**1 Общая характеристика учреждения**

Наименование Учреждения:

полное – краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж».

сокращённое – КГА ПОУ «ДИТК».

Организационно-правовая форма: учреждение.

Тип: автономное.

Вид: государственное.

Учредителем колледжа является Приморский край. Органом исполнительной власти Приморского края, осуществляющим функции и полномочия Учредителя, является департамент образования и науки Приморского края, департамент земельных и имущественных отношений.

Собственниками имущества колледжа являются Приморский край и учреждение.

Приморский край, г. Дальнегорск,

Проспект 50-лет Октября 18 тел\факс: (42373) 3-27-05,

E-mail: dpl39@yandex.ru, itk-dg.ru

В настоящий период в соответствии с действующей лицензией № 154 серии 25 ЛО1 №0000583 от 07 августа 2014 г., выданной департаментом образования и науки Приморского края, подготовка специалистов среднего звена может производиться по основным профессиональным образовательным программам:

19.02.10 Технология продукции общественного питания

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

09.02.02 Компьютерные сети

43.02.02 Парикмахерское искусство

Подготовка по программам квалифицированный рабочий, служащий:

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

43.01.02 Парикмахер

19.01.17 Повар, кондитер

15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

23.01.03 Автомеханик

09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения

46.01.01 Секретарь

Форма обучения очная.

Государственная аккредитация от 16 мая 2014 г. №66, Серия 25А01 № 0000283.

Вступительные испытания не предусмотрены.

Среднегодовая численность обучающихся 574 человека, в их числе дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей – 42 человека.

Учреждение не имеет филиалов. В структуру колледжа входят:

Центр профессиональной подготовки и дополнительного образования;

Молодежный центр «Лабиринт».

В соответствии с контрольными цифрами приема студентов коллектив колледжа в течение 2013-2015 годов обеспечивал ежегодный прием на очную форму обучения за счет бюджетных средств 225 человек ежегодно по программам подготовки квалифицированных рабочих служащих.

Прием для обучения по профессиям отражен в таблице 1.

Наблюдается снижение набора студентов. Объясняется это демографической ситуацией в стране в общем и на нашей территории в частности. Отмечается неравномерный набор на профессии «Парикмахер», «Повар, кондитер». Наибольший интерес у абитуриентов проявляется к обучению по профессиям технического профиля.

Прием студентов в динамике

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2014 год** | **2015 год** | **2016 год** |
| План | Факт | % | План | Факт | % | План | Факт | % |
| 225 | 211 | 93 | 225 | 213 | 94 | 225 | 216 | 96 |

В колледже разработана комплексная программа развития на 2017-2022 годы, устанавливающая миссию и стратегию развития колледжа. Стратегическая цель программы – превращение КГА ПОУ «ДИТК» в современный инновационный многопрофильный, многоуровневый и многофункциональный образовательный комплекс, прочно занимающий лидирующие позиции в системе профессионального образования и экономики города Дальнегорска и Приморского края, выпускающего компетентных специалистов, конкурентоспособных на рынке труда, ответственных, обладающих высокими гражданскими и нравственными качествами.

Программа разработана на основе: Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; устава колледжа; государственной программы Приморского края "Развитие образования Приморского края" на 2013 - 2020 годы" (с изм. и доп., вступающими в силу с 01.01.2017), подпрограммы N 4 "Развитие профессионального образования"; концепция развития профессионального образования Приморского края на 2013–2017 годы.

Управление Учреждением осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Федеральным законом «Об автономных учреждениях», Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации», уставом учреждения, и строится на сочетании принципов единоначалия и коллегиальности.

Органами управления колледжем являются: Наблюдательный совет, директор, а также Собрание трудового коллектива Учреждения, Педагогический совет и Совет колледжа.

Учреждение возглавляет директор – Матвеева Валентина Геннадьевна, назначенный на эту должность Учредителем по представлению отраслевого органа.

Директор действует на принципе единоначалия и несет ответственность за последствия своих действий в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Приморского края, Уставом учреждения и трудовым договором.

Ряд полномочий по управлению колледжем переданы заместителям директора:

- по учебно-методической и научной работе – Деремешко Ольга Дмитриевна;

- по социальной и воспитательной работе – Завроцкая Лариса Владимировна;

- по безопасности – Абрамов Сергей Иванович;

- заведующая Центром профессионального обучения и дополнительного образования – Жидова Людмила Николаевна.

Задачи и функции сотрудников каждого органа управления колледжем, структурных подразделений, определенны в соответствующих локальных актах и уточняются в должностных инструкциях.

Система управления, функционирующая в колледже, позволяет обеспечить эффективное взаимодействие структурных подразделений, материальных, технических, информационных, кадровых, нормативно-правовых компонентов деятельности.

У колледжа есть свой сайт - <http://itk-dg.ru/>

**2 Условия осуществления образовательного процесса**

Учреждение работает по шести – дневной рабочей недели, с 8.00 ч. до 20.00.

Численность обучающихся на одного педагогического работника 19 человек.

 Общая площадь зданий и помещений колледжа составляет 15318 кв.м.

 в том числе:

учебно-производственный корпус - 1264,1кв.м.;

блок теоретических занятий - 2837,3кв.м.;

учебные мастерские - 5452,3кв.м.;

общественно-бытовой корпус – 1722,6кв.м.;

общежитие - 4041,7кв.м.

Из общей площади, учебные лаборатории составляют 651,9кв.м., спортивный зал 383,1кв.м., колледж имеет актовый зал площадью 247,3кв.м., библиотеку площадью 114,2кв.м, читальный зал площадь 46,9кв.м. на 20 посадочных мест.

В составе используемых помещений имеется 11 учебных кабинетов для общеобразовательной подготовки учащихся, 13 учебных кабинетов для профессиональной подготовки, 13 учебно-производственных мастерских, 7 учебно-производственных лабораторий, актовый зал на 120 посадочных мест, библиотека с читальным залом и выходом в Итнтернет, общежитие на 150 мест, спортивный зал, тренажерный зал, столовая на 270 посадочных мест, медицинский пункт, молодежный центр «Лабиринт», административные и служебные помещения, учебно-производственная мастерская «Автосервис».

Суммарная учебно-лабораторная площадь, площадь учебно-производственных мастерских и их оборудование позволяет обеспечить образовательную деятельность колледжа по специальностям, заявленным к аккредитации.

Состояние зданий, их сетей и коммуникаций удовлетворительное и обеспечивает непрерывность учебного процесса и жизнедеятельность колледжа. Здания оборудованы автоматической пожарной сигнализацией, системой видеонаблюдения, тревожными кнопками, средствами пожаротушения.

На все здания имеются заключения, выданные органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор и государственный пожарный надзор. Помещения систематически ремонтируются, пополняются необходимой мебелью и инвентарём.

Последние три года особое внимание уделялось компьютеризации учебного процесса, обновлены полностью компьютеры. Приобретено новое, современное оборудование для электромонтажной мастерской, сварочной мастерской.

 На 01.09.2015 г. в колледже в учебном процессе принимает участие 38 педагогических работника, из них 17 преподавателей и 14 мастеров производственного обучения, 1 воспитатель, 1 педагог-психолог, 1 социальный педагог, 1 руководитель физвоспитания, 1 педагог дополнительного образования, 1 педагог – организатор, 1 руководитель ОБЖ.

В колледже внутренних совместителей – 23 человека, внешних совместителей – 1 человек. Ежегодная нагрузка на одного преподавателя колеблется от 720 до 1440 часов.

Педколлектив колледжа стабилен, преподаватели много лет работают в данном образовательном учреждении, знают приемы работы с обучающимися, имеющими низкую мотивацию к обучению. Педагогические работники, имеющие категорию – 82, 5%, в т. ч. высшую – 37,5 %; первую – 40 %; соответствуют занимаемой должности – 5 %.

В колледже сложилась отлаженная система повышения квалификации, профессионального мастерства и методического уровня педагогических работников, которая включает в себя следующие формы: курсы повышения квалификации; стажировки на профильных предприятиях; творческие отчеты преподавателей; педагогические конференции; педагогические семинары; семинары для начинающих преподавателей.

В педагогическом коллективе колледжа работают грамотные и знающие свое дело преподаватели и мастера производственного обучения. Об этом говорят высокие результаты их работы.

Лучшие доклады, методические разработки, сочинения, эссе по самым разным направлениям принимали участие в международных, всероссийских, краевых и внутриколледжных конкурсах. Результаты показаны в таблице.

**Победители конкурсов 2016/2017**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда»II Сезон | Фертикова Е.Н.Архипова Е.Г.Горелова Е.Н.Парунина В.В. | Благодарственное письмо за высокий уровень подготовки учеников, ставших призерами  |
| Всероссийский конкурс для педагогов «Умната» Блиц-олимпиада: «ФГОС: внеурочная деятельность – важнейший компонент современного образовательного процесса в школе» | Гребёнкина О.В. | Победитель II место |
| Всероссийский конкурс «Лучшая методическая разработка»Внеклассное мероприятие «Моя профессия вчера и сегодня» | Гребенкина О.В. | Диплом I место |
| Всероссийский конкурс «Лучшая авторская программа» авторская программа ПМ.02 «Организационная деятельность»  | Гребенкина О.В. | Диплом I место |
| Всероссийский сетевой педагогический проект «Авторский сайт учителя» (planeta.tspu.ru) | Гребенкина О.В. | Диплом I место |
| Международный дистанционный блиц-турнир по физике «Законы, по которым мы живём» проекта «Новый урок» | Трофимова Д.Ф. | Свидетельство за подготовку победителя Свидетельство за подготовку участников Благодарность за помощь в организации и проведении блиц-турнира |
| Международный дистанционный блиц-турнир по информатике «Логика техники» проекта «Новый урок» | Ульянова В.В. | Благодарственное письмо за высокий уровень подготовки учеников, ставших призерами |
| Международный конкурс по информатике «MicroftOffice» Базовый уровень для 1-2 курс ССУЗ | Ульянова В.В. | Благодарность за помощь в организации и проведении конкурса |
| Международная дистанционная олимпиада «Инфоурок» (сезон «Зима – 2015/2016») | Ульянова В.В. | Благодарность за помощь в организации и проведении конкурса |
| Международный дистанционный блиц-турнир по математике «Математика – царица наук» проекта «Новый урок» | Потапочкина Л.И. | Диплом за подготовкупобедителя; Свидетельство за подготовку учащихся, ставших победителями |
| Всероссийская олимпиада (физико-математический цикл) ФГОС тест | Потапочкина Л.И. | Благодарность за организацию и проведение олимпиады |
| Всероссийская олимпиада (естественнонаучный цикл) ФГОС тест | Фертикова Е.Н. | Благодарность за организацию и проведение олимпиады  |
| Педагогический клуб «Наука и творчество» Заочное обобщение опыта по теме «Методическое обеспечение уроков английского языка профессиональной направленности» | Горелова Е.Ю. | Свидетельство  |
| ООО Дрофа «Установочный вебинар по комплексному проекту апробации ЭФУ издательского цента «ВЕНТАНА-ГРАФ» | Горелова Е.Ю. | Сертификат |
| ООО Дрофа «Установочный вебинар по комплексному проекту апробации ЭФУ издательского цента «ВЕНТАНА-ГРАФ» | Парунина В.В. | Сертификат |
| Международный дистанционный блиц-турнир по английскому языку «International communications» проекта «Новый урок» | Парунина В.В.Горелова Е.Ю. | Свидетельство за подготовку победителяБлагодарность за помощь в организации и проведении блиц-турнира |
| Всероссийский конкурс «Лучшая методическая разработка по ФГОС» | Фертикова Е.Н. | Диплом II место |
| Всероссийский дистанционный конкурс «Золотая рыбка». Номинация: учебные презентации. Работа: энергосберегающие технологии. | Бутковская Н.А. | Диплом за подготовку участника конкурса (I место) |
| 2-ой Международный квест по цифровой грамотности «Сетевичок» и единый урок по безопасности, инициированным Советом Федерации | Архипова Е.Г. | Благодарность за организацию и участие учащихся |
| III Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием | Архипова Е.Г. | Диплом за подготовку победителя (1 место)Благодарность за организацию и активное участие в проведении |
| Всероссийская олимпиада для педагогов «Активные методы обучения, соответствующие ФГОС (развивающее обучение)» | Архипова Е.Г. | Диплом 1 место |
| Всероссийская олимпиада для педагогов «Профессиональное использование информационно-коммуникативных технологий» | Архипова Е.Г. | Диплом 1 место |
| Вебинар «Современные образовательные технологии» (urokidoma.org) | Ульянова В.В. | Свидетельство  |
| Международный проект для учителей. Серия олимпиад «Весна 2016» | Ульянова В.В. | Благодарность за активное участие |
| Внутриколледжный конкурс «Лучшая методика проведения открытого урока» | Архипова Е.Г. | Диплом 2 местоСертификатДиплом 2 местоДиплом 1 местоСертификатДиплом 1 местоДиплом 3 местоДиплом 2 местоДиплом 1 местоСертификатСертификат |
| Бутковская Н.А. |
| Гребёнкина О.В. |
| Дубовец Л.И. |
| Зикеева О.Н. |
| Кобылкевич Е.Ю. |
| Лакийчук М.В. |
| Свирякина Н.В. |
| Спицына В.И. |
| Фертикова Е.Н. |
| Чернухина Л.Ю. |
| Внутриколледжная конференция «Лучшая учебно-исследовательская и проектная работа» | Архипова Е.Г. | ГрамотаГрамотаГрамотаГрамотаГрамотаГрамотаГрамотаГрамота |
| Бутковская Н.А |
| Зикеева О.Н. |
| Ильина О.Б. |
| Кобылкевич Е.Ю.Спицына В.И. |
| Лакийчук М.В. |
| Трофимова Д.Ф. |
| Фертикова Е.Н. |
| Международная интернет-олимпиада «Педагогические технологии для реализации требований ФГОС» | Бутковская Н.А. | Диплом I степени |
| Всероссийский сетевой педагогический проект «авторский электронный учебник» | Архипова Е.Г. | Диплом |
| ФГОС КОНТРОЛЬ. Всероссийская дистанционная олимпиада «Профессионально-педагогическая компетентность современного педагога» | Бутковская Н.А. | Диплом I степени |
| Анастасьева Н.И. | Диплом I степени |
| ФГОС КОНТРОЛЬ. Всероссийская дистанционная олимпиада «Профессиональная компетентность педагога в условиях введение ФГОС» | Самуйленко А.В. | Диплом III степени |
| «Центр сертификации учащихся» ФГОСТЕСТ. Всероссийская олимпиада (естественнонаучный цикл)  | Фертикова Е.Н. | БлагодарностьДиплом за подготовку регионального победителя |
| Международный проект INTOLIMP.ORG. Серия олимпиад «Осень 2016» | Трофимова Д.Ф. | БлагодарностьСвидетельство о подготовке призеров мероприятия |
| Краевой конкурс портфолио педагогических работников ПОУ Приморского края | Фертикова Е.Н. | Диплом II место |
| Всероссийский конкурс «ФГОС-КОНТРОЛЬ». Номинация «Лучшая методическая разработка» | Кобылкевич Е.Ю. | Диплом I степени |
| Всероссийский конкурс «ФГОС-КОНТРОЛЬ». Номинация «Лучшая методическая разработка» | Спицына В.И. | Диплом I степени |
| Кобылкевич Е.Ю. |
| Международный проект VIDEOUROKI.NET | Архипова Е.Г. | БлагодарностьСвидетельство о подготовке призера мероприятия |
| I Всероссийская олимпиада 2016-2017 учебного года Академии интеллектуального развития, г. Краснодар | Архипова Е.Г. | Благодарственное письмо |
| Международный проект INTOLIMP.ORG | Архипова Е.Г. | БлагодарностьСвидетельство о подготовке призера мероприятия |
| «Центр сертификации учащихся» ФГОСТЕСТ. Всероссийская олимпиада (физико-математические предметы) ­– информатика | Архипова Е.Г. | БлагодарностьДиплом за подготовку регионального победителя |
| «Центр сертификации учащихся» ФГОСТЕСТ. Всероссийская олимпиада (физико-математические предметы) – физика | Трофимова Д.Ф | БлагодарностьДиплом за подготовку регионального победителя |
| Международный проект videouroki.net «Олимпиада по истории 10 класс» | Авцина С.В. | БлагодарностьСвидетельство о подготовке призера мероприятия |
| Единый урок по безопасности в сети 2016 и III Международный квест по цифровой грамотности Сетевичок. | Архипова Е.Г. | Диплом |
| Всероссийский социальный проект «Страна талантов».I поток Всероссийских предметных олимпиад 2016-2017 гг. (физика, математика, информатика) | Архипова Е.Г. | Благодарственная грамота за помощь в организацииБлагодарственная грамота за подготовку участников с лучшим результатом муниципального уровняБлагодарственная грамота за подготовку участников с лучшим результатом регионального уровня |
| Трофимова Д.Ф. | Благодарственная грамота за помощь в организацииБлагодарственная грамота за подготовку участников с лучшим результатом муниципального уровня |
| Яковцева О.А. | Благодарственная грамота за помощь в организацииБлагодарственная грамота за подготовку участников с лучшим результатом муниципального уровня |
| Краевой конкурс отчетов по производственной практике студентов ОУ СПО | Мартынова Н.Н. | Благодарность за подготовку |
| Краевой поэтический конкурс «Стихи – моя стихия» в рамках Года экологии и 5-ти летия со дня открытия национального парка «Земля леопарда» | Спицына В.И.Деремешко О.Д. Довгаль О.И. | Благодарность за подготовку |
| Заочный студенческий конкурс творческих работ «Здоровье планеты в наших руках» в рамках Года экологии в России | Бутковская Н.А. | Благодарность за подготовку победителяI место |
| II открытый Региональный Чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Приморский край 2017 | Анастасьева Н.И. | Благодарность за подготовку |
| Краевой конкурс исследовательских работ и творческих проектов в области физики | Трофимова Д.Ф. | Благодарность за подготовку победителяI место |

В колледже успешно работает психолого–педагогическая служба, состоящая из педагога – психолога, социального педагога. Ее действия направлены на изучение личности студентов колледжа, определение базовой культуры, сформированности ценностных ориентиров, поддержку студентов из числа детей – сирот и детей оставшихся без попечения родителей. Одной из главных задач стоящих перед этой службой является адаптация первокурсников. С помощью различных психолого-педагогических методик удалось сократить число студентов оставивших обучение на первом курсе.

Для занятия спортом есть спортивный зал, тир, стадион.

Условия для обучения людей с ограниченными возможностями созданы.

**3 Особенности образовательного процесса**

В учреждении обучаются студенты по основным профессиональным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих базового уровня: автомеханик; сварщик (электросварочные и газосварочные работы); электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям); наладчик аппаратного и программного обеспечения; парикмахер; повар, кондитер, секретарь.

Главными задачами учебно-воспитательного процесса является обеспечение глубоких и прочных знаний, формирование устойчивых профессиональных умений и навыков будущих специалистов, конкурентоспособных на рынке труда.

 В условиях образовательных реформ особое значение в колледже приобрела инновационная деятельность, направленная на внедрение новых педагогических технологий с целью повышения качества обучения.

Для успешной реализации единой методической темы «Инновационная деятельность как фактор повышения качества образования и воспитания» преподаватели и мастера внедряют и используют такие педагогические технологии как:

- развивающие технологии обучения;

- личностно-ориентированная технология обучения;

- блочно-модульная технология обучения;

- рейтинговая интенсивная технология обучения;

-интерактивная технология обучения;

- интегрированный метод проектов;

- активные формы и методы обучения;

- тестовый контроль знаний и умений студентов;

- здоровьесберегающие технологии;

- технологии педагогической поддержки;

- технология мастер-класса, а так же репродуктивные, проблемные, исследовательские, практико-ориентированные и проблемно-развивающие методы обучения.

Все студенты могут получить дополнительное профессиональное образование на отделении профессиональной подготовки и дополнительного образования по 18 профессиям и 6 программам дополнительного образования.

Применение компьютерной техники ведется в колледже по направлениям: компьютеризация учебного процесса; обучение и повышение квалификации преподавателей и сотрудников.

 Требования, предъявляемые к современному учебному процессу: индивидуализация обучения и активизация студентов, реализуются при широком внедрении компьютеров в обучении при наличии хорошего программного и методического обеспечения уроков.

В образовательном учреждении 52 компьютера в учебных кабинетах, мастерских и лабораториях. Организована локальная сеть колледжа. Имеется 6 мультимедийных проектора и 2 интерактивных проектора. Плазменных панелей – 8. Все компьютеры имеют выход в Интернет.

Традиционные формы контроля знаний не могут обеспечить полной объективной оценки, не позволяют проконтролировать всех. Такую возможность дает компьютерное тестирование.

 В колледже используются компьютеры для контроля знаний студентов по отдельным дисциплинам, но этого еще не достаточно. Необходимо продолжить работу по составлению тестов по всем гуманитарным дисциплинам в оболочке Тest Оffice Pro. Преподавателями общеобразовательных и спецдисциплин Архиповой Е.Г., Берестовой Т.А., Бутковской Н.А., Мартыновой Н.Н., Лакийчуком М.В., Дубовец Л.И., Тихоновой В.В., Анастасьевой Н.И., Фертиковой Е.Н., Трофимовой Д.Ф., разработаны КОСы по общеобразовательному и профессиональным циклам.

Системный подход в подготовке специалистов реализуется через взаимосвязь теоретического и практического обучения и предполагает тесное взаимодействие учебного заведения с работодателями. В условиях модернизации профессионального образования конкурентоспособность выпускника учреждений среднего профессионального образования во многом зависит от глубины овладения ремеслом, его готовности решать самостоятельно сложные технологические задачи.

Видами практики студентов в колледже, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, являются учебная практика и производственная практика.

Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Для качественного проведения учебной практики колледж располагает следующими мастерскими и лабораториями: слесарно-механической, учебными кулинарным и кондитерским цехами, сварочными (электро- и -газосварочные), электромонтажной, аппаратного и программного обеспечения ПК, парикмахерской, лабораториями информационных технологий, электротехники и электроники, технического обслуживания и ремонта автомобилей, автосервиса. Мастерские и лаборатории оснащены необходимым оборудованием и инструментом, для проведения практики, имеются методические паспорта в соответствии с положением об учебно-производственной мастерской. Аттестация по учебной практике проводится по результатам выполненных проверочных работ и контрольным срезам. Форма аттестации: зачет/дифференцированный зачет.

Производственная практика направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта. Производственную практику обучающиеся проходят с 1курса по 3 курс на предприятиях и в организациях, направление деятельности которых соответствуют профилю подготовки обучающихся.

По профессии «Повар, кондитер» учащиеся проходят производственную практику в ОАО «Дальхлеб», МДОБУ «Детский сады», кафе и рестораны, предприятия общественного питания и на предприятиях малого и среднего бизнеса.

Практика по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» осуществляется на предприятиях ДГО: АО «ГМК «Дальполиметалл», АО «ГХК Бор», АО «Дальнегорская электросеть», филиал «Дальнегроский КГУП «Примтеплоэнерго», ООО «Электростройсервис», АО «Коммунэлектросервис», АО «Дальневосточная распределительная сетевая компания», филиал «Приморские электрические сети».

По профессии «Автомеханик» обучающиеся в период практики приобретают практические навыки по рабочим профессиям: оператор заправочных станций, слесарь по ремонту автомобилей на предприятиях АО «ГМК «Дальполиметалл», АО «ГХК Бор», АО «Примавтодор», филиал «Дальнегорский», ООО «Примавтосервис», ООО «Автобаза №7», Дальнегорское АТП, ООО ТК «Мегалайн», АО «Тернейлес» оказывают содействие по закреплению практических навыков обучающихся, учат работать в коллективе и в бригадах.

Производственная практика по профессии «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)» проходит на предприятиях соответствующего профиля: АО «Дальполиметалл» АО «ГХК «Бор».

Студенты по профессии «Наладчик аппаратного и программного обеспечения» производственную практику проходят в организациях и офисах связанных с ремонтом и наладкой компьютерной техники. АО «Виртуальный Дальнегорск», АО «ГХК «Бор».

Воспитательная работа в колледже является неотъемлемой частью образовательного процесса. Основная цель воспитания студентов - это разностороннее развитие личности будущего конкурентоспособного специалиста, высокой культуры, социальной активности, обладающего качествами гражданина - патриота.

Для реализации воспитательной работы в колледже созданы и работают: Совет по профилактике и предупреждению правонарушений, Совет президентов, студенческий Совет общежития, спортивные секции. Совместная деятельность участников воспитательного процесса направлена на решение следующих воспитательных задач:

создание комплекса педагогических условий побуждения и поддержания развития личности, ее коммуникативных, творческих и организаторских качеств;

формирование правовых, социально-нравственных ориентиров личности с акцентом на общественные ценности - гуманизм, гражданственность, патриотизм;

содействие адаптации студентов к новым условиям жизнедеятельности;

выявление и развитие творческих способностей студентов;

пропаганду здорового образа жизни, развитие физкультуры и спорта;

профилактику правонарушений и преступлений.

Воспитательная деятельность педагогического коллектива проходит по следующим направлениям:

**Организационное** - организация внеучебной воспитательной работы и культурно-досуговой деятельности студентов колледжа и общежития, организация студенческого самоуправления (Совет президентов, студенческий Совет общежития).

**Методическое** - работа по оказанию помощи мастерам и воспитателям общежития в проведении воспитательной работы, учеба студенческого актива, создание методической базы по вопросам воспитания молодежи.

**Координационное** - организация взаимодействия студентов колледжа с культурно-просветительскими, молодежными и общественными организациями города и края (Отдел по физической культуре, спорту и молодежной политике администрации ДГО, Молодежный совет при Думе ДГО), по вопросам воспитания (молодежные форумы, совместные конкурсы, фестивали).

**Диагностико-просветительское** - изучение личности студентов колледжа, определение его базовой культуры, сформированности ценностных ориентиров, вопросов адаптации первокурсников с помощью различных психолого-педагогических методик.

**Спортивно-оздоровительное и профилактическое** - работа спортивных секций, проведение соревнований различного уровня, мероприятия по профилактике заболеваний и формированию культуры здорового образа жизни.

 **Гражданско-правовое и патриотическое воспитание** студентов является приоритетным на протяжении отчётного периода. В колледже проводится большая работа по воспитанию у молодёжи гражданской ответственности, уважения к истории и культуре своего народа, формированию умения пользоваться правами и выполнять обязанности.

Ежегодно в начале учебного года студенты изучают правила внутреннего распорядка, свои права и обязанности. Систематически, совместно с работниками ПДН, проводятся уроки правовой грамотности, круглые столы по вопросам правовой компетентности.

Для воспитания патриотизма в колледже проводятся традиционные мероприятия с использованием современных технологий:

- акции «Помоги ветерану»;

- участие в городском параде 9 мая;

- мероприятия, посвященные Дню героев отечества;

- встречи с участниками боевых действий в Афганистане, Чечне;

- встречи с ветеранами Великой Отечественной Войны, изготовление для них подарков;

- музыкально-литературная композиция в честь победы в ВОВ;

- участие в районном конкурсе патриотической песни;

- участие в военно- спортивных соревнованиях допризывной молодёжи;

- учебно-военные сборы для юношей колледжа;

- участие в Дне города.

Основные задачи спортивно-оздоровительного воспитания:

- создание условий для формирования позитивного отношения студентов к здоровому образу жизни;

- формирование и развитие ответственности студентов за своё здоровье и жизнь;

- участие в мероприятиях разных уровней, направленных на формирование здорового образа жизни.

В течение года в колледже проводится спартакиада по разным видам спорта, в которой принимают участие студенты I - III курсов. Традиционно проводятся мероприятия:

- «Турслет»,

- конкурсы «А, ну-ка, парни!», «А, ну-ка, девушки!»

- декада «Мы за здоровый образ жизни», в рамках которой проводятся часы общения, конкурсы плакатов;

- Всемирный день без табака.

Акция:

- «Я выбираю спорт, как альтернативу пагубным привычкам»,

- «Сдай сигарету, получи конфету»,

- Флеш-моб акция «Нет - наркотикам!»

Проводится добровольное тестирование (2013г.- 170 студентов; 2014 г. – 190; 2015 г. - 210).

Ежегодно в рамках декады «Мы за здоровый образ жизни» проводится концерт - акция «Молодежь против наркотиков!», выступление агитбригады; организовываются встречи со специалистами, демонстрируются фильмы, слайды.

Достаточно высокое внимание уделяется в обеспечении свободы самовыражения и творчества студентов. Реализация творческого потенциала проводится посредством занятий в коллективах художественной самодеятельности колледжа. На базе молодежного центра колледжа «Лабиринт» занимаются творческие коллективы: Танцевальная шоу-группа «Каприз»; Школа эстрадной песни «мелодия»; Агитбригада; Любительское театральное объединение; Телевидение колледжа.

На базе общежития работают кружки: «Оч. Умелые ручки»; художественно – оформительский.

Социальная поддержка студентов осуществляется согласно Положению о назначении и выплате стипендии студентам КГА ПОУ « ДИТК». В 2014/ 2015 учебном году в колледже обучалось 42 студента из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Этим студентам ежегодно выплачивается компенсация на приобретение литературы и канцелярских товаров, ежемесячно - социальная стипендия, компенсация на проезд к месту учебы и обратно, компенсация на питание; компенсация на приобретение одежды и обуви два раза в год; компенсация проезда к месту отдыха на каникулах и обратно - один раз в год. Успевающие на «хорошо» и «отлично» студенты получают академическую стипендию.

Студенты, предоставившие справки из отдела социальной защиты на получение социальной стипендии обеспечиваются социальной стипендией.

**4 Результаты деятельности, качество образования**

**Итоговая аттестация**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего учащихся выпускного курса | Всего получивших дипломы | Из них с отличием | **%** | Число получивших свидетельства | Получили разряды выше установленных | **%** | Получили разряды ниже установленных | **%** |
| 126 | 114 | 10 | 8,7 | 12 | 28 | 24,5 | 10 | 8 |

**Трудоустройство**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего учащихся выпускного курса | трудоустроены | Продолжили обучение | Призваны в РА | Не трудоустроены | Декретный отпуск |
|  | % |
| 126 | 65 | 94% | 21 | 35 | 7 | 8 |

**Победители конкурсов (студенты) в 2016/2017 году**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название конкурса | ФИО участника | Результат |
| Международнаяонлайн-олимпиада «Фоксфорда» Сезон II(информатика) | Новохатский ВикторГолубихин ИгорьНестеренко ИринаСемёнова Анастасия | Диплом I степениДиплом III степениДиплом III степениДиплом III степени |
| Международный дистанционный блиц-турнир по физике «Законы, по которым мы живём» проекта «Новый урок» | Кораблев ИльяЗырянова ВалерияКоптева ВикторияТихонова ТатьянаПокрепина Екатерина | Диплом I степениСертификатСертификатСертификатСертификат |
| Международный дистанционный блиц-турнир по информатике «Логика техники» проекта «Новый урок» | Глебова МарияКаза ТатьянаМиронов МаксимЛебедева ЕкатеринаКораблев ИльяНовохатский ВикторСалтыков Леонид | Диплом I степениДиплом I степениДиплом II степениДиплом II степениДиплом III степениДиплом III степениСертификат |
| Международный конкурс по информатике «MicroftOffice» Базовый уровень для 1-2 курс ССУЗ | Венералова АннаМинько Александра | СертификатСертификат |
| Международная дистанционная олимпиада «Инфоурок» (сезон «Зима – 2015/2016») | Мизерандов ВячеславМякишев Роман | СертификатСертификат |
| Международный дистанционный блиц-турнир по математике «Математика – царица наук» проекта «Новый урок» | Тихонова Татьяна | Диплом III место |
| Всероссийская олимпиада по предмету: математика ФГОС тест | Кораблев Илья | Диплом II место |
| Международный дистанционный блиц-турнир по английскому языку «International communications» проекта «Новый урок» | Рыбянцев Максим | Диплом III место |
| III Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием по английскому языку | Рыбянцев Максим | Диплом I место по регионуСертификат II место в России |
| III Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием по информатике | Борзенко НадяБрозовский АртемМорозов ДмитрийРуденко ДарьяСюе ФилиппБеляев ВячеславЗырянова ВалерияЗырянова СветланаМаслов ДмитрийНовохатский Виктор | СертификатСертификатДиплом III место по региону и по РоссииСертификатДиплом II место по региону и по РоссииСертификатДиплом II место по региону и по РоссииСертификатДиплом III место по региону и по РоссииСертификатДиплом II место по региону и III по России СертификатДиплом I место по региону и I по России СертификатДиплом II место по региону и III по России СертификатДиплом III место по региону СертификатДиплом II место по региону и III по России |
| III Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием по литературе | Глебова МарияКораблев ИльяМиргородская ВасилинаСолод АнастасияТригуб РусланГорлов ВадимКалапуша ИгорьНагорнова АлисаЧерненко Юлия | СертификатСертификатДиплом I место по региону и II по России СертификатДиплом III место по региону СертификатДиплом I место по региону и II по России СертификатДиплом III место по региону СертификатДиплом III место по региону и III по России СертификатДиплом II место по региону и II по России СертификатДиплом II место по региону и II по России СертификатДиплом II место по региону и II по России |
| III Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием по русскому языку | Верхоланцева ЛюбовьГлебова МарияКораблев ИльяПономарева ЕленаСолод АнастасияРыбянцев Максим | СертификатДиплом III место по регионуСертификатСертификатДиплом II место по регионуСертификатСертификатДиплом II место по региону Сертификат |
| Международный проект Серия олимпиад «Весна 2016»  | Гребенщиков Семён | Диплом I степени |
| Давыдов Сергей | Диплом II степени |
| Волков Владислав | Диплом II степени |
| Всероссийский творческий конкурс «Олимпиада по физике» | Хартанович Никита | Диплом I место |
| Международный проект VIDEOUROKI.NET «Олимпиада по информатике» | Городов Артур | Диплом II степени |
| Лапшин Дмитрий | Диплом II степени |
| I Всероссийская олимпиада 2016-2017 учебного года Академии интеллектуального развития, г.Краснодар «Олимпиада по информатике» | Дёмкин Даниил | Диплом II степени |
| Бокарев Антонин | Диплом III степени |
| Международный проект INTOLIMP.ORG «Олимпиада по информатике» | Шишкин Иван | Диплом II степени |
| Ростовский Илья | Сертификат участника |
| Международный проект INTOLIMP.ORG «Олимпиада по физике» | Кораблев Илья | Диплом II степени |
| Лапшин Дмитрий | Диплом III степени |
| Ревенко Варвара | Сертификат участника |
| Всероссийская олимпиада по химии (ФГОСТЕСТ) | **Конькова Аделина** | Сертификат и ДипломМесто по России: 4Место по региону: 1 |
| **Иванова Анна** | Сертификат и ДипломМесто по России: 21Место по региону: 1 |
| **Сапелкин Дмитрий** | СертификатМесто по России: 28Место по региону: 4 |
| **Нестеренко Ирина** | СертификатМесто по России: 33Место по региону: 6 |
| Всероссийская олимпиада по химии (ФГОСТЕСТ) | **Иванов Сергей** | Сертификат и ДипломМесто по России: 4Место по региону: 1 |
| **Угренёв Сергей** | Сертификат и ДипломМесто по России: 4Место по региону: 1 |
| **Савельев Вячеслав** | Сертификат и ДипломМесто по России: 25Место по региону: 3 |
| **Жемердей Василина** | Сертификат и ДипломМесто по России: 22Место по региону: 2 |
| **Сапожников Владислав** | Сертификат и ДипломМесто по России: 4Место по региону: 1 |
| **Акимова Светлана** | СертификатМесто по России: 31Место по региону: 5 |
| **Лебедева Екатерина** | Сертификат и ДипломМесто по России: 25Место по региону: 3 |
| **Городов Артур** | Сертификат и ДипломМесто по России: 21Место по региону: 2 |
| Всероссийская олимпиада по биологии (ФГОСТЕСТ) | **Циклаури Алёна** | Сертификат и ДипломМесто по России: 38Место по региону: 2 |
| **Солод Анастасия** | Сертификат и ДипломМесто по России: 38Место по региону: 1 |
| **Елисеев Кирилл** | Сертификат и ДипломМесто по России: 40Место по региону: 2 |
| **Степанов Вадим** | Сертификат и ДипломМесто по России: 26Место по региону: 1 |
| **Супонина Виктория** | СертификатМесто по России: 41Место по региону: 4 |
| **Замятина Виолета** | СертификатМесто по России: 41Место по региону: 4 |
| **Роженцев Владимир** | Сертификат и ДипломМесто по России: 40Место по региону: 2 |
| **Астапенко Наталья** | Сертификат и ДипломМесто по России: 40Место по региону: 3 |
| Всероссийская олимпиада по информатике (ФГОСТЕСТ) | Широков Иван | Сертификат и ДипломМесто по России: 39Место по региону: 1 |
| Всероссийская олимпиада по физике (ФГОСТЕСТ) | Кораблев Илья | Сертификат и ДипломМесто по России: 5Место по региону: 1 |
| Троцкий Егор | Сертификат и ДипломМесто по России: 25Место по региону: 1 |
| Дёмкин Даниил | Сертификат и ДипломМесто по России: 40Место по региону: 2 |
| Международный проект videouroki.net «Олимпиада по истории 10 класс» | Лапшин Дмитрий  | Диплом I степени |
| Руцкий Константин | Диплом III степени |
| Потапова Полина | Диплом III степени |
| Ростовский Илья | Сертификат |
| Широков Иван | Сертификат |
| Ревенко Варвара | Сертификат |
| Пилипчук Василина | Сертификат |
| Международный проект videouroki.net «Олимпиада по истории 11 класс» | Шишова Женя | Диплом I степени |
| Лапшин Дмитрий | Диплом II степени |
| Мизерандов Вячеслав | Диплом II степени |
| Гребенщиков Семён | Диплом II степени |
| Деревцова Кристина | Диплом II степени |
| Вяткина Любовь | Диплом III степени |
| Пономарёва Елена | Диплом III степени |
| Рябцева Елена | Диплом III степени |
| Белоглазова Анастасия | Сертификат |
| III квест по цифровой грамотности «Сетевичок» в рамках Единого урока по безопасности в сети Интернет–2016 | Семёнова Анастасия | Паспорт цифрового гражданина |
| Всероссийский социальный проект «Страна талантов».I поток Всероссийских предметных олимпиад 2016-2017 гг. (информатика) | Кораблев Илья | ДипломРУ: 2 местоМУ: 1 место |
| Нестеров Алексей | Диплом МУ: 2 место |
| Ревенко Варвара | Диплом МУ: 2 место |
| Дьяков Вадим | Диплом МУ: 2 место |
| Дёмкин Даниил | ДипломРУ: 5 местоМУ: 3 место |
| Троцкий Егор | Диплом МУ: 5 место |
| Пчелинцев Андрей | Диплом МУ: 6 место |
| Болтаева Анна | Диплом МУ: 7 место |
| Циклаури Алёна | Диплом МУ: 8 место |
| Широков Иван | Диплом МУ: 9 место |
| Большаков Дмитрий | Диплом МУ:10 место |
| Иванов Сергей | ДипломРУ: 8 местоМУ: 4 место |
| Митрофанов Андрей | ДипломРУ: 9 местоМУ: 5 место |
| Нестеров Алексей | ДипломРУ: 3 местоМУ: 2 место |
| Руцкий Константин | ДипломРУ: 1-2 местоМУ: 1 место |
| Всероссийский социальный проект «Страна талантов».I поток Всероссийских предметных олимпиад 2016-2017 гг. (математика) | Бокарев Антонин | ДипломРУ: 14 местоМУ: 3 место |
| Бридько Иван | ДипломРУ:22 местоМУ: 6 место |
| Головин Данила | ДипломРУ: 17-18 местоМУ: 5 место |
| Городов Артур | ДипломРУ: 13 местоМУ: 2 место |
| Дёмкин Даниил | Диплом РУ: 26-27 местоМУ: 8 место |
| Дуйнова Снежана | Диплом РУ: 30 местоМУ: 10 место |
| Зублюк Олег | Диплом РУ: 15 местоМУ: 4 место |
| Лапшин Дмитрий | ДипломРУ: 11-12 местоМУ: 1 место |
| Нестеров Алексей  | ДипломРУ: 26-27 местоМУ: 8-9 место |
| Руцкий Константин | ДипломРУ: 24 местоМУ: 7 место |
| Хусенов Аббос | ДипломРУ: 31 местоМУ: 11 место |
| Всероссийский социальный проект «Страна талантов».I поток Всероссийских предметных олимпиад 2016-2017 гг. (физика) | Рожнов Виктор | ДипломРУ: 4 местоМУ: 1 место |
| Широков Иван | ДипломРУ: 11 местоМУ: 3 место |
| Фролова Ирина | ДипломРУ: 6 местоМУ: 2 место |
| Краевой конкурс отчетов по производственной практике студентов ОУ СПО | Тихонова Татьяна | Сертификат участника |
| Краевой поэтический конкурс «Стихи – моя стихия» в рамках Года экологии и 5-ти летия со дня открытия национального парка «Земля леопарда» | Гребенщиков Семен | Диплом I место |
| Симонов Антон | Диплом II место |
| Глебова Мария | Диплом III место |
| Глебова Мария | Сертификат |
| Харченко Евгений | Сертификат |
| Машков Дмитрий | Сертификат |
| Куркина Анастасия | Сертификат |
| Заочный студенческий конкурс творческих работ «Здоровье планеты в наших руках» в рамках Года экологии в России. | Голубихин Игорь | Сертификат победителяI место |
| II открытый Региональный Чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Приморский край 2017 | Пельгасов Михаил | Сертификат участника |
| Краевой конкурс исследовательских работ и творческих проектов в области физики | Осачёв Кирилл | Диплом I место |
| Внуриколледжная олимпиада по русскому языку в честь Дня российской науки | Тихонова Татьяна | Грамота I место |
| Рыбянцев Максим | Грамота II место |
| Кораблев Илья | Грамота II место |
| Гребенщиков Семен | Грамота III место |
| Внуриколледжная межпредметная олимпиада дисциплин естественнонаучного цикла | Кораблев Илья | Грамота I место |
| Широков Иван | Грамота II место |
| Голубихин Игорь | Грамота III место |

В 2016/2017 учебном году колледже обучаются 5 студентов, стоящие на учете «ФКУ Уголовно-исправительная инспекция филиал по г. Дальнегорску», оба студента были осуждены по ст.158 УК РФ (кража), поступили ребята в колледж в сентябре 2016 года, уже совершив преступление в летний каникулярный период. При работе с этими студентами выяснены причины ранней судимости: недостаток семейного воспитания, искажение ценностных ориентаций, отрицательное влияние ближайшего окружения; особенности эмоционально-волевой сферы, безволие, недостаточная правовая информированность; незнание социальных норм; развод родителей (оба студента проживают в семьях с отчимами, не имея психологического контакта в семье).

С целью предупреждения повторных преступлений условно осужденных студентов в колледже осуществляется комплекс профилактических мер социально-психологического и педагогического характера:

1) совместная работа с УИИ, ПДН;

2) формирование у студента правосознания;

3) осуществление контроля за трудовой и учебной деятельностью;

4)занятие студентов в спортивных секциях, кружках, активное проведение досуга;

5) формирование здорового образа жизни. В настоящий момент эти студенты обучаются, занимаются спортом и в правонарушениях замечены не были.

**5 Финансово – экономическая деятельность**

Финансовое обеспечение деятельности колледжа осуществляется за счет средств краевого бюджета, средств, поступающих от иной приносящей доход деятельности, прочих поступлений.

В 2015 году бюджет составил 38304,7 тыс. руб.

Статьи и объём расходов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| КОСГУ | Вид расходов | Сумма тыс. руб. |
| 211 | Заработная плата | 25337,5 |
| 212 | Прочие выплаты (суточные в командировке, компенсация на приобретение книгоиздательской продукции и пр.) | 168,7 |
| 213 | Начисления на оплату труда | 7222,8 |
| 221 | Услуги связи | 7,2 |
| 222 | Транспортные услуги (оплата проезда к месту служебной командировки) | 0 |
| 223 | Коммунальные услуги | 2150,0 |
| 225 | Работы, услуги по содержанию имущества (текущий, капитальный ремонт зданий и сооружений техникума, тех. обслуживание имущества, вывоз мусора, ТБО, противопожарные мероприятия и пр.) | 303,7 |
| 226 | Прочие работы, услуги (подписка на газеты и журналы, оплата найма жилого помещения при служебных командировках, курсы повышения квалификации, проведение мероприятий со студентами, услуги по рекламе и пр.) | 131,0 |
| 262 | Пособия по социальной помощи населению (денежные компенсации детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей) | 67,9 |
| 290 | Прочие расходы (уплата налогов, выплата стипендий, расходы на участие студентов в соревнованиях и др.) | 3010,2 |
| 310 | Увеличение стоимости основных средств (приобретение оборудования, мебели, библиотечного фонда) |  |
| 340 | Увеличение стоимости материальных запасов (приобретение канцелярских, хозяйственных товаров, медикаментов, мягкого инвентаря, продуктов питания и пр.) | 110,1 |

В 2016 году колледж получил за счет приносящей доход деятельности – 3593,2 тыс. руб.

Источники поступления внебюджетных средств, приведены в таблице.

Источники поступления внебюджетных средств

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Источники образования средств | Сумма тысяч рублей |
| 1 | Платные образовательные услуги | 2879,1 |
| 2 | Плата за проживание в общежитии | 427,4 |
| 3 | Прочие поступления | 286,7 |
| **Итого:** | 3593,2 |

**6 Социальное, государственно-частное партнерство**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование предприятия** | **На производственную практику** | **Трудоустройство** |
| форма | кол-во рабочих мест | форма | кол-во рабочих мест |
| АО «ГХК Бор» | договоры | 37 | договоры | при наличии вакантных мест |
| ООО «Акватехнологии" | договоры | 12 | договоры | при наличии вакантных мест |
| "ГМК "Дальполиметалл" | договоры | 25 | договоры | при наличии вакантных мест |
| "Дальнегорское АТП" | договоры | 12 | договоры | при наличии вакантных мест |
| КБМУ ЦГБ | договоры | 6 | договоры | при наличии вакантных мест |
| Примтеплоэнерго филиал "Дальнегорский" | договоры | 6 | договоры | при наличии вакантных мест |
| "Коммун - электросервис" | договоры | 8 | договоры | при наличии вакантных мест |
| Техноком | договоры | 6 | договоры | при наличии вакантных мест |
| "Дальнегорское СТО"  | договоры | 10 | договоры | при наличии вакантных мест |
| "Примавтосервис" | договоры | 6 | договоры | при наличии вакантных мест |
| "Актив АС" | договоры | 6 | договоры | при наличии вакантных мест |
|  "Тернейлес" | договоры | 8 | договоры | при наличии вакантных мест |
| кафе "Россиянка" | договоры | 8 | договоры | при наличии вакантных мест |
| кафе "Уют" | договоры | 6 | договоры | при наличии вакантных мест |
| "Олимп" | договоры | 8 | договоры | при наличии вакантных мест |
| "Аварийно-диспетчерская служба" | договоры | 6 | договоры | при наличии вакантных мест |
|  "парикмахерская" | договоры | 6 | договоры | при наличии вакантных мест |
|  парикмахерская "Прелесть" | договоры | 6 | договоры | при наличии вакантных мест |
|  Парикмахерская "Классик"" | договоры | 8 | договоры | при наличии вакантных мест |
| ресторан "Адмирал" | договора | 12 | договоры | при наличии вакантных мест |

КГБУ "ЦЗН города Дальнегорска" – 48 человек

КГБУ "ЦЗН Тернейского района" – 2 человека

**7 Решения, принятые по итогам общественного обсуждения**

В целях устранения отмеченных недостатков в колледже был разработан и утверждён план мероприятий. В соответствии с планом была проведена работа по устранению замечаний и выполнению рекомендаций:

1. Внесены изменения в Устав и локальные акты учреждения в соответствии с законом «Об образовании в Российской Федерации» и другими законодательными актами в сфере образования.

2. Проведены ремонтные работы кровли и входа в здания учреждения.

3. Проведена замена узлов учета тепловой энергии.

4. Внесены изменения и дополнение в положение о закупках.