум» прошло лекция-занятие в экспозициях океанариума, таких как «Эволюция», «Реки и озёра», «Японское море», «Тропический лес» | 25 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1365 |
| 8 февраля 2024г. | Открытый урок с выпускником 2023 года, Александровым Елисеем специалистом Почты России | 25 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1367 |
| 14 февраля 2024 г. | Международный конкурс «Золотые руки» | 1 | https://vk.com/pkeis?w=wall- |

| | | | |
|---------------------------|---|------|---|
| | | | 125726219_1368 |
| 14 февраля 2024 г. | Открытый микрофон с директором колледжа | 80 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1369 |
| 14 февраля 2024 г. | Трамплин в жизнь – профориентационный фестиваль день 1 | 1200 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1371 |
| 15 февраля 2024 г. | Вахта памяти в честь 35 –годовщины вывода войск из Афганистана. | 27 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1372 |
| 16 февраля 2024 г. | Турнир по силовым видам спорта | 50 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1373 |
| В течение февраля 2024 г. | Соревнования по волейболу | 20 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1377 |
| 15 февраля 2024 г. | Трамплин в жизнь – профориентационный фестиваль день 2 | 1000 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1378 |
| 20 февраля 2024 г. | Волонтерство на неделе химии | 15 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1379 |
| В течение февраля 2024 г. | Соревнования по волейболу | 20 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1381 |
| 21 февраля 2024 г. | Квиз к Международному Дню родного языка | 40 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1383 |
| 21 февраля 2024 г. | День защитника Отечества от профсоюзов России | 50 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1384 |
| Февраль 2024 г. | Волонтерство на Детях Приморья | 5 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1388 |
| Февраль 2024 г. | Городской турнир по валенкоболу | 10 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1389 |
| 22 февраля 2024 г. | Концерт ко Дню защитника Отечества | 160 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1390 |

| | | | |
|----------------------------|---|------|---|
| 20 февраля 2024 г. | Военно-спортивное мероприятие «Ану-ка, парни» ко Дню защитники Отечества | 200 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1391 |
| В течение февраля 2024 г. | Всероссийский творческий конкурс «День защитник Отечества» | 5 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1392 |
| 22 февраля 2024 г. | КВИЗ «Моё избирательное право» | 10 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1394 |
| Февраль 2024 г. | Страницы истории от музея колледжа | 4 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1395 |
| Февраль 2024 г. | Проектирование и изготовление арт-объекта «Золото мост» | 10 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1399 |
| 28 февраля 2024 г. | Товарищеский матч по мини-футболу | 40 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1400 |
| 28 февраля 2024 г. | Собрание в честь презентации проекта благоустройства Борисенко, 102 | 120 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1401 |
| 29 февраля 2024 г. | Внутриколледжные соревнования по баскетболу | 300 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1402 |
| с 27 по 29 февраля 2024 г. | Кластерные тренировки по компетенциям «облицовка плитки» и «малярные и декоративные работы» | 15 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1404 |
| В течение февраля 2024 г. | Награждения за участие и организацию голосования «Молодежная столица России» | 1300 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1406 |
| 29 февраля 2024 г. | Товарищеские встречи по баскетболу | 50 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1407 |
| В течение марта 2024 г. | Выставка открыто к 8 марта в холле колледжа | 100 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1408 |
| В течение марта 2024 г. | Фотоконкурс | 35 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1409 |

| | | | |
|---------------------------|---|-----|---|
| 1 марта 2024 г. | Музыкальная встреча от Движения Первых в честь первого дня весны | 60 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1410 |
| 1 марта 2024 г. | Тематический урок ! «Моя профессия — специалист почтовой связи» в центральном почтамте | 30 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1411 |
| 3 марта 2024 г. | Мастер-классы по подписи открыток ко Дню бабушек | 40 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1412 |
| В течение марта 2024 г. | Чемпионат по мини-футболу | 25 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1413 |
| Марта 2024 г. | Волонтерство на КМО и конференции по физике | 2 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1414 |
| 5 марта 2024 г. | Награждение в Правительстве Приморского Края губернаторских стипендиатов | 65 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1415 |
| 6 марта 2024 г. | Праздник «Мавраль» в общежитии | 100 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1416 |
| В течение февраля 2024 г. | Всероссийский творческий конкурс ко Дню защитника Отечества | 7 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1417 |
| 8 марта 2024 г. | Видеопоздравление от преподавателей и студентов колледжа «Дорогим дамам» к 8 марта | 15 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1418 |
| 7 марта 2024 г. | Праздничные соревнования: «А ну-ка, девушки!» | 150 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1420 |
| 7 марта 2024 г. | Вручение ССУ поздравительных открыток девушкам колледжа | 95 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1421 |
| 7 марта 2024 г. | Внеурочное занятие «Россия-мои горизонты» | 250 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1422 |
| 7 марта 2024 г. | Сборы игрового клуба «Игры в мафию» | 25 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1423 |

| | | | |
|--------------------------------|---|-----|---|
| В течение марта 2024 г. | Конкурс фотографий «В фокусе» | 26 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1424 |
| 7 марта 2024 г. | Торжественное вручение дипломов группе 141СП | 50 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1425 |
| 12 марта 2024 г. | Посещение концерта в поддержку выборов президента | 36 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1432 |
| 12 марта 2024 г. | Встреча с представителями с РСО и сбор ССО «Энергетик» | 70 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1433 |
| 12 марта 2024 г. | Гашение марки в ЦОПП. Искусство из почтового ящика. | 47 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1436 |
| 13 марта 2024 г. | Открытый микрофон с директором | 130 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1439 |
| В течение марта 2024 г. | Новостная рубрика «Во весь голос» | 10 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1440 |
| 13 марта 2024 г. | Отборочные соревнования по компетенции «Электромонтаж» | 30 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1441 |
| 15 марта 2024 г. | Участие в выборах президента | 800 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1442 |
| 18 марта 2024 г. | Подготовка стендов ко Дню воссоединения Крыма с Россией! | 27 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1446 |
| С 14 марта по 16 марта 2024 г. | Волонтерство на этапе Всероссийского проекта «ВызовПервых» | 10 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1447 |
| В течение марта 2024 г. | Викторина ко Всемирному Дню гражданской обороны | 150 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1450 |
| 19 марта 2024 г. | Мастерская «Умелые ручки» на экскурсии в Приморском Краевом Центре Народной Культуры «Войлок: традиции и современность» | 20 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1451 |

| | | | |
|-------------------------|--|-----|---|
| 17 марта 2024 г. | Посещение студентами Масленичных гуляний на площади | 22 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1452 |
| 18 марта 2024 г. | Съемки в Нагорном парке в честь окончания выборов | 23 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1453 |
| 20 марта 2024 г. | Участие в этапе проекта «Сверхновые» | 10 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1454 |
| В течение марта 2024 г. | Кубок Приморского края по кудо | 1 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1455 |
| В течение марта 2024 г. | Волонтерство по сбору голосов по благоустройству среды | 13 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1456 |
| В течение марта 2024 г. | «Всероссийские открытые «Уроки мужества» по «Основам безопасности жизнедеятельности» | 150 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1457 |
| 20 марта 2024 г. | Открытие чемпионата «Профессионалы 2024» | 17 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1458 |
| 20 марта 2024 г. | Награждение преподавателей и студентов за проектирование моста на Всемирный фестиваль молодежи | 4 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1458 |
| 19 марта 2024 г. | Посещение музея им. Арсеньева | 37 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1459 |
| 20 марта 2024 г. | Всероссийский телемост в честь Дня воссоединения Крыма и Севастополя с Россией | 20 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1460 |
| В течение марта 2024 г. | Чемпионат «Профессионалы» в самом разгаре | 37 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1462 |
| Март 2024 г. | 22 марта в наших мастерских открылась соревновательная площадка в рамках Чемпионата «Профессионалы». «Электромонтаж» | 16 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1465 |
| Март 2024 г. | 22 марта в наших мастерских открылась соревновательная площадка в рамках Чемпионата «Профессионалы». «Релейная | 16 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1465 |

| | | | |
|-------------------------|--|-----|---|
| | защита» | | |
| Март 2024 г. | Завершился региональный этап чемпионата «Профессионалы 2024» по сварочным технологиям! | 3 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1467 |
| Март 2024 г. | «Профессионалы 2024» в области малярных и штукатурных работ! | 10 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1470 |
| Март 2024 г. | «Профессионалы 2024» по компетенции «Облицовки плиткой!» | 10 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1471 |
| 25 марта 2024 г. | Всероссийская акция «Цветок Надежды» и «Свеча памяти» | 300 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1472 |
| В течение марта 2024 г. | Международный творческий конкурс к 8 марта | 10 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1474 |
| 27 марта 2024 г. | Участие в шоу «В центре внимания» на канале ОТВ | 2 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1475 |
| В течение марта 2024 г. | Выставка поэтических работ студентов ко Всемирному Дню поэзии | 15 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1476 |
| В течение марта 2024 г. | Волонтерство в музее им. Арсеньева | 3 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1477 |
| 28 марта 2024 г. | Профорientационные экскурсии ГТУ-ТЭЦ «Восточная». | 20 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1478 |
| 28 марта 2024 г. | Краевая событийная мастерская ЗнайКрай | 23 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1480 |
| 29 марта 2024 г. | Экскурсия на ТЭЦ-2 | 25 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1481 |
| 1 апреля 2024 г. | Экскурсия на судостроительном заводе «Восточная верфь» | 36 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1485 |
| 29 марта 2024 г. | Краевая событийная мастерская ЗнайКрай день 2 | 23 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1486 |

| | | | |
|--------------------|---|-----|---|
| 3 апреля 2024 г. | Встреча поезда Победы | 10 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1490 |
| 2 апреля 2024 г. | Тема занятия» Россия-здоровая держава». | 250 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1492 |
| 1 апреля 2024 г. | Юморина в общежитии колледжа | 120 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1494 |
| 3 апреля 2024 г. | Викторина по Конституции | 45 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1495 |
| 3 апреля 2024 г. | Презентация волонтерского проекта Благо твори | 34 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1496 |
| 3 апреля 2024 г. | Сбор старостата | 34 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1496 |
| 5 апреля 2024 г. | Экскурсия на ТЭЦ-2 | 22 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1498 |
| 4 апреля 2024 г. | Просветительская лекция от организации «Молодая гвардия» | 100 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1500 |
| 6 апреля 2024 г. | Участие в региональном этапе Всероссийского Клубного турнира АССК России по настольному теннису | 4 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1501 |
| 7 апреля 2024 г. | Экскурсия в музей связи | 30 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1502 |
| 4-7 апреля 2024 г. | Краевые соревнования по баскетболу среди СПО | 20 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1505 |
| 8 апреля 2024 г. | Экскурсия в музей колледжа для студентов РТК | 15 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1506 |
| 12 апреля 2024 г. | Конкурс фотографий ко Дню космонавтики | 45 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1509 |

| | | | |
|--------------------------|--|-----|---|
| 9 апреля 2024 г. | Участие во Всероссийском клубном турнире АССК России по стритболу | 23 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1510 |
| 12 апреля 2024 г. | Викторина «Космос здесь» | 35 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1513 |
| 10 апреля 2024 г. | Волонтерство от Движения Первых в ДКЖД на Всероссийском фестивале «Чарующий Восток» | 10 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1514 |
| 13 апреля 2024 г. | Акция «Познакомься с Движением Первых» | 30 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1517 |
| В течение апреля 2024 г. | Профориентационные встречи в школах города | 500 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1518 |
| 13 апреля 2024 г. | Профилактический лекторий «Колумбайн- угроза обществу» | 45 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1520 |
| Апрель 2024 г. | Памятка о здоровом образе жизни от ССУ | 35 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1529 |
| 15 апреля 2024 г. | торжественное открытие нового учебного класса для будущих специалистов компании «Ростелеком» | 3 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1531 |
| 12 апреля 2024 г. | Квест ко Дню космонавтики | 55 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1532 |
| 12 апреля 2024 г. | Запуск ракеты в честь Молодежной столицы | 35 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1536 |
| Апрель 2024 г. | Ярмарка вакансий | 50 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1536 |
| В течение апреля 2024 г. | Субботник на территории колледжа | 300 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1538 |
| В течение апреля 2024 г. | Соревнования по армспорту | 70 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1540 |

| | | | |
|----------------------------------|--|-----|---|
| 12 апреля 2024 г. | День космонавтики в общежитии | 50 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1541 |
| В течение апреля 2024 г. | Соревнования по жиму лежа | 60 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1542 |
| 14 апреля 2024 г. | Творческая мастерская «Умные руки» | 30 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1543 |
| Апрель 2024 г. | Конкурс плакатов ко Всемирному дню охраны труда | 15 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1544 |
| Апрель 2024 г. | Участие в 6-м Международном конкурсе «Расскажи миру о своей Родине»! | 3 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1546 |
| 19 апреля 2024 г. | Всероссийский урок «Без срока давности» | 70 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1548 |
| Апрель 2024 г. | Экологическая акция «Добрые крышечки» | 70 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1549 |
| С 19 апреля по 21 апреля 2024 г. | Участие в Городском мероприятии «Зарница 2.0» | 20 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1550 |
| 20 апреля 2024 г. | Единый день открытых дверей | 315 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1552 |
| 20 апреля 2024 г. | Профориентационные встречи в рамках ЕДОД | 70 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1553 |
| 20 апреля 2024 г. | Субботник на территории Первомайского района от ССО «Энергетик» | 25 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1557 |
| 20 апреля 2024 г. | Городской субботник на территории Первомайского района | 250 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1559 |
| 22 апреля 2024 г. | Профориентационные встречи с Росгвардией | 50 | https://vk.com/pkeis?w=wall- |

| | | | |
|--------------------------|---|-----|---|
| | | | 125726219_1563 |
| 23 апреля 2024 г. | Профориентационный конкурс «Лучший начальник отделения почтовой службы» | 10 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1565 |
| 24 апреля 2024 г. | Хакатон «Действуй» | 7 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1569 |
| 26 апреля 2024 г. | Товарищеский матч по мини-футболу между Энергетическим колледжем и Машиностроительным колледжем | 20 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1574 |
| 1 мая 2024 г. | Выставка Советских открыто к 1 мая | 70 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1575 |
| 26 апреля 2024 г. | Профориентационная экскурсия на завод «Звезда» | 25 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1576 |
| 27 апреля 2024 г. | ССО «Энергетик» принял участие в акции «Поклонимся великим тем годам» в школе №82 | 5 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1578 |
| 27 апреля 2024 г. | Товарищеский матч по волейболу между Энергетическим колледжем и Машиностроительным колледжем | 15 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1579 |
| В течение апреля 2024 г. | «Всероссийские открытые «Уроки мужества» по «Основам безопасности жизнедеятельности». | 100 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1580 |
| Апрель 2024 г. | Благотворительная акция «Стань донором» | 15 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1583 |
| 1 мая 2024 г. | Историческая реконструкция к 1 мая | 7 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1584 |
| 27 апреля 2024 г. | ПрофЗарядка под руководством Олимпийского чемпиона по кикбоксингу Александра Захарова. | 20 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1585 |
| 1 мая 2024 г. | Празднование Дня весны и труда в парке «Россия-моя история» | 30 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1587 |
| 3 мая 2024 г. | Высадка аллеи почтовиков | 15 | https://vk.com/pkeis?w=wall- |

| | | | |
|--------------------------|--|-----|---|
| | | | 125726219_1590 |
| В течение мая 2024 г. | Участие во Всероссийском патриотическом конкурсе Z патриот | 1 | https://vk.com/pkeis?z=photo-125726219_457248998%2Falbum-125726219_00%2Frey |
| С 1 мая по 9 мая 2024 г. | Конкурс семейного творчества «Рисуем с детьми Вечный огонь» | 10 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1593 |
| Май-июнь 2024 г. | Победа в грантовом конкурсе от РСО и реализация гранта | 40 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1599 |
| Май 2024 г. | Участие в VIII Открытом патриотическом конкурсе «Мы - правнуки Победы» | 3 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1603 |
| Май 2024 г. | Всероссийская акция «Окна Победы» | 15 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1605 |
| Май 2024 г. | Акция «Стена памяти» | 10 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1606 |
| Май 2024 г. | Мастер-классы по изготовлению брошей из Георгиевский ленты ко Дню Победы | 80 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1607 |
| 7 мая 2024 г. | Посещение выставочного центра «Россия-моя история» | 25 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1610 |
| Май 2024 г. | Участие в Открытом кубке Азии по силовым видам спорта, Лог-лифту | 1 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1612 |
| 8 мая 2024 г. | Литературно-музыкальная композиция к 9 мая | 150 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1613 |
| 9 мая 2024 г. | Парад победы | 3 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1616 |
| Май 2024 г. | Интервью студента колледжа, Талбакова Захара, в специальный | 1 | https://vk.com/pkeis?w=wall- |

| | | | |
|----------------|---|-----|---|
| | выпуск газеты «Молодежная столица» | | 125726219_1620 |
| 14 мая 2024 г. | Открытие мемориальной доски Н. А. Смольскому (студенту колледжа) | 150 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1622 |
| 15 мая 2024 г. | Фотовыставка, приуроченная ко Всемирному Дню семьи | 15 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1623 |
| Май 2024 г. | Товарищеская встреча по волейболу среди студентов колледжа | 25 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1624 |
| Май 2024 г. | Профориентационные экскурсии для школьников в мастерские колледжа | 50 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1626 |
| 15 мая 2024 г. | Профилактическая встреча с психиатром-наркологом Софией Евгеньевной Шматко из краевого центра «СПИД» | 55 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1627 |
| 15 мая 2024 г. | Конкурс рисунков в общежитии колледжа, приуроченный ко Дню Победы | 30 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1629 |
| 16 мая 2024 г. | Профилактический лекторий «Что я знаю о СПИДе?» от доктора Краевой клинической больницы №2 | 50 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1630 |
| 16 мая 2024 г. | Просветительское мероприятие по противодействию терроризма и экстремизма с общественной организацией «Молодая Гвардия» и с помощником прокурора Первомайского района. | 270 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1631 |
| 18 мая 2024 г. | Экскурсия в государственный архив со студентами | 30 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1632 |
| Май 2024 г. | Содействие в организации и проведении регионального этапа Клубного турнира АССК России на базе КГА ПОУ «ППК» | 50 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1635 |
| 20 мая 2024 г. | День молодежных объединений, видеоролик от актива колледжа | 15 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1636 |
| 17 мая 2024 г. | «День Россетей» Профориентационная встреча с представителями Россетей | 120 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1637 |

| | | | |
|-----------------------|--|-----|---|
| 18 мая 2024 г. | Родительское собрание с партнерами колледжа в рамках проекта «Профессионалитет» | 70 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1639 |
| 20 мая 2024 г. | Тренировка по противодействию терроризму | 450 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1641 |
| 20 мая 2024 г. | Награждение волонтеров проекта «Формирование городской среды» | 10 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1642 |
| В течение мая 2024 г. | Всероссийский фотоконкурс Времена года «Весна» | 8 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1645 |
| 21 мая 2024 г. | Тренировка по противодействию терроризму | 430 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1647 |
| 23 мая 2024 г. | Посещение студентами групп музейно-выставочного комплекса «Россия-моя история» | 70 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1648 |
| 25 мая 2024 г. | Открытие читай-шкафа на территории колледжа в честь Дня славянской письменности и культуры | 35 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1649 |
| Май 2024 г. | Фотовыставка в холле колледжа, посвященная весне | 15 | https://vk.com/pkeis?z=photo-125726219_457249223%2Fwall-125726219_1653 |
| 27 мая | Городской субботник совместно с общественной организацией «Молодая Гвардия» | 15 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1656 |
| В течение мая 2024 г. | Мастер-классы «Журавлик» в музее колледжа | 60 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1657 |
| 31 мая 2024 г. | День сварщика. Историческая справка о трудовых династиях. | 5 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1658 |
| 31 мая 2024 г. | Выставка сварочных работ в музее колледжа ко Дню сварщика | 50 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1660 |
| 1 июня 2024 г. | Посещение праздничной программы | 25 | https://vk.com/pkeis |

| | | | |
|------------------------------|---|-----|---|
| | ко Дню защиты детей в парке «Россия-моя история» | | ?w=wall-125726219_1664 |
| 3 июня 2024 г. | Образовательный лекторий от организации АНО «Колыбель» в честь Дня защиты детей | 130 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1665 |
| В течение Июня 2024 г. | Обучение по гранту от РСО в мастерских по направлению «Штукатур строительный 3 разряда» и «Маляр 3 разряда» | 45 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1667 |
| Июнь 2024 г. | Награждение «Профессионалы 2024» | 30 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1668 |
| 5 июня 2024 г. | Экскурсионный день в музее колледжа вместе с учениками из 2 Лицея | 30 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1669 |
| 3 июня 2024 г. | Получение путевки в трудовой семестр для ССО «Энергетик» | 25 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1669 |
| В течение июня 2024 г. | Всероссийский конкурс «Творцы истории Отчизны. А.С. Пушкин» | 8 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1672 |
| Июнь 2024 г. | Акция «Мы за ЗОЖ» | 130 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1673 |
| Июнь 2024 г. | 10-й Международный конкурс «Я помню, я горжусь» | 2 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1681 |
| Июнь 2024 г. | Изготовление для Детского сада №168 оформления для территории | 15 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1682 |
| Июнь 2024 г. | Создание информационного видеоролика ко Дню России | 5 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1687 |
| С 10 июня по 13 июня 2024 г. | Выставка неформальных символов России ко Дню России в холле колледжа | 70 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1689 |

Мероприятия в рамках города

| Сроки | Содержание работы | Кол. участников | Ссылка на публикацию |
|-------|-------------------|-----------------|----------------------|
|-------|-------------------|-----------------|----------------------|

| | | | |
|--|---|----------------|--|
| 14 сентября 2023г. | Встреча с представителями АО «ДГК» | 150 | https://vk.com/wall-125726219_1060 |
| 15 сентября 2023г. | Волонтерство на открытии Центра опережающего развития | 10 | https://vk.com/wall-125726219_1061 |
| 2 октября 2023г. | Декада СПО в здании правительства ПК | 35 | https://vk.com/wall-125726219_1099 |
| 7 октября 2023г. | Волонтерская деятельность на фестивале «Детские дни на форте Пospelова» | МЦ | https://vk.com/wall-125726219_1110 |
| 21 октября 2023г. | Единый День открытых дверей | 130 | https://vk.com/wall-125726219_1135 |
| С 21 октября 2023 по 23 октября 2023г. | Участие в региональном командном чемпионате «Движение первых» | 7 | https://vk.com/wall-125726219_1151 https://vk.com/wall-125726219_1136 |
| Октябрь 2023г. | Экскурсии в честь ЕДОД | 127 | https://vk.com/wall-125726219_1141 |
| 24 октября 2023г. | Экскурсия на Примтеплоэнерго | 121-ТЭ | https://vk.com/wall-125726219_1154 |
| 10 ноября 2023г. | Посещение театра кукол «Ревизор» | Группы 1 курса | https://vk.com/wall-125726219_1195 |
| 16 ноября 2023г. | Мероприятие по НВП | 1 курс | https://vk.com/wall-125726219_1218 |
| 17 ноября 2023г. | Форум молодежи | 6 | https://vk.com/wall-125726219_1222 |
| 16 ноября 2023г. | Научно-технологический диктант | 15 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1248 |
| С 21 ноября 2023г. по 22 ноября 2023г. | Обучение от РСМ | ССУ | https://vk.com/wall-125726219_1239 |
| 11 декабря 2023г. | Городская конференция «Движение первых» | 3 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1268 |
| Декабрь 2023г. | Волонтерство от музея им. Арсеньева | 5 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1267 |
| 22 февраля 2024 г. | Концерт ко Дню защитника | 160 | https://vk.com/pkeis |

| | | | |
|---------------------|---|-----|---|
| | Отечества | | ?w=wall-125726219_1390 |
| 22 февраля 2024 г. | КВИЗ «Моё избирательное право» | 10 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1394 |
| 28 февраля 2024 г. | Товарищеский матч по мини-футболу | 40 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1400 |
| 28 февраля 2024 г. | Собрание в честь презентации проекта благоустройства Борисенко, 102 | 120 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1401 |
| 29 февраля 2024 г. | Товарищеские встречи по баскетболу | 50 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1407 |
| 1 марта 2024 г. | Музыкальная встреча от Движения Первых в честь первого дня весны | 60 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1410 |
| 1 марта 2024 г. | Тематический урок «Моя профессия — специалист почтовой связи» в центральном почтамте | 30 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1411 |
| 12 марта 2024 г. | Посещение концерта в поддержку выборов президента | 36 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1432 |
| 12 марта 2024 г. | Встреча с представителями с РСО и сбор ССО «Энергетик» | 70 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1433 |
| 12 марта 2024 г. | Гашение марки в ЦОПП. Искусство из почтового ящика. | 47 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1436 |
| 14-16 марта 2024 г. | Волонтерство на этапе Всероссийского проекта «ВызовПервых» | 10 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1447 |
| 19 марта 2024 г. | Мастерская «Умелые ручки» на экскурсии в Приморском Краевом Центре Народной Культуры «Войлок: традиции и современность» | 20 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1451 |
| 17 марта 2024 г. | Посещение студентами Масленичных гуляний на площади | 22 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1452 |

| | | | |
|--------------------------|--|-----|---|
| 18 марта 2024 г. | Съемки в Нагорном парке в честь окончания выборов | 23 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1453 |
| 20 марта | Участие в этапе проекта «Сверхновые» | 10 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1454 |
| В течение марта 2024 г. | Волонтерство по сбору голосов по благоустройству среды | 13 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1456 |
| 19 марта 2024 г. | Посещение музея им. Арсеньева | 37 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1459 |
| В течение марта 2024 г. | Волонтерство в музее им. Арсеньева | 3 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1477 |
| 28 марта 2024 г. | Профориентационные экскурсии ГТУ-ТЭЦ «Восточная». | 20 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1478 |
| 29 марта 2024 г. | Экскурсия на ТЭЦ-2 | 25 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1481 |
| 3 апреля 2024 г. | Встреча поезда Победы | 10 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1490 |
| 5 апреля 2024 г. | Экскурсия на ТЭЦ-2 | 22 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1498 |
| 4 апреля 2024 г. | Просветительская лекция от организации «Молодая гвардия» | 100 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1500 |
| 7 апреля 2024 г. | Экскурсия в музей связи | 30 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1502 |
| 13 апреля 2024 г. | Акция «Познакомься с Движением Первых» | 30 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1517 |
| В течение апреля 2024 г. | Профориентационные встречи в школах города | 500 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1518 |

| | | | |
|----------------------------------|---|-----|---|
| 13 апреля 2024 г. | Профилактический лекторий «Колумбайн- угроза обществу» | 45 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1520 |
| 15 апреля 2024 г. | торжественное открытие нового учебного класса для будущих специалистов компании «Ростелеком» | 3 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1531 |
| 12 апреля 2024 г. | Запуск ракеты в честь Молодежной столицы | 35 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1536 |
| Апрель 2024 г. | Ярмарка вакансий | 50 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1536 |
| С 19 апреля по 21 апреля 2024 г. | Участие в Городском мероприятии «Зарница 2.0» | 20 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1550 |
| 20 апреля 2024 г. | Единый день открытых дверей | 315 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1552 |
| 20 апреля 2024 г. | Профорientационные встречи в рамках ЕДОД | 70 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1553 |
| 20 апреля 2024 г. | Субботник на территории Первомайского района от ССО «Энергетик» | 25 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1557 |
| 20 апреля 2024 г. | Городской субботник на территории Первомайского района | 250 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1559 |
| 22 апреля 2024 г. | Профорientационные встречи с Росгвардией | 50 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1563 |
| 23 апреля 2024 г. | Профорientационный конкурс «Лучший начальник отделения почтовой службы» | 10 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1565 |
| 24 апреля 2024 г. | Хакатон «Действуй» | 7 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1569 |
| 26 апреля 2024 г. | Товарищеский матч по мини-футболу между Энергетическим колледжем и Машиностроительным колледжем | 20 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1574 |

| | | | |
|-------------------|--|-----|---|
| 27 апреля 2024 г. | ССО «Энергетик» принял участие в акции «Поклонимся великим тем годам» в школе №82 | 5 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1578 |
| 27 апреля 2024 г. | Товарищеский матч по волейболу между Энергетическим колледжем и Машиностроительным колледжем | 15 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1579 |
| 27 апреля 2024 г. | ПрофЗарядка под руководством Олимпийского чемпиона по кикбоксингу Александра Захарова. | 20 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1585 |
| 1 мая 2024 г. | Празднование Дня весны и труда в парке «Россия - моя история» | 30 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1587 |
| 3 мая 2024 г. | Высадка аллеи почтовиков | 15 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1590 |
| 7 мая 2024 г. | Посещение выставочного центра «Россия - моя история» | 25 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1610 |
| 9 мая 2024 г. | Парад победы | 3 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1616 |
| Май 2024 г. | Интервью студента колледжа, Талбакова Захара, в специальный выпуск газеты «Молодежная столица» | 1 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1620 |
| 14 мая 2024 г. | Открытие мемориальной доски Н. А. Смольскому (студенту колледжа) | 150 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1622 |
| 18 мая 2024 г. | Экскурсия в государственный архив со студентами | 30 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1632 |
| 20 мая 2024 г. | Награждение волонтеров проекта «Формирование городской среды» | 10 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1642 |
| 23 мая 2024 г. | Посещение студентами групп музейно-выставочного комплекса «Россия-моя история» | 70 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1648 |
| 1 июня 2024 г. | Посещение праздничной программы ко Дню защиты детей в парке «Россия - моя история» | 25 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1664 |
| 5 июня 2024 г. | Экскурсионный день в музее | 30 | https://vk.com/pkeis |

| | | | |
|--------------|---|----|---|
| | колледжа вместе с учениками из 2 Лицея | | ?w=wall-125726219_1669 |
| Июнь 2024 г. | Изготовление для Детского сада №168 оформления для территории | 15 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1682 |
| Июнь 2024 г. | Участие в 3-ем Всероссийском творческом конкурсе «Россия - великая наша держава». | 3 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1686 |

Мероприятия в рамках Приморского края

| Сроки | Содержание работы | Кол. участников | Ссылка на публикацию |
|--|---|-----------------|---|
| 10 октября 2023 г. | Награждение нашей СПОсобной молодежи и победителей губернаторской стипендии и организация праздника | 30 | https://vk.com/wall-125726219_1121 |
| 20 октября 2023 г. | Краевые соревнования по троеборью | 6 | https://vk.com/wall-125726219_1137 |
| Октябрь 2023 г. | Экскурсии в честь ЕДОД | 127 | https://vk.com/wall-125726219_1141 |
| 3 ноября 2023 г. | Проведение мастер-классов от центра занятости | 34 | https://vk.com/wall-125726219_1185 |
| С 1 ноября по 15 ноября 2023 г. | Социально-психологическое тестирование, направленное на раннее выявление незаконного употребления наркотических средств и психотропных веществ | Все группы | Новость не публиковали |
| 18 ноября 2023 г. | Школа-актива от «Движения первых» | 3 | https://vk.com/wall-125726219_1224 |
| 5 декабря 2023 г. | Товарищеская встреча по баскетболу против Судостроительного колледжа | 15 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1249 |
| С 8 декабря 2023 г. по 9 декабря 2023 г. | Участие в зональных соревнованиях по волейболу среди студентов профессиональных колледжей | 20 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1266 |
| Январь 2024 г. | Встреча делегации представителей Приморского края во главе с мэром - Константином Шестаковым во аэропорту Кневичи в честь получения статуса молодежной столицы. | 4 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1289 |
| Январь 2024 г. | Обучение ССУ от РСМ | 15 | https://vk.com/pkeis?w=wall- |

| | | | |
|----------------------------|--|----|---|
| | | | 125726219_1305 |
| Январь 2024 г. | Всероссийский патриотический конкурс творческих работ «Новогоднее чудо» | 5 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1312 |
| 12 января 2024 г. | Профориентационные встречи в школах пгт. Кавалерово от Движения Первых | 5 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1307 |
| с 27 по 29 февраля 2024 г. | Кластерные тренировки по компетенциям «облицовка плитки» и «малярные и декоративные работы» | 15 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1404 |
| В течение марта 2024 г. | Чемпионат по мини-футболу | 25 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1413 |
| Марта 2024 г. | Волонтерство на КМО и конференции по физике | 2 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1414 |
| 5 марта 2024 г. | Награждение в Правительстве Приморского Края губернаторских стипендиатов | 65 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1415 |
| 13 марта 2024 г. | Отборочные соревнования по компетенции «Электромонтаж» | 30 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1441 |
| В течение марта 2024 г. | Кубок Приморского края по кудо | 1 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1455 |
| 20 марта 2024 г. | Открытие чемпионата «Профессионалы 2024» | 17 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1458 |
| В течение марта 2024 г. | Чемпионат «Профессионалы» в самом разгаре | 37 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1462 |
| Март 2024 г. | 22 марта в наших мастерских открылась соревновательная площадка в рамках Чемпионата «Профессионалы». «Электромонтаж» | 16 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1465 |
| Март 2024 г. | 22 марта в наших мастерских открылась соревновательная площадка в рамках Чемпионата «Профессионалы». «Релейная защита» | 16 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1465 |

| | | | |
|--------------------------------|---|----|---|
| Март 2024 г. | Завершился региональный этап чемпионата «Профессионалы 2024» по сварочным технологиям! | 3 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1467 |
| Март 2024 г. | «Профессионалы 2024» в области малярных и штукатурных работ! | 10 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1470 |
| Март 2024 г. | «Профессионалы 2024» по компетенции «Облицовки плиткой!» | 10 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1471 |
| 27 марта 2024 г. | Участие в шоу «В центре внимания» на канале ОТВ | 2 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1475 |
| 28 марта 2024 г. | Краевая событийная мастерская ЗнайКрай | 23 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1480 |
| 1 апреля 2024 г. | Экскурсия на судостроительном заводе «Восточная верфь» | 36 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1485 |
| 29 марта 2024 г. | Краевая событийная мастерская ЗнайКрай день 2 | 23 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1486 |
| С 4 апреля по 7 апреля 2024 г. | Краевые соревнования по баскетболу среди СПО | 20 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1505 |
| 26 апреля 2024 г. | Товарищеский матч по мини-футболу между Энергетическим колледжем и Машиностроительным колледжем | 20 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1574 |
| Июнь 2024 г. | Награждение «Профессионалы 2024» | 30 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1668 |
| 3 июня 2024 г. | Получение путевки в трудовой семестр для ССО «Энергетик» | 25 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1669 |

Участия во Всероссийских мероприятиях

| Сроки | Содержание работы | Кол. участников | Ссылка на публикацию |
|------------------|--|-----------------|---|
| Сентябрь 2023 г. | Всероссийский конкурс творчества, посвященный дню учителя «Поздравление педагога.» | 6 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1399 |

| | | | |
|---------------------------|---|------|---|
| Октябрь 2023 г. | Всероссийский конкурс акция «Герои СПО» | 3 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1406 |
| Октябрь 2023 г. | Всероссийская познавательная онлайн викторина «Что мы знаем о городах» - участвовало | 7 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1417 |
| Декабрь 2023 г. | 6 Всероссийский творческий конкурс «Новогоднее чудо» | 1 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1599 |
| Январь 2024 г. | Всероссийский патриотический конкурс «Адмирал Фёдор Ушаков моими глазами», в номинации рисунок-презентация. | 8 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1288 |
| Январь 2024 г. | Всероссийский патриотический конкурс творческих работ «Новогоднее чудо» | 5 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1312 |
| Январь-февраль 2024 г. | Всероссийская онлайн-олимпиада, посвященная 80-летию прорыва блокады Ленинграда. | 150 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1341 |
| Февраль 2024 г. | Всероссийский конкурсе плакатов ко Дню Снятия Блокады Ленинграда | 6 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1360 |
| В течение месяца 2024 г. | Всероссийский творческий конкурс «День защитник Отечества» | 5 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1392 |
| Февраль 2024 г. | Проектирование и изготовление арт-объекта «Золото мост» | 10 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1399 |
| В течение февраля 2024 г. | Награждения за участие и организацию голосования «Молодежная столица России» | 1300 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1406 |
| В течение февраля 2024 г. | Всероссийский творческий конкурс ко Дню защитника Отечества | 7 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1417 |
| 15 марта 2024 г. | Участие в выборах президента | 800 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1442 |
| 20 марта 2024 г. | Награждение преподавателей и студентов за проектирование моста | 4 | https://vk.com/pkeis?w=wall- |

| | | | |
|-----------------------|---|-----|---|
| | на Всемирный фестиваль молодежи | | 125726219_1458 |
| 20 марта 2024 г. | Всероссийский телемост в честь Дня воссоединения Крыма и Севастополя с Россией | 20 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1460 |
| 25 марта 2024 г. | Всероссийская акция «Цветок Надежды» и «Свеча памяти» | 300 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1472 |
| 10 апреля 2024 г. | Волонтерство от Движения Первых в ДКЖД на Всероссийском фестивале «Чарующий Восток» | 10 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1514 |
| В течение мая 2024 г. | Участие во Всероссийском патриотическом конкурсе Z патриот | 1 | https://vk.com/pkeis?z=photo-125726219_457248998%2Falbum-125726219_00%2Frey |
| Май-июнь 2024 г. | Победа в грантовом конкурсе от РСО и реализация гранта | 40 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1599 |
| Май 2024 г. | Всероссийская акция «Окна Победы» | 15 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1605 |
| В течение мая 2024 г. | Всероссийский фотоконкурс Времена года «Весна» | 8 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1645 |

Участия в международных мероприятиях

| Сроки | Содержание работы | Кол. участников | Ссылка на публикацию |
|------------------|---|-----------------|---|
| Сентябрь 2023 г. | Международный творческий фотоконкурс «Времена года. Лето» | 10 | https://vk.com/wall-125726219_1368 |
| Октябрь 2023 г. | 5 международный конкурс фотографии «Времена года. Осень» | 6 | https://vk.com/wall-125726219_1645 |
| Ноябрь 2023 г. | Международный творческий конкурс «Чёрно-белая графика» | 2 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1645 |
| Ноябрь 2023 г. | Международный конкурс прикладного творчества «Золотые руки» | 1 | https://vk.com/wall-125726219_1368 |

| | | | |
|-------------------------|--|----|---|
| Декабрь 2023 г. | Международный творческий конкурс «Символ года 2024» | 2 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1395 |
| 14 февраля 2024 г. | Международный конкурс «Золотые руки» | 1 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1368 |
| 22 февраля 2024 г. | КВИЗ «Моё избирательное право» | 10 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1394 |
| Февраль 2024 г. | Международный конкурс «Страницы истории от музея колледжа» | 4 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1395 |
| В течение марта 2024 г. | Международный творческий конкурс к 8 марта | 10 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1474 |
| В течение марта 2024 г. | Выставка поэтических работ студентов ко Всемирному Дню поэзии | 15 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1476 |
| Апрель 2024 г. | Участие в 6-м Международном конкурсе «Расскажи миру о своей Родине»! | 3 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1546 |
| Май 2024 г. | Участие в Открытом кубке Азии по силовым видам спорта, Лог-лифту | 1 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1612 |
| Июнь 2024 г. | 10-й Международный конкурс «Я помню, я горжусь» | 2 | https://vk.com/pkeis?w=wall-125726219_1681 |

4.2. Стипендиальное обеспечение, формы социальной поддержки (компенсации, пособия и др.)

Стипендия (772 рубля 80 коп.) назначается обучающимся по итогам успеваемости за семестр.

Социальная стипендия обучающихся из категорий: дети-инвалиды, студенты из малообеспеченных семей и студенты из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, составляет 1158 рублей и выплачивается ежемесячно, независимо от успеваемости.

Академическую стипендию получали 531 студент, социальную - 87 студентов.

37 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.

9 студентов колледжа получали Губернаторскую стипендию.

В колледже ведется систематическая работа с обучающимися - сиротами и оставшимися без попечения родителей. 87 студентов колледжа получали компенсационные выплаты и пособия в соответствии с законодательством РФ.

На 2023-2024 учебный год были предусмотрены расходы, исходя из следующих норм материального обеспечения детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (в расчете на одного обучающегося):

- норма обеспечения питанием в день – 290 рублей, в выходные, праздничные и каникулярные дни 319 рублей;
- ежегодное пособие на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей на 1 сентября – в размере трёх социальных стипендий;
- норма обеспечения одеждой, обувью мягким инвентарем в первый год обучения – 23970 рублей;
- норма обеспечения медикаментами- 460 руб. в год;
- норма обеспечения одеждой, обувью мягким инвентарем в последующий год обучения - 14919 рублей;
- норма обеспечения одеждой, обувью, мягким инвентарем и оборудованием при выпуске - 52338 рублей;
- единовременное денежное пособие при выпуске - 2296 рублей;
- денежные выплаты по обеспечению бесплатным проездом по факту предоставления документов.

4.3. Организация питания и медицинского обслуживания

Столовая колледжа соответствует нормативным требованиям и государственным стандартам, обеспечивает горячим питанием студентов, преподавателей и сотрудников колледжа. Работа пищеблока регулярно проверяется санитарной эпидемиологической службой города, регламентируется «Санитарными правилами для работников органов и учреждений здравоохранения и образования». Меню формируется с учетом сезонности, энергетической ценности продуктов и сбалансированности рациона.

С сентября 2023 года студенты колледжа, проживающие в общежитии, обеспечивались горячим питанием стоимостью 100 рублей в день за счет краевого бюджета согласно «Порядку обеспечения питанием обучающихся по очной форме обучения в Приморском крае». Горячее питание организовано для обучающихся по очной форме обучения из семей, имеющих среднедушевой доход ниже величины прожиточного минимума и из многодетных семей.

Медицинское обслуживание обучающихся осуществляется по месту жительства.

Для обеспечения студентов медицинскими услугами в колледже имеется медпункт, который используется представителями медучреждений при проведении медосмотров, вакцинации и т.д. Ежегодно проводится медицинский профилактический осмотр студентов узкими специалистами поликлиники № 6 Первомайского района г. Владивостока. Осуществляется работа со студентами по сбору данных полиса, СНИЛС, проводится выездная

форма работы по вакцина - профилактике и оздоровлению студентов образовательной организации, проводится анализ состояния здоровья студентов.

Со студентами регулярно проводится санитарно-просветительская работа, беседы о вреде курения, алкоголя и наркотиков. Вопросы профилактики ВИЧ внесены в перспективный план учебно-воспитательной работы. Разработан план проведения декады профилактики ВИЧ - инфекции. Планируются тематические мероприятия кураторами групп.

Вопросы профилактики ВИЧ поднимаются во время учебного процесса в рамках изучения дисциплин «Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности» среди студентов 1 курса, «Безопасность жизнедеятельности», «Основы обеспечения жизнедеятельности выживания в ЧС», во время проведения воспитательных мероприятий, информационных часов, уроков «Человек и мир» на тему «ВИЧ/СПИД».

С 15 сентября по 30 ноября 2023 г. - 850 студента колледжа приняли участие в социально-психологическом тестировании, направленном на раннее выявление немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ. По результатам проводилась следующая работа:

Во внеучебной деятельности проводились: тренинги по профилактике ВИЧ - инфекции, организованы встречи с работниками КЦМП и Центром профилактики СПИД, ежемесячно оформляется информационный стенд «За здоровый образ жизни».

В рамках Недели профилактики ВИЧ/СПИД в период с 01 по 07 декабря 2023 г. среди студентов 1 курса были запланированы и проведены следующие мероприятия:

- цикл лекций, бесед «Красная линия. Остановим СПИД вместе» - 297 студентов;
- книжная выставка «Мы выбираем здоровый образ жизни» - 307 человек;
- общеколледжная акция «В будущее без СПИД» - 185 студентов;
- анкетирование среди студентов колледжа «Молодежь за здоровый образ жизни» - 208 человек;
- единый информационный час «Урок во имя жизни» - 250 человек;
- проведение специалистами лекции на тему «Профилактика ВИЧ-инфекций в молодежной среде» для студентов первокурсников - 175 человек;
- кураторские часы «Гигиенические правила и предупреждение инфекционных заболеваний» - 92 человека;
- информационный час «Узнай больше о ВИЧ-инфекции» - 71 человек;
- вечер вопросов и ответов «Репродуктивное здоровье молодежи» встреча с врачом – 170 человек;
- просмотр презентаций «Профилактика ВИЧ-инфекции»;
- викторина «Наши знания о ВИЧ-СПИД»;

-конкурс брошюр, агитационных листовок «Будь здоровым - покажи пример другим».

Оздоровительные мероприятия по различным видам спорта с сентября 2023г по июнь 2024г. (волейбол; борьба; гиревой спорт, лёгкая атлетика, шахматы и шашки, стрельба, зимние виды спорта) как способ отвлечения студенчества от вредных привычек (алкоголь, наркотики, курение). В данных мероприятиях принимали участие студенты 1, 2, 3 курса в количестве 716 человек. В 2023-2024 учебном году в ССК «Энергетик» состоит 128 студентов колледжа. Одним из направлений работы клуба является ЗОЖ.

В учебных группах 1 курса проведены кураторские, информационные часы по ВИЧ/СПИД согласно планам работы кураторов (запланировано не менее двух мероприятий в группе). Активное участие в работе по профилактике СПИД принимают преподаватели физической культуры и спорта, и студенты, занимающиеся в спортивных секциях. Проведено 2 дня здоровья.

В колледже организованы соревнования между группами, где учитываются также вопросы соблюдения студентами норм здорового образа. В колледже организована работа по разъяснению, в том числе родителям и педагогам, необходимости раннего выявления наркологической зависимости, своевременного лечения. В системе проводятся традиционные профилактические мероприятия и используются новые формы организации антинаркотической работы с применением информационных и интерактивных технологий: тематические часы группы, внеаудиторные мероприятия, конференции по ЗОЖ и профилактике наркомании и другие: тематические «круглые столы», дискуссии, акции «Молодёжь против наркотиков», деловые игры и другие. Студенческий совет колледжа проводил конкурсы плакатов «Скажем «нет» наркотикам», выпуск прайс – листовок, флеш-мобы «Мы за здоровый образ жизни», «Мы против курения», акции «Нет вредным привычкам», «День без табака» и другие. Спортивные соревнования «Спорт против наркотиков.»

В КГА ПОУ «Энергетический колледж» совместно со специалистами МКУ «Молодежный ресурсный центр» были проведены следующие мероприятия:

- 23 ноября 2023г., 02 декабря 2023 г. – занятия с элементами тренинга «Жизнь без дурмана» (профилактика употребления ПАВ) – 2 занятия, приняли участие 61 человек;

- 25 ноября 2023г. - занятие с элементами тренинга «Азбука права» (программа правонарушений и преступлений среди несовершеннолетних) – 29 участников, из них 4 состоящих на учете в ПДН;

- 31 марта 2024г. - тренинг «В контакте» (программа формирования навыков асертивного поведения в молодежной среде) – 25 участников;

- 29 мая 2024г. - инфо-палатка «СТОП ВИЧ/СПИД» (программа профилактики социально опасных заболеваний) – 37 участников, из них 6 состоящих на учете в ПДН.

Также велась индивидуальная работа с несовершеннолетними, состоящими на учете в органах системы профилактики, и обучающимися в колледже в виде профилактических бесед, привлечение к участию в мероприятия инспектора ПДН Первомайского района. В течение года в колледже постоянно проходили акции волонтерского движения по антинаркотической пропаганде среди студенчества колледжа, в которых принимали участие студенты 1 курса – 105 человек. В апреле 2024 г. прошел обучающийся семинар «Организация волонтерского движения как новая форма антинаркотической работы в колледже» - 112 человек.

В общежитии организована работа по поддержанию порядка в вечернее и ночное время. Кураторами групп и воспитателями общежития проведены встречи, беседы, лекции по вопросам «Профилактика СПИДА и сохранение интимного здоровья». Лекции в общежитии на тему: «Быть здоровым - это здорово» - 21 сентября 2023 г. – 142 человека, 12 октября 2023 г. – 74 человека, 13 ноября 2023 г. – 32 человека, 22 декабря 2023 г. – 179 человек, 16 февраля 2024 г. – 192 человека, 17 марта 2024 г. – 79 человек.

12 апреля 2024 г. – состоялся круглый стол для студентов общежития с врачами и специалистами центра ЗОЖ. Присутствовало – 187 студентов, проживающих в общежитии, врачи КГБУЗ «Владивостокская поликлиника № 6»

Систематическая работа по данному направлению деятельности дает позитивные результаты, однако проблема поведения и сохранения здоровья остается актуальной.

Следует подчеркнуть, что современная семья испытывает дефицит компетентности по вопросам формирования у детей антинаркотических установок, ценностей здорового образа жизни. Поэтому она нуждается в получении квалифицированной помощи со стороны специалистов и педагогов образовательного учреждения. Например, родителям надо знать, какую позицию в этом вопросе занимает государство, как с помощью законов регламентируется процесс воспитания и образования ребенка. На онлайн - родительских собраниях, лекториях мы знакомили родителей с памятками: «Об ответственности родителей за воспитание детей», «Концепцией профилактики злоупотребления ПАВ в образовательной среде», «Семейным кодексом РФ», другими нормативными документами. На уровне непосредственного взаимодействия с семьей по профилактике наркомании применяются такие виды работ как: консультирование, просвещение родителей.

| Работа с родителями | |
|---|--|
| Онлайн - консультации для родителей на темы: «Подросток и алкоголизм», «Подросток и наркотики», «Влияние табака на организм подростка». | Согласно плану работы педагога-психолога |
| Онлайн - родительское собрание, освещение вопроса: «Организация добровольного тестирования учащихся 1 курса на предмет употребления наркотических средств». | Январь 2024 г. |
| Онлайн - кураторские родительские собрания, направленные на | Согласно тематике |

| | |
|---|--------------------------------|
| формирование потребности в ЗОЖ, профилактику употребления наркотических средств. | классных родительских собраний |
| Онлайн - беседы с родителями о проблемах токсикомании с разъяснением признаков токсического отравления газом из газовых баллончиков и его тяжелых последствиях для жизни и здоровья детей, об ответственности их за жизнь и здоровье детей. | Март 2024 г. |
| Родительское собрание на тему: «ЗОЖ студентов колледжа» | Май 2024 г. |

Воспитательный процесс сегодня немыслим без мероприятий, имеющих целью помочь молодым людям приобрести необходимые навыки, обеспечивающие принятие ими большей ответственности за свое поведение, постановки целей, навыков эффективной учебы и положительного взаимодействия со сверстниками. Данная работа способствует сохранению жизни, здоровья и психологического благополучия подростков в разных ситуациях, формированию у них здорового образа жизни. Социально-бытовые условия в колледже направлены на охрану и укрепление здоровья обучающихся. Администрация принимает необходимые меры к созданию благоприятных условий для обучения и воспитания студентов колледжа.

4.4. Организация досуга учащихся

Особое место в учебно-воспитательном процессе занимает досуговая деятельность обучающихся. В колледже развита сеть дополнительного образования по различным программам развития, которая является составной частью образовательного процесса.

Для развития и совершенствования творческих способностей студентов, творческой самореализации в колледже в 2023-2024 учебном году осуществляли свою деятельность дополнительные программы по интересам: «Эстрадный вокал», литературно - музыкальный театр «Театралы», музейно-патриотический клуб «Поиск», кружок «Струны», клуб веселых и находчивых «Держайте – вы талантливы», игротека «Клуб любителей интеллектуальных настольных игр», студенческий строительный отряд «Энергетик», волонтерское объединение «Надежда», Молодежный центр «Территория молодежи».

В кружках, секциях колледжа занимаются 353 обучающихся. Еще 95 студентов - в кружках и студиях по месту жительства.

Занятия в кружках, клубах и спортивных секциях проводятся по утвержденному расписанию занятий.

Работа кружков, клубов и спортивных секций организуется и проводится в кабинетах колледжа, в спортивном зале (большой зал, гимнастический зал в общежитии, тренажерный

зал), мастерских, на основании тарификационной ведомости и с учетом календарного учебного графика.

В колледже организована работа спортивных секций по видам спорта:

| | | |
|-------------------|-----------------|----|
| Волейбол | юноши и девушки | 26 |
| Баскетбол | юноши | 22 |
| ОФП | юноши и девушки | 51 |
| Мини-футбол | юноши | 18 |
| Настольный теннис | юноши и девушки | 21 |
| Бокс | юноши и девушки | 8 |

Занятия в спортивных секциях в колледже посещали 145 человек.

| Название | Дата | Количество человек | Ссылка |
|---|---------------------------|--------------------|---|
| День здоровья для первокурсников на открытой площадке в лесу | 23 сентября 2023 г. | 250 | https://vk.com/wall-125726219_1079 |
| Турнир по WORKOYT | 5 октября 2024 г. | 25 | |
| Праздничное открытие спортивной площадки | 5 октября 2023 г. | 150 | https://vk.com/wall-125726219_1108 |
| Победа в краевых соревнованиях по троеборью в г. Уссурийск | 20 октября 2023 г. | 4 | https://vk.com/wall-125726219_1137 |
| Соревнования по волейболу среди студентов колледжа | В течение октября | 270 | https://vk.com/wall-125726219_1211 |
| Соревнования по стритболу среди студентов колледжа | В течение ноября 2023 г. | 40 | https://vk.com/pkeis?w=all-125726219_1244 |
| Шахматный турнир в колледже | 01-03 ноября 2023г. | 15 | |
| Краевые соревнования по шахматам г.Уссурийск | 2 декабря 2023 г. | 3 | |
| Организация товарищеских встреч по баскетболу со студентами Судостроительного колледжа. Победа за Энергетическим колледжем. | 5 декабря 2023 г. | 70 | https://vk.com/pkeis?w=all-125726219_1249 |
| Участие в зональных соревнованиях по волейболу среди студентов профессиональных колледжей (4 и 5 место) | 8-9 декабря 2023 г. | 20 | https://vk.com/pkeis?w=all-125726219_1266 |
| Неделя здорового образа жизни «Зарядись с утра» на базе колледжа | 21-27 января 2024 г. | 150 | https://vk.com/pkeis?w=all-125726219_1326 |
| Турнир по силовым видам спорта в колледже | 16 февраля 2024 г. | 50 | https://vk.com/pkeis?w=all-125726219_1373 |
| Городские соревнования по волейболу среди СПО города | В течение февраля 2024 г. | 25 | https://vk.com/pkeis?w=all-125726219_1377 |
| Победа в городском турнире по валенкоболу 1 место | 16 февраля 2024 г. | 10 | https://vk.com/pkeis?w=all-125726219_1389 |

| | | | |
|---|--------------------------|-----|---|
| Военно-спортивное мероприятие н базе колледжа «Ану-ка, парни» ко Дню защитники Отечества | 20 февраля 2024 г. | 200 | https://vk.com/pkeis?w=all-125726219_1391 |
| Товарищеский матч по мини-футболу с машиностроительным колледжем (Победа Энергетического колледжа) | 28 февраля 2024 г. | 20 | https://vk.com/pkeis?w=all-125726219_1400 |
| Внутриколледжные соревнования по стритболу | 29 февраля 2024 г. | 200 | https://vk.com/pkeis?w=all-125726219_1402 |
| Товарищеские встречи по баскетболу со Судостроительным колледжем (Победа Энергетического колледжа) | 29 февраля 2024 г. | 30 | https://vk.com/pkeis?w=all-125726219_1407 |
| Чемпионат по мини-футболу в г. Артеме.3 место | 5 марта 2024 г. | 10 | https://vk.com/pkeis?w=all-125726219_1413 |
| Праздничные соревнования: «А ну-ка, девушки!» на базе колледжа | 7 марта 2024 г. | 150 | https://vk.com/pkeis?w=all-125726219_1420 |
| Краевые соревнования по мини-футболу г.Уссурийск 4 место | 22 марта 2024 г. | 10 | |
| Победа в региональном этапе Всероссийского Клубного турнира АССК России по настольному теннису.3 место | 6 апреля 2024 г. | 4 | https://vk.com/pkeis?w=all-125726219_1501 |
| Краевые соревнования по баскетболу среди СПО в городе Спасск-Дальний (4 место) | 4-6 апреля 2024 г. | 20 | https://vk.com/pkeis?w=all-125726219_1505 |
| Победа во Всероссийском клубном турнире АССК России по стритболу 1 место | 9 апреля 2024 г. | 20 | https://vk.com/pkeis?w=all-125726219_1510 |
| Соревнования по армреслингу в колледже | В течение апреля 2024 г. | 70 | https://vk.com/pkeis?w=all-125726219_1540 |
| Соревнования по жиму лежа | В течение апреля 2024 г. | 65 | https://vk.com/pkeis?w=all-125726219_1510 |
| Участие в Городском мероприятии «Зарница 2.0» | 19-21 апреля 2024 г. | 20 | https://vk.com/pkeis?w=all-125726219_1550 |
| Товарищеский матч по мини-футболу между Энергетическим колледжем и Машиностроительным колледжем (Победа Энергетического колледжа) | 26 апреля 2024 г. | 20 | https://vk.com/pkeis?w=all-125726219_1574 |
| Товарищеский матч по волейболу между Энергетическим колледжем и Машиностроительным колледжем (Победа Энергетического колледжа) | 27 апреля 2024 г. | 20 | https://vk.com/pkeis?w=all-125726219_1579 |
| Товарищеская встреча по волейболу среди студентов колледжа | 7 мая 2024 г. | 100 | https://vk.com/pkeis?w=all-125726219_1624 |
| Содействие в организации и проведении регионального этапа Клубного турнира АССК России на базе КГА ПОУ «ППК» | Май 2024 г. | 30 | https://vk.com/pkeis?w=all-125726219_1635 |

4.5. Органы самоуправления учащихся, общественные объединения студентов, действующих в учреждении.

С 1 сентября 2023 года Правительством РФ введено во всех профессиональных образовательных организациях субъектов РФ должности советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в целях формирования единой воспитательной среды и вовлечения молодежи в общественно-полезную деятельность.

Органы самоуправления учащихся обучающихся в КГА ПОУ «Энергетический колледж» является: Студенческий Совет (в состав входят старосты групп и наиболее активная молодежь из числа студентов).

Студенческий Совет, служащий коллегиальным органом управления колледжа и формируется по инициативе обучающихся с целью учета мнения обучающихся по вопросам управления образовательной организацией и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих права и законные интересы обучающихся.

Целью деятельности Студенческий Совет обучающихся является формирование гражданской культуры, активной гражданской позиции обучающихся, содействие развитию их самостоятельности, способности к самоорганизации и саморазвитию, формирование у обучающихся умений и навыков самоуправления, подготовка их к компетентному и ответственному участию в жизни общества. Состав Студенческого Совета состоит из обучающихся 1 – 4 курсов очной формы обучения всех специальностей и профессий. В его состав входят обучающиеся и уполномоченные ими лица. Студенческий совет состоит из 43 активных студентов 1- 4 курсов.

Студенческий Совет колледжа включает в себя Совет старост и Совет общежития.

Цель студенческого самоуправления и основные направления деятельности:

- обеспечение прав и социальной защиты студентов;
- нормативно-правовое обеспечение эффективного функционирования и развития студенческого самоуправления;
- учебная работа;
- организация досуга студентов;
- профилактика асоциальных явлений в молодёжной среде;
- участие в организации быта студентов внутри колледжа;
- повышение информированности студентов.

Студенческий Совет колледжа решал вопросы организации досуга молодежи, проведения общих мероприятий, трудовых дел, социальные и учебные проблемы. Социальная активность членов студенческого союза проявилась в работе волонтерского сектора, творческие

и социальные инициативы студентов определили вектор добровольческой направленности в деятельности всего студенческого актива колледжа.

Студенческий Совет колледжа тесно сотрудничал с городским советом молодежи при администрации города, принимал активное участие в городских студенческих мероприятиях.

В 2023-2024 учебном году Совет обучающихся колледжа активно участвовал в организации и проведении культурных, спортивных и социально значимых мероприятий, студенческих конференций, круглый стол на тему «Подросток в опасности», «Дебют первокурсника», спортивная игра «А ну-ка, парни!», «День студента» дискуссионная площадка по профилактике терроризма и экстремизма в молодежной среде, и т. д.

Студенческий совет общежития в 2023-2024 учебном году:

- решал вопросы улучшения жилищно-бытовых условий проживания в общежитии;
- контролировал соблюдение правил внутреннего распорядка и санитарных норм;
- организовывал досуг студентов;
- организовывал физкультурно-оздоровительную работу в общежитии;
- принимал решения о выселении из общежития студентов – нарушителей правил внутреннего распорядка;
- организовывал дежурства проживающих в общежитии студентов и контролировал качество их проведения;
- организовал и провёл 15 собраний студентов, проживающих в общежитии;
- 3 раза выносил на обсуждение совета студенческого самоуправления актуальные вопросы совершенствования работы общежития, предложения о формах и методах поощрения отдельных студентов, комнат;
- каждый месяц организовывал соревнование на «Лучшую комнату»;
- руководил работой старост общежития.

Организация студенческого самоуправления в студенческой группе.

Организация студенческого самоуправления в группе возлагается на совет самоуправления. Совет самоуправления избирается на общем собрании группы по большинству голосов. В состав совета входят: староста, зам. старосты, культурно-массовый центр, спортивный центр, редколлегия.

Совет самоуправления группы:

- планирует работу в группе, распределяет обязанности и разовые поручения в группе;
- организовывает студентов группы на выполнение принятых решений;
- готовит предложения, ходатайства и вносит запросы в органы студенческого самоуправления, администрацию по всем вопросам жизнедеятельности группы;

- представляет куратору группы или заведующей отделением аргументированное мнение коллектива по вопросам поощрения или наказания студента;
- организывает дежурство, контролирует посещаемость занятий;
- контролирует успеваемость студентов в группе, выявляет причины неуспеваемости отдельных студентов и организывает своевременную помощь;
- проводит собрания студентов группы по актуальным вопросам жизни и работы группы;
- организывает культурно-массовые мероприятия;

Совет самоуправления студенческой группы работает под руководством совета и комиссий колледжа и в тесном взаимодействии с куратором.

4.6. Деятельность по охране и укреплению здоровья, психолого-педагогическому сопровождению учащихся

Деятельность по охране и укреплению здоровья студентов осуществляется по следующим направлениям: охрана и укрепление здоровья студентов, развитие нормативно-правовой базы, медицинское обслуживание, организация питания, общежитие, физическое воспитание (занятия физкультурой и спортом).

Условия и режим работы в колледже соответствуют возможностям здорового развития организма студентов.

Учебные занятия со студентами ведутся с учетом состояния здоровья (медицинской группы), продуманы индивидуальные формы работы.

Деятельность по охране и укреплению здоровья, психолого-педагогическому сопровождению обучающихся:

- медицинские профилактические осмотры;
- дни здоровья;
- встречи с медицинскими работниками;
- работа социально-педагогической службы;
- психолого-педагогическая диагностика студентов;
- индивидуальное и групповое консультирование обучающихся, педагогов и родителей.

Работа социально-психологической службы в системе образования имеет большое значение в социализации и формировании личности обучающегося. Профессиональным полем деятельности является решение задач социального воспитания, комплекса нормативно-правовых, организационных, научно-исследовательских и методических задач в области психологической поддержки и социально-педагогической защиты студентов. Данные направления требуют не только педагогических, но и управленческих знаний и умений, без

которых невозможно организовать коллективную и индивидуальную деятельность, руководить образовательным процессом в целом.

Деятельность социально-психологической службы заключается в обеспечении развивающего характера образования, т.е. создании психолого-педагогических условий в образовательном пространстве, обеспечивающих психологическое благополучие участников образовательного процесса, сохранение их психического и психологического здоровья, предполагающего полноценное психическое и личностное развитие на данном возрастном этапе студентов.

Основные направления социально-психологического сопровождения:

- социализация студентов колледжа;
- социально-педагогическое сопровождение образовательного процесса;
- психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса.

Для реализации психологического сопровождения образовательного процесса, направленного на сохранение здоровья и повышение адаптивных возможностей студентов КГА ПОУ «Энергетический колледж» в 2023 - 2024 учебном году осуществлялась работа по следующим направлениям деятельности:

- профилактическое и просветительское направление, психологическое консультирование, психологическая диагностика, коррекционная и развивающая работа.

Психолого-педагогическое сопровождение студентов колледжа включает в себя 3 этапа, которые связаны с определенными периодами обучения.

Первый этап – адаптационный, предполагающий развитие способностей к успешной адаптации в колледже, оказание помощи в усвоении норм, правил, требований учебного заведения, формирование первичной оценки и профессионального выбора (тренинги знакомства для формирования сплоченных студенческих групп; диагностические исследования с целью выявления проблем в развитии психических процессов, посещение уроков с целью выявления проблем в адаптации студентов к учебному процессу).

Второй этап – формирующий, предполагающий формирование профессионально-важных качеств личности, профессионального самосознания (студенты второго и третьего курса) (индивидуальные консультации со студентами групп по профессионально-личностным проблемам; тренинги уверенного поведения).

Третий этап – начально-профессиональный, способствующий саморазвитию и самоорганизации, формирование психологической готовности к профессиональной деятельности (студенты третьего и четвертого курса) (тренинги «Управление стрессом», «Деловое общение», тренинг личностного роста; рекомендации для студентов выпускных групп по построению успешной карьеры и эффективному поведению на рынке труда).

В блоке «Психологическая диагностика» среди студентов нового набора проводился мониторинг по адаптации студентов к обучению в колледже. Мониторинг содержит три этапа развивающей диагностики (первичную, промежуточную и итоговую), фронтальные коррекционные занятия с группами по развитию познавательных процессов, толерантных качеств личности, повышению учебной мотивации. Первичная диагностика содержала такие методики, как «Самооценка», «Тревожность», «Карта интересов», «Коммуникативный контроль», «Ценностные ориентации» Р. Рокича. Были подготовлены сведения по всем первокурсникам по таким показателям, как «Место проживания», «Тип семьи», «Проблема курения», «Проблема алкоголизма», «Проблема наркомании». По результатам диагностики, входного контроля была сформирована группа «Риск», с которой проводились занятия с элементами тренинга по формированию личностных качеств, необходимых студентам первого курса, коррекционно – развивающие по познавательным процессам, индивидуальные консультации по повышению учебной мотивации и формированию учебных навыков.

Итоговая диагностика вновь принятых студентов по базовым качествам личности (учебная мотивация, самооценка, адекватность поведения, здоровый образ жизни) и развития группы показали, что высокую мотивацию имеют 41 % студентов первого курса, низкую – 19 %. Процент студентов, имеющих адекватную самооценку вырос на 3% и составил 57 %. Руководствуются в поведении сознательными и социально-нормативными целями и правилами 57%, в 2023 году – 67 % студентов. Увеличился процент студентов, ведущих здоровый образ жизни с 57 % до 62 %. Количество студентов, имеющих вредные привычки, уменьшился на 1 %. Группы находятся в развитии: достаточные элементы самоуправления есть в группах: 141-РЗ-20, 141-СЭ-20, 141-ЭС-20, 141-КС-20, 141-ТЭ-20, 131-СП-20, низкие в 121-СВ-22, 121-ПС-22, 121-ОД-22. Также по методике изучения мотивов учебной деятельности (модификация А.А. Реана, В.А. Якунина) выявлены ведущие учебные мотивы среди студентов 2-3 курсов: «Обеспечить успешность будущей профессиональной деятельности», «Стать высококвалифицированным специалистом». Самый низкий показатель по мотиву «Быть примером сокурсникам», «Получать стипендию», «Избежать осуждения и наказания за плохую учебу». Среди студентов первого, второго и четвертого курсов был проведен рейтинговый замер по определению иерархии ценностных ориентаций с целью выявления позиции образования и соотнесения с учебной мотивацией, которое показало, что такие ценности, как «образование», «знания», «карьера» следуют за тремя признанными: семья, здоровье, любовь. Качества личности, которые должны иметь студенты первого курса, оценивались по трехбалльной системе, ранжировались и распределились следующим образом: на первом месте «самостоятельность», на последнем «критичность» и «прилежание».

Среди студентов 1, 2 курсов проведена компьютерная диагностика по двум анкетам: «Жизнь студенческая», выявляющая мотивы поступления, отношение к учебе, профессиональные ориентации и др.; «Мы все учились понемногу чему-нибудь и как-нибудь»: отношение к специальности и занятиям, учебное поведение, оценка полученных за время обучения знаний, факторы, препятствующие лучшей учебе.

Для студентов - сирот и оставшихся без попечения родителей заполнены анкеты – характеристики, выявлены проблемы, проводились индивидуальные консультации.

В блоке «Психологической профилактики и коррекции», направленном на предупреждение возможного неблагополучия, сохранение и укрепление здоровья со студентами нового набора, проведены занятия по коррекции и развитию познавательной и эмоционально-волевой сфер, по развитию учебных навыков, умению планировать; способах повышения учебной мотивации. В группах второго курса проведены развивающие занятия по повышению учебной мотивации, формированию адекватной самооценки с диагностикой коммуникативных качеств. По программе службы психологической поддержки субъектов образовательного процесса в группах второго курса были проведены занятия с элементами тренинга «Чувство взрослости», «Формирование адекватной самооценки», «Формирование толерантных черт личности», беседы по «Здоровому образу жизни». Разработаны и апробированы тренинговые занятия и диагностика для 2-го курса по формированию социальной зрелости. По запросам кураторов велось индивидуальное сопровождение студентов, наблюдение за их работоспособностью, предупреждение психологической перегрузки, понижения умственной работоспособности студентов. Со студентами второго курса проведены профориентационные занятия: «Путь к карьере», «Формирование социальной и психологической компетенции», «Имидж делового человека», «Введение в деловое общение». Для студентов 2-3 курса ведется дисциплина «Социальная психология», в рамках которой отслеживается развитие личностных и профессиональных качеств. Факультатив «Деловой этикет» позволяет рассмотреть значение здоровья для создания имиджа и формирования карьеры, повышения культуры.

В блоке «Психологическое и профессиональное просвещение и консультирование» особое внимание уделялось вновь назначенным кураторам групп и мастерам п/о, оказывалась методическая помощь, подбирались специальная литература, разработки по индивидуально – психологическим особенностям обучающихся, профилактике трудностей в обучении, формирования полного представления о психологических и социальных аспектах здоровья. Два раза в месяц выпускались психологические бюллетени с целью просвещения и поддержки студентов, где рассматривались вопросы психологического здоровья, предупреждения вредных привычек, давались советы по правильному питанию и отдыху, профилактике стрессов.

Организовывались тематические выставки литературы «Психология студента», «В здоровом теле – здоровый дух», «Основы культуры питания». Обновлены такие методические разработки, как «В помощь студентам», «В помощь педагогам» и «В помощь кураторам групп». Организованы и проведены осенняя и весенняя недели «Здорового образа жизни», конкурс плаката.

Осуществлялось психологическое просвещение родителей на собраниях, где рассматривались вопросы успешной адаптации, повышение учебной мотивации, о поэтапном формировании социальной зрелости студента, самоконтроле. Осуществлялось индивидуальное консультирование родителей с последующим сопровождением их детей по запросу.

Всего услугами социально-психологической помощи в 2023-2024 учебном году воспользовались 53 обучающихся.

За психологической помощью обращались студенты в равной степени с проблемами в эмоциональной (неуверенность, тревожное состояние), межличностной (деловые контакты, отношения с друзьями, с партнером, конфликтные отношения в семье) и личностной (проблема самоопределения, низкая самооценка, проблема выбора, страх негативной оценки, проблемы в учебе) сферах жизни, однако было небольшое количество «беспроblemных обращений» (обращение без актуального запроса). - профилактическая деятельность.

Налажено эффективное сотрудничество с Городским кризисно - адаптационным центром «Мир ребенка». Специалистами центра в течение учебного года проводились профилактические мероприятия, направленные на профилактику негативных проявлений и наркомании, алкоголизма, профилактику травматизма, буллинга, табакокурения и формирования здорового образа жизни: лекции «Профилактика химических зависимостей», «Как научиться говорить "нет"», «Основы конфликтологии. Профилактика конфликтного поведения, общения», «Как быть независимым», «Право быть здоровым», «Как быть успешным в коллективе», «Секрет стрессоустойчивости» и игры «Правовая ответственность несовершеннолетних», «Безопасный интернет», «Безопасность в чрезвычайных ситуациях». Для педагогических работников, кураторов групп прошли лекции и обучающие семинары: «Психологические методы успешного общения педагога с обучающимися и родителями», «Формирование асертивного поведения у детей и подростков», «Выявление антивитаальных настроений обучающихся». Занятия проводились как по запросу педагогов, администрации, родителей, так и по самостоятельному обращению студентов.

Основным результатом учебно-воспитательного процесса в колледже является формирование психологически здоровой, профессионально компетентной и творчески мыслящей личности. Способы деятельности педагога-психолога-диагностика, коррекция и развитие, профилактика, просвещение и консультирование - способствует реализации этапов

программы, и создают оптимальные условия для формирования творческого потенциала студентов.

5. Результаты деятельности, качество образования

5.1. Результаты итоговой государственной аттестации студентов в 2024 г.

| | Всего выпущено | Получили диплом | | | Сдавали ДЭ | | Получили разряды, классы | | Всего закончили на «хор.» и «отл.» | % |
|---|-------------------|-----------------|----------------------|-----------|------------|------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | всего | В т.ч. с отличием | % | всего | % | выше установлен ного | ниже установлен ного | | |
| Всего | 253 | 253 | 41 | 16 | 117 | 46 | 31 | - | 132 | 52 |
| В т.ч. по специальностям: | 213 | 213 | 40 | 19 | 77 | 36 | 26 | - | 129 | 61 |
| - сети связи и системы коммутации | 35 | 35 | 9 | 26 | - | - | 19 | - | 19 | 54 |
| - строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 19 | 19 | 4 | 21 | 19 | 100 | - | - | 18 | 95 |
| - тепловые электрические станции | 40 | 40 | 10 | 25 | - | - | - | - | 29 | 73 |
| - электрические станции, сети и системы | 40 | 40 | 8 | 20 | 40 | 100 | - | - | 24 | 60 |
| - релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем | 18 | 18 | 4 | 22 | 18 | 100 | 5 | - | 5 | 28 |
| -техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 27 | 27 | - | - | - | - | 2 | - | 3 | 11 |
| - компьютерные системы и комплексы | 34 | 34 | 5 | 15 | - | - | - | - | 31 | 91 |
| В т.ч. по профессиям: | 40 | 40 | 1 | 3 | 40 | 100 | 5 | - | 3 | 8 |
| -сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) | 19 | 19 | 1 | 5 | 19 | 100 | 2 | - | 2 | 11 |
| -судостроитель-судоремонтник металлических судов | 21 | 21 | - | - | 21 | 100 | 3 | - | 1 | 5 |

По окончании обучения в 2024 году по результатам государственной итоговой аттестации выпускникам присваивалась квалификация, соответствующая федеральному государственному образовательному стандарту по специальностям и профессиям. В форме выполнения выпускной практической квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена и защиты письменной экзаменационной работы прошли ГИА 40 студентов. В форме защиты дипломной работы (проекта) и сдачи государственного экзамена по методике ДЭ прошли ГИА 74 студента. В форме защиты дипломной работы (проекта) и демонстрационного

экзамена прошли ГИА 77 студентов. В форме защиты дипломной работы (проекта) прошли ГИА 62 студента выпускников. На «хорошо» и «отлично» сдали ДЭ 112 выпускников, 195 студентов защитили дипломные работы (проекты). Качество ИГА в 2024 году составило 89,7%.

В 2024 году выпуск студентов составил 253 человек по всем формам обучения, в том числе 41 студент закончили учебное заведение с отличием.

5.2. Сведения о трудоустройстве выпускников 2022 г.

| Трудоустройство по профессиям/специальностям | | Выпуск всего 2024 г. (чел.) | Трудоустроены | | | Продолжили обучение | Призваны в РА | Стоят на учете в ГСЗН | % общей занятости | Не трудоустроены | Декретный отпуск | % не трудоустроены |
|--|--|-----------------------------|---------------|-------------|-----------------|---------------------|---------------|-----------------------|-------------------|------------------|------------------|--------------------|
| | | | по договорам | самостоятно | % трудоустроены | | | | | | | |
| Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих | | 26 | 2 | 4 | 23,03 | 3 | 17 | 0 | 100,00 | 0 | 0 | 0 |
| 15.01.05 | Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | 14 | 1 | 3 | 28,57 | 1 | 9 | 0 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 26.01.01 | Судостроитель-судоремонтник металлических судов | 12 | 1 | 1 | 16,67 | 2 | 8 | 0 | 83,33 | 0 | 0 | 16,67 |
| Программы подготовки специалистов среднего звена | | 288 | 64 | 62 | 43,75 | 36 | 51 | 0 | 98,88 | 14 | 1 | 1,12 |
| 11.02.11 | Сети связи и системы коммутации | 37 | 14 | 7 | 56,18 | 3 | 9 | 0 | 86,06 | 5 | 1 | 2,94 |
| 13.02.01 | Тепловые электрические станции | 39 | 15 | 12 | 55,20 | 2 | 10 | 0 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 13.02.03 | Электрические станции, сети и системы | 38 | 15 | 20 | 92,11 | 3 | 0 | 0 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 13.02.06 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем | 21 | 8 | 2 | 47,62 | 6 | 5 | 0 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 08.02.01 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 43 | 12 | 10 | 13,95 | 5 | 10 | 0 | 100,00 | 6 | 0 | 9,00 |
| 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | 19 | 0 | 2 | 10,53 | 15 | 2 | 0 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 29 | 0 | 9 | 31,03 | 2 | 15 | 0 | 89,66 | 3 | 0 | 0,00 |
| ВСЕГО | | 254 | 66 | 66 | 43,75 | 39 | 68 | 0 | 94,40 | 14 | 1 | 5,91 |

5.3. Достижения учащихся в олимпиадах и конкурсах

| № | Конкурс (Олимпиада) | Участники | Время проведения | Итог |
|----|--|--|------------------|----------------------|
| 1. | Заочный Всероссийский конкурс творческих работ на иностранных языках и мультимедийных средств обучения на иностранных языках | Скоков Кирилл Колесников Дмитрий Ковалев Николай Тройнин Никита | Октябрь 2023 | Сертификат участника |
| 2. | Международный инженерный чемпионат «CASE-IN» дистанционное командное соревнование «Лига рабочих | Раджабов Азизбек Пластинина Валентина Писарев Яков | Октябрь 2023 | Сертификат участника |

| | | | | |
|-----|---|--|--------------|---|
| | специальностей)) | Трухин Леонид | | |
| 3. | Конкурс студенческих презентаций «Риски в мире денег: как защититься от разорения»» | Удовикина Дарья Корявченко Екатерина | Ноябрь 2023 | Сертификат участника |
| 4. | Краевой дистанционный телемарафон по дисциплинам «Основы материаловедения» | Щербаков Александр | Декабрь 2023 | III место |
| 5. | Олимпиада по компетенции Электромонтаж | Писанко Данил Чурсин Кирилл Чебанов Егор | Декабрь 2023 | Сертификат участия |
| 6. | Краевой конкурс студенческих работ «Глобальные проблемы современности: энергетическая, экологическая, сырьевая и возможные пути их решения» | Гетман Николай Дремин Григорий Козьяков Лев Кубарев Иван Ейсков Иван Маланин Кирилл Бочкарев Степан Учватов Василий Новомлинский Тимофей Занько Роман Варламов Константин Пилипенко Данил Курский Артем Руденко Александр | Декабрь 2023 | I, II, III место Сертификат участника |
| 7. | Краевая заочная олимпиада укрупненной группы профессий направления подготовки 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика | Косарев Данил | Декабрь 2023 | Диплом III степени |
| 8. | Краевая комплексная олимпиада по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 1 курса | Писарев Яков Сидлецкий Илья, Трухин Леонид | Февраль 2024 | II место III место Сертификат участника |
| 9. | Краевая Олимпиада по профессии «Сварщик» | Хусаинов Фанис Макаренков Дмитрий Леснов Данил | Февраль 2024 | Сертификат участника |
| 10. | Краевая дистанционная олимпиада по математике среди студентов | Криницина Полина | Февраль 2024 | Сертификат участника |
| 11. | Неделе химии, посвященной 190-летию Д.И. Менделеева | Студенты 1 курса | Февраль 2024 | I, II, III места, Сертификат участия |
| 12. | Олимпиада «Физика вокруг нас» среди студентов | Волобуев Руслан Гавина Никита Карлова Валерия Асриева Татьяна | Февраль 2024 | Сертификат участника |
| 13. | Открытый общегородской конкурсе чтецов | Воронина Дарья Григорова Софья | Февраль 2024 | Лауреат 3 степени, |

| | | | | |
|-----|---|---|-------------|--|
| | «Колокола мужества-2024» | | | Сертификат участия |
| 14. | Краевой конкурс творческих студенческих работ «Этот мир очарований, этот мир из серебра» | Дробот Дарья Главберман Дмитрий Ортнер Эрика Михайлов Вячеслав | Март 2024 | Сертификат участника |
| 15. | Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ для школьников, студентов и молодых ученых «Герои Отечества») | Гокова Ольга Солдатова Татьяна | Март 2024 | Сертификат участника |
| 16. | Международный инженерный чемпионат «CASE-IN» дистанционное командное соревнование «Лига рабочих специальностей») | Милованов Дмитрий Писарев Яков Трухин Леонид Гавина Никита | Март 2024 | Сертификат участника |
| 17. | Краевая Олимпиада по электротехнике и электронике | Амелин Андрей Жуков Максим Князев Роман Симчук Александр | Март 2024 | I, II место |
| 18. | Краевой заочный конкурсе творческих работ антитеррористической направленности | Бахман Семен Соловьев Захар | Март 2024 | Сертификат участия |
| 19. | I Всероссийская Олимпиада «Теория и устройство судна» | Шпаров Роман | Март 2024 | Диплом I степени |
| 20. | Областная Олимпиада студентов ПОУ с международным участием «Теплотехника в ЖКХ 2024» | Студенты колледжа (17 человек) | Апрель 2024 | Сертификат участника Диплом II, III степени |
| 21. | Заочный конкурс видеопрезентаций на англ. яз. «Мои достижения в профессиональной деятельности» в рамках научно-практической конференции «Вредные факторы на производстве» | Нерадовский Данил Зайцев Арсений | Апрель 2024 | Диплом III степени Диплом 2 степени |
| 22. | Межрегиональная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам | Студенты 1-2 курсов | Апрель 2024 | Сертификат участника |
| 23. | Конкурс профессионального мастерства «Монтаж электронных схем на микроконтроллерах» | Чулинская Виктория Кирчинеко Татьяна | Май 2024 | I место II место |
| 24. | Краевая дистанционная олимпиада по литературе, посвященной 100-летию со дня рождения советского писателя Б.Л. | Азаров Иван Гайдук Владислав Чиванова Александра Суботник Анна | Май 2024 | Диплом II, III степени, сертификат участия |

| | | | | |
|-----|---|------------------------------------|-----------|-----------|
| | Васильева | Повар Виктория | | |
| 25. | Краевой конкурс «Лучший выпускник Приморского края» | Евстигнеев Алексей Сорокин Иван | Июнь 2024 | Финалисты |

5.4. Отзывы работодателей о качестве подготовки выпускников

Во время прохождения студентами практики в организациях и предприятиях работодатели дают оценку качеству их подготовки.

Руководители практик от предприятия, наставники, мастера отмечают хорошую теоретическую и практическую подготовленность, заинтересованность в будущей специальности (профессии) большинства студентов.

Особо активным студентам после прохождения практики предлагают постоянное рабочее место в организации после выпуска.

Многолетняя практика насчитывает много положительных отзывов о работе наших выпускников, свидетельствующие о качественной подготовке обучающихся, востребованности выпускников колледжа на рынке труда.

Руководителями выпускных квалификационных работ выпускников колледжа и председателями Государственных экзаменационных комиссий являются представители от работодателей. Анализируя их отзывы, можно сделать вывод, что общий уровень подготовки выпускников соответствует требованиям ФГОС. В целом выпускники показывают достаточно хорошее владение общими и профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности, хорошую теоретическую подготовку.

Работодатели оценивают работу выпускников достаточно высоко, более 80% дают оценку «хорошо».

5.5. Характеристика социализации учащихся (правонарушения, поведенческие риски)

Преподаватели проводят работу в колледже по социализации обучающихся и профилактике социальной дезадаптации студентов. Основные проблемы, которые приходится решать педагогам - это низкая успеваемость студентов нового набора по программам ПКРС, которая чаще всего связана с синдромом хронической не успешности в школе, что приводит к негативным внутренним установкам по отношению к социальным требованиям, несогласию с ними, демонстративностью поведения и, как правило, завышенными претензиями к окружающим при стремлении самому избегать ответственности.

Целью профилактической работы является: создание условий для формирования у студентов устойчивых установок на неприятие наркотических веществ и алкоголя. Для достижения поставленной цели решались задачи:

- разработка системы педагогических средств, направленной на предупреждение алкоголизма и наркомании в студенческой среде в рамках учебно-воспитательной работы колледжа, работы кураторов, воспитателей общежития;

- осуществление непрерывности и систематичности профилактической работы, т.е. не ограничиваться только временем пребывания студента в колледже, а привлекать к работе систему дополнительного образования колледжа и города;

- формирование у студентов представления о здоровье как важнейшей общечеловеческой ценности, воспитание ответственного отношения к своему здоровью и здоровью окружающих;

- активизация работы кружков, спортивных секций;

- изучение государственных и международных документов о правах человека;

- создание благоприятного микроклимата для студентов колледжа.

В студенческих группах колледжа основными проводниками профилактической и в целом учебно-воспитательной работы являются кураторы групп. Профилактическая работа по правонарушениям, наркомании в студенческой среде ведется по следующим направлениям:

- выявление факторов и групп риска в студенческой среде (на материалах анкетирования);

- вовлечение студентов в общественную жизнь (спортивные секции, кружки, студенческое самоуправление, СМИ колледжа);

- гражданское воспитание (общегородские, краевые мероприятия);

- пропаганда здорового образа жизни и формирование в студенческой среде негативного отношения к потреблению алкоголя, наркотических средств и психотропных веществ;

- организация и проведение профилактических бесед, встреч с представителями правоохранительных органов;

- составление банка данных и внутренний учет студентов-правонарушителей, поиск и устранение условий, способствующих совершению правонарушения;

- работа Совета профилактики колледжа.

Кураторы групп благодаря более тесному взаимодействию с коллективом студентов осуществляют комплексный подход к решению проблемы: выделяют студентов группы риска, проводят с ними индивидуальную работу, выявляют и предотвращают различные ситуации риска, разрешают конфликтные ситуации, пропагандируют деятельность кружков и секций в колледже и городе, организуют классные часы по темам: «Мы против наркотиков», «Навыки жизни», выпущена газета «Я выбираю жизнь». Администрация колледжа осуществляет контроль и координацию профилактической работы в целом:

- привлекает к совместной работе различные заинтересованные организации;

- организует досуг студентов;
- ведет учет посещаемости студентов;
- осуществляет ежедневную борьбу за успеваемость, дисциплину, здоровье;
- стимулирует работу кружков и секций;
- реализует учебно-воспитательные задачи через систему коллективно- творческих дел, традиционных мероприятий колледжа, спортивные мероприятия.

Подготовка и проведение ключевых дел способствует одновременному включению в него большого количества участников разного возраста, разных интересов и возможностей, ориентирует на творческую заботу об окружающем мире.

Цели:

- развитие чувства собственного достоинства и умения уважать достоинство других;
- развитие способности к самоанализу, самопознанию;
- развитие социальной восприимчивости, социального воображения, доверия, умения выслушивать другого человека, способности к эмпатии, сочувствию, сопереживанию;
- обучение межкультурному пониманию и толерантному поведению в межэтнических отношениях.

Темы классных часов: «Чувство собственного достоинства», «Я и группа: толерантность к себе», «Толерантное общение», «Жить в мире с собой и другими», «Конфликты. Как они возникают», «Толерантность к другим: учимся сочувствию».

Во исполнение 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних» в колледже реализуется годовой план совместных мероприятий колледжа с Отделом Полиции № 2 УМВД России по г. Владивосток на 2020-2021 учебный год, 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.

Проводились плановые встречи и лекции сотрудниками КДН Администрации Первомайского района г. Владивостока и Отделом Полиции № 2 УМВД России по г. Владивостока по повышению правовой культуры, разъяснению уголовной ответственности за правонарушения. Профилактические мероприятия с «трудными» студентами, студентами «группы риска», детьми, находящимися под опекой и детьми, находящимися на полном государственном обеспечении. Совместно с правоохранительными органами проводилась

работа по обмену оперативной информацией по правонарушениям и принятию мер по их устранению. Принятие своевременных мер дисциплинарного взыскания к нарушителям является немаловажным фактором профилактики правонарушений. Вопросы профилактики правонарушений рассматривались на совещаниях кураторов групп, где заслушиваются отчеты кураторов о работе по профилактике правонарушений среди студентов.

Расширяются возможности для участия студентов в управлении колледжем через работу Студенческого совета колледжа, участие в заседаниях стипендиальной комиссии, Совете колледжа. Реализуя программу «Воспитание лидера» продолжили учебу Советов студенческих групп. Активисты Молодежного центра колледжа вовлекают в свою волонтерскую деятельность студентов 1-го и 2-го курса.

Воспитатели общежития реализует следующую деятельность: профилактические беседы, организация трудовых дел, контроль соблюдения Правил проживания в общежитии. Профилактическая работа в колледже руководствуется Комплексной Программой профилактики студентов КГА ПОУ «Энергетический колледж», основными направлениями которой являются:

- профилактика злоупотребления психоактивными веществами;
- профилактика распространения ВИЧ-инфекции (СПИДа);
- профилактика правонарушений в студенческой среде;
- профилактика курения.

Несмотря на сложившуюся систему работы коллектива, данная проблема по-прежнему существует, а значит, существует и необходимость поиска новых, более эффективных форм ее решения.

В настоящее время колледж систематизирует комплекс решений вопросов по профилактике правонарушений, наркомании, токсикомании среди студентов через единую систему работы всех подразделений колледжа.

Индивидуально-воспитательная работа со студентами по предупреждению неуспеваемости и пропуску учебных занятий включает ежедневный контроль, проведение индивидуальных бесед со студентами и родителями студентов «группы риска».

5.6. Место учреждения в рейтингах

Колледж участвовал в независимой оценке качества условий осуществления образовательной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность на территории Приморского края инициированную Министерством образования Приморского края (далее - НОКО).

В перечень вошло 400 организаций из них 58 государственных, 324 муниципальных и 18 негосударственных организаций, связанных с предоставлением дошкольного, начального общего, основного общего, дополнительного образования.

В общем рейтинге Колледж находится на 111 месте из 400, набрано в общем зачете 92,3 балла из 100. При этом по таким показателям, как «Доброжелательность, вежливость работников организации» и «Удовлетворенность условиями оказания услуг» Колледж набрал максимальное количество - 100 баллов.

6. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

6.1. Годовой бюджет

Годовой бюджет 2023 год по всем видам финансового обеспечения составляет: 441 896 340,80 рублей.

В том числе:

Бюджетные ассигнования по расходам краевого бюджета:

- **субсидии на выполнение государственного задания – 219 458 978,86 руб.**

Расходы за счет субсидии на выполнение государственного задания в том числе:

Фонд оплаты труда со страховыми взносами: 171 527 344,05 руб.

Прочая закупка товаров и услуг: 33 717 044,23 руб.

Уплата налога на имущество учреждения и земельный налог: 2 799 654,00

- **субсидии (целевые) на иные цели – 180 358 102,71 руб.**

Расшифровка дохода (расхода):

- 7 569 740,00 – на выплату академической и социальной стипендии

- 2 495 000,00 РАСХОДЫ на обеспечение питания учащихся

- 7 397 020,00 Оплата труда и страховые взносы за кураторство (классное руководство)

- 78 467 863,00 Закупка работ в целях капитального ремонта

- 29 391 680,00 Закупка работ, услуг направленных на защищенность объектов краевой собственности

- 15 000 000,00 На организацию и проведение мероприятий «Аттестат + Профессия»

- 13 170 800,80 Закупка оборудования

- 23 195 950,00 закупка оборудования для ЦОПП – центра опережающей профессиональной подготовки.

- **публичные обязательства за счет бюджета Приморского края - 8 853 845,00.**

- на выплату компенсаций детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, бесплатного питания, бесплатного комплекта одежды, канцелярских изделий или возмещение их полной стоимости.

-Предоставление мер социальной поддержки педагогическим работникам краевых государственных образовательных организаций

Доходы от иной приносящей доход деятельности в 2023г. составили – 51 931 511,52

В том числе:

- От оказания полатных образовательных услуг: 42 614 495,47 рублей.

-Доходы от собственности (аренда): 3 722 258,36 рублей.

- Прочие поступления (пожертвования, гранд) – 5 666 999,84 рублей.

расходы за счет иной приносящей доход деятельности в 2023г.:

Фонд оплаты труда и страховые взносы:31 010 656,56 рублей.

Прочие закупки товаров и услуг: 19 715 378,68

Уплата прочих налогов, сборов, иных платежей: 271 461,57

6.2 Стоимость платных услуг

Платные дополнительные образовательные услуги по проф. переподготовке, переобучение и повышение квалификации граждан на 2023-2024 учебный год

1.Платные образовательные услуги по программе спортивной направленности для иных категорий граждан:

| Наименование услуги | Единица | Стоимость в рублях |
|---|----------------|---------------------------|
| Занятие в спортзале (спортзал по ул. Борисенко 104) | час | 1600,00 |
| Занятие в спортзале (спортзал по ул.Борисенко 102) | час | 1600,00 |

2.Платная образовательная услуга «Водитель категории «В» (2,5 месяцев)

| Наименование услуги | единица | Стоимость в рублях |
|--|----------------|---------------------------|
| Платные образовательные услуги Водитель категории «В» Теория /134ч/ | 1 чел | 15 000,00 |
| Наименование услуги | единица | Стоимость в рублях |
| Платные образовательные услуги Водитель категории «В» Вождение: 56 часа | 1 час | 870,00 |

3.Платные дополнительные образовательные услуги по проф. переподготовке, переобучение и повышение квалификации граждан на 2023г.-2024г.

| Наименование профессии | Количество часов/месяцев | Стоимость в рублях/1человек |
|---|---------------------------------|------------------------------------|
| 1.Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиовещания | 320/2 | 35 000,00 |

| | | |
|---|---------|-----------|
| 2.Слесарь по ремонту автомобилей | 320/2 | 35 000,00 |
| 3. Слесарь по ремонту автомобилей | 140/1 | 17 500,00 |
| 4.Станочник широкого профиля | 360/3 | 35 000,00 |
| 5.Станочник широкого профиля | 140/1 | 16 000,00 |
| 6.Кабельщик-спайщик | 432/3 | 40 000,00 |
| 7.Кабельщик-спайщик | 140/1 | 17 000,00 |
| 8.Столяр строительный | 288/2 | 30 000,00 |
| 9.Штукатур-маляр | 320/2 | 35 000,00 |
| 10. Плиточник-облицовщик | 320/2 | 35 000,00 |
| 11. Телеграфист | 320/2 | 35 000,00 |
| 12. Оператор связи | 320/2 | 35 000,00 |
| 13.Повар | 288/2 | 35 000,00 |
| 14.Повар | 140/1 | 22 000,00 |
| 15. Пекарь | 360/1 | 32 000,00 |
| 16 Пекарь | 140/1 | 22 000,00 |
| 17.Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 288/2 | 30 000,00 |
| 18.Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 140/1 | 22 000,00 |
| 19. Электрослесарь по обслуживанию автоматики | 360/2,5 | 35 000,00 |
| 20. Слесарь-судоремонтник | 288/2 | 30 000,00 |
| 21.Сварщик частично механизированной сварки плавлением | 144/1 | 30 000,00 |
| 22.Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом | 144/1 | 30 000,00 |
| 23.Монтажник каркасно-обшивных конструкций | 144/1 | 30 000,00 |
| 24. Судокорпусник-ремонтник | 360/2,5 | 30 000,00 |
| 25. Плотник | 288/2 | 30 000,00 |
| 26.Радиомеханик | 432/3 | 35 000,00 |

**4. Стоимость платных образовательных услуг по очной форме обучения
на 2023-2024 учебный год г. Владивосток**

| Профессиональное образование на базе среднего общего образования | | | | | | Стоимость обучения |
|--|--|---|----------------------------|--|----------------|-------------------------------------|
| № п/п | Код профессий, специальностей и направлений подготовки | Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки | Уровень образования | Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации | Срок обучения | Сумма на 1-го студента в год (руб.) |
| 1 | 13.02.01 | Тепловые электрические станции | Среднее профессиональное* | Техник-теплотехник | 3 года 10 мес. | 127 500,0 |
| 2 | 13.02.06 | Релейная защита и автоматизация электрических систем | Среднее профессиональное* | Техник-электрик | 3 года 10 мес. | 127 500,0 |
| 3 | 13.02.03 | Электрические станции, сети и системы | Среднее профессиональное* | Техник-электрик | 3 года 10 мес. | 127 500,0 |
| 4 | 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | Среднее профессиональное* | Техник по компьютерным системам | 3 года 10 мес. | 127 500,0 |
| 5 | 08.02.01 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | Среднее профессиональное* | Техник | 3 года 10 мес. | 127 500,0 |
| 6 | 11.02.11 | Сети связи и системы коммутаций | Среднее профессиональное* | Техник | 3 года 6 мес. | 127 500,0 |
| 7 | 11.02.12 | Почтовая связь | Среднее профессиональное* | Специалист почтовой связи | 2 года 10 мес. | 127 500,0 |
| 8 | 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | Среднее профессиональное* | Техник | 3 года 10 мес. | 127 500,0 |
| 9 | 13.01.05 | Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей | Среднее профессиональное** | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3-4 разряда | 2 года 10 мес. | 127 500,0 |
| 10 | 15.01.05 | Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | Среднее профессиональное** | Электросварщик ручной сварки 3-4 разряд; Электрогазосварщик 3-4 разряд; Электросварщик на автоматических | 2 года 10 мес. | 127 500,0 |

| | | | | | | |
|----|----------|---|------------------------------------|---|-------------------|-----------|
| | | | | и полуавтоматичес- ких машинах 3 разряд; Газорезчик 3-4 разряд | | |
| 11 | 26.01.01 | Судостроитель- судоремонтник металлических судов | Среднее профессиональ- ное** | Судокорпусник- ремонтник 3 разряда; сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом | 2 года 10 мес. | 127 500,0 |

*программы подготовки специалистов среднего звена

**программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)

**Стоимость платных образовательных услуг по очной форме обучения
в филиале г. Артем на 2023-2024 учебный год**

| Профессиональное образование на базе среднего общего образования | | | | | | Стоимость обучения |
|--|--|--|-----------------------------------|---|-------------------|---|
| № п/ п | Код профессий, специальнос- тей и направлени- й подготовки | Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки | Уровень образования | Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации | Срок обучения | Сумма на 1-го студента в год (руб.) |
| 1 | 08.02.01 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | Среднее профессиональ- ное* | Техник | 3 года 10 мес. | 127 500,0 |
| 2 | 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханиче- ского оборудования (по отраслям) | Среднее профессиональ- ное* | Техник | 3 года 10 мес. | 127 500,0 |
| 3 | 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | Среднее профессиональ- ное* | Бухгалтер | 2 года 10 мес. | 124 500,0 |
| 4 | 40.02.01 | Право и организация социального обеспечения | Среднее профессиональ- ное* | Юрист | 2 года 10 мес. | 124 500,0 |
| 5 | 40.02.02 | Правоохранител- ьная деятельность | Среднее профессиональ- ное* | Юрист | 2 года 10 мес. | 124 500,0 |

| | | | | | | |
|---|----------|---|---------------------------|---|----------------|-----------|
| 6 | 21.02.05 | Земельно-имущественные отношения | Среднее профессиональное* | Специалист по земельно-имущественным отношениям | 2 года 10 мес. | 127 500,0 |
| 7 | 23.02.01 | Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | Среднее профессиональное* | Техник | 3 года 10 мес. | 127 500,0 |

*программы подготовки специалистов среднего звена

**программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)

Стоимость платных образовательных услуг по заочной форме обучения

г. Владивосток на 2023-2024 учебный год

| Профессиональное образование на базе среднего общего образования | | | | | | Стоимость обучения |
|--|--|---|---------------------------|--|------------------|-------------------------------------|
| № п/п | Код профессий, специальностей и направлений подготовки | Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки | Уровень образования | Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации | Срок обучения | Сумма на 1-го студента в год (руб.) |
| 1 | 13.02.01 | Тепловые электрические станции | Среднее профессиональное* | Техник-теплотехник | 3 года 10 мес. | 35 000,00 |
| 2 | 13.02.06 | Релейная защита и автоматизация электрических систем | Среднее профессиональное* | Техник-электрик | 3 года 10 мес. | 35 000,00 |
| 3 | 13.02.03 | Электрические станции, сети и системы | Среднее профессиональное* | Техник-электрик | 3 года 10 мес. | 35 000,00 |
| 4 | 08.02.01 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | Среднее профессиональное* | Техник | 3 года 10 мес. | 35 000,00 |
| 5 | 11.02.08 | Средства связи с подвижными объектами (1 и 2 курсы) | Среднее профессиональное* | Техник | 3 года 6 месяцев | 35 000,00 |

*программы подготовки специалистов среднего звена

**программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)

Стоимость платных образовательных услуг по заочной форме обучения в филиале

г. Артем на 2023-2024 учебный год

| Профессиональное образование на базе среднего общего образования | | | | | | Стоимость обучения |
|--|-------------------------------|--|---------------------|---|---------------|------------------------|
| № п/п | Код профессий, специальностей | Наименование профессий, специальностей | Уровень образования | Присваиваемые по профессиям, специальностям | Срок обучения | Сумма на 1-го студента |

| | тей и направлений подготовки | й и направлений подготовки | | и направлениям подготовки квалификации | | в год (руб.) |
|---|------------------------------|--|---------------------------|--|----------------|--------------|
| 1 | 08.02.01 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | Среднее профессиональное* | Техник | 3 года 10 мес. | 37 000,0 |
| 2 | 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | Среднее профессиональное* | Техник | 3 года 10 мес. | 37 000,00 |
| 3 | 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | Среднее профессиональное* | Бухгалтер | 3 года 10 мес. | 35 000,00 |
| 4 | 40.02.02 | Правоохранительная деятельность | Среднее профессиональное | Юрист | 3 года 10 мес. | 35 000,00 |
| 5 | 40.02.01 | Право и организация социального обеспечения | Среднее профессиональное* | Юрист | 3 года 10 мес. | 35 000,00 |

*программы подготовки специалистов среднего звена

**программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)

7. Социальное государственно-частное партнерство

В современных условиях все более актуальным становится вопрос формирования новой системы отношений между образовательными организациями и предприятиями, поэтому администрация и педагогический коллектив колледжа стремится создать действенную систему сетевого взаимодействия.

В связи с реализацией компетентностной технологии обучения все более актуальным становится формирование новой системы отношений между образовательными учреждениями и предприятиями, союзами работодателей, службами занятости. Стратегическое партнерство можно определить, как добровольные и основанные на сотрудничестве взаимоотношения, способствующие эффективной деятельности партнеров, основанные на стратегическом объединении возможностей, включающие в себя материальные, финансовые и трудовые ресурсы, а также знания, компетенции и способности.

7.1. Социальные партнеры, доноры и спонсоры учреждения, направления, взаимодействия, договоры

Основными социальными партнерами, с которыми заключены договоры о сотрудничестве, являются:

1. АО «Дальневосточная распределительная сетевая компания» филиал Приморские электрические сети;
2. Филиал ПАО «ДЭК» - «Дальэнергосбыт»;
3. АО «Почта России»;
4. ПАО ВП «ЭРА»;
5. АО ДГК «Приморская генерация» «ВТЭЦ-2»;
6. ПАО «Центр судоремонта «Дальзавод»;
7. АО «Восточная верфь»;
8. Акционерное Общество «Находкинский судоремонтный завод»;
9. Филиал «СУ № 712» ФГУП «Дальспецстрой» при Спецстрое России;
10. ФАУ «ЦМТО ФПС по Приморскому краю»;
11. ПАО «Дальприбор»;
12. АО «Изумруд»;
13. Компания «Аквадом»;
14. АО «Оборонэнерго»;
15. ООО «Специализированный застройщик» «ЭКО КВАРТАЛ»;
16. ООО «МС-Пасифик»;
17. ООО «Эмир-ПКМ»;
18. ООО «Каркас»;
19. ООО «Толман»;
20. ООО «Техно-Логика»;
21. ООО «Грузозахват ДВ»;
22. ООО «Спецтехника»;
23. АО «Спец-технологии»;
24. ООО «Управляющая компания Первомайского района»;
25. ООО «Управляющая компания Ленинского района»;
26. СП ПЮЭС филиал АО «ДРСК» Приморские электрические сети».

7.2. Участие работодателей в разработке программ, в образовательном процессе и оценке качества образования

Колледж заключает договора по разным направлениям, среди которых:

- совместная разработка рабочих учебных планов (использование часов вариативной части);
- согласование и экспертиза рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- привлечение специалистов предприятий для участия в государственной итоговой аттестации, для проведения курсового и дипломного проектирования;
- привлечение специалистов предприятий для участия в процедуре демонстрационного экзамена;
- прохождение студентами производственной и преддипломной практик;
- заключение трехсторонних договоров между студентами, колледжем и предприятием;
- участие в совместных конкурсах и проектах;
- участие специалистов предприятия в проведении внеклассных мероприятий и в учебном процессе (организация уроков на производстве);
- участие работодателей в научно-практических конференциях;
- кадровое обеспечение образовательного процесса (привлечение к преподаванию специалистов, имеющих опыт профессиональной деятельности);
- привлечение специалистов предприятий к руководству практикой (оценка профессиональных компетенций выпускников);
- участие работодателей в проведении экзаменов квалификационных по профессиональным модулям;
- профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации педагогов на предприятиях согласно графику стажировки.

8. Заключение. Перспективы развития учреждения

Открытие образовательно-производственного центра «Топливо- энергетический комплекс» в 2025 году о программе ФП «Профессионалитет» и реализация новой образовательной технологии.

Продолжение реализации концепции развития нового направления подготовки рабочих по профессии 26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой.

Цифровизация образовательного процесса и внедрение новых информационных технологий в образовательный процесс.

Создание условий, развитие инфраструктуры и материально-технической базы, обеспечивающей равную доступность образовательных услуг, в т.ч. для инвалидов и лиц, с ограниченными возможностями здоровья.

8.1. Задачи реализации Программы развития (стратегического плана) образовательного учреждения в среднесрочной перспективе

Международные:

- Международная студенческая олимпиада в сфере информационных технологий IT-Планета.
- Международная олимпиада по английскому языку «Business English».
- Международная деятельность в области проектирования подстанций и линий передач сверх высокого напряжения и обслуживания электрооборудования.

Всероссийские:

- Всероссийский конкурс «Мастер года».
- Тотальный диктант по русскому языку.
- Этнографический диктант.
- Энергодиктант.
- Всероссийская олимпиада по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности».
- Всероссийская олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника».
- Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Компьютерная графика».
- Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Инженерная графика».
- Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Английский язык».

Региональные:

- Региональный чемпионат рабочих профессий «Молодые профессионалы».
- Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс».
- Чемпионат «Лига рабочих специальностей».

Краевые:

- Конкурс «Лучший выпускник Приморского края».
- Конкурс портфолио педагогических работников ПОУ Приморского края.
- Конкурс портфолио студентов ПОУ Приморского края.
- Олимпиада по электротехнике и электронике.
- Научно-практическая Конференция по физике.
- Олимпиада по дисциплине «Инженерная графика».
- Олимпиада по дисциплине «Химия».
- Конкурс «Люблю читать!».

- Дистанционная Олимпиада «Устройство и ремонт автомобилей».
- Заочный научно-исследовательский конкурс творческих работ, посвященный подвигу народа в Великой Отечественной войне.
- Дистанционная межпредметная олимпиада по общеобразовательных дисциплинам.

8.2. Программы, проекты, конкурсы, гранты, в которых планирует принять участие учреждение в предстоящем году

Международные:

- Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны».
- Интернет-олимпиада «Безопасность жизнедеятельности».

Всероссийские:

- Тотальный диктант по русскому языку.
- Этнографический диктант.
- Энергодиктант.
- «Военно-патриотический диктант».
- Конкурс сочинений «Без срока давности».
- Всероссийская олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника».
- Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Компьютерная графика».
- Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Инженерная графика».
- Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Английский язык».

Региональные:

- Конкурс профессионального мастерства по компетенции «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики»
- Чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»

Краевые:

- Конкурс портфолио педагогических работников ПОУ Приморского края.
- Конкурс портфолио студентов ПОУ Приморского края.
- Олимпиада по электротехнике и электронике.
- Научно-практическая Конференция по физике.
- Дистанционный фестиваль студенческого творчества «English Party»
- Олимпиада профессионального мастерства по компетенции «Ремонт и обслуживание автомобилей»

- Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы организации инклюзивного обучения в профессиональных образовательных организациях»
- Олимпиада «Скажи «Да» Охране труда»
- Онлайн-олимпиада «Сварочные технологии»
- Заочный конкурс творческих работ по русскому языку «Заговори, чтоб я тебя услышал»
- Дистанционный конкурс студенческих работ «Глобальные проблемы современности: энергетические, экологические, сырьевые и возможные пути их решения»
- Конкурс «Люблю читать!».
- Дистанционная Олимпиада «Устройство и ремонт автомобилей».
- Заочный научно-исследовательский конкурс творческих работ, посвященный подвигу народа в Великой Отечественной войне.
- Конкурс видеоуроков преподавателей ПОО.
- Олимпиада по компетенции «Электромонтаж».