

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ
НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Лесозаводский индустриальный колледж»



Утверждаю
Директор КГА ПОУ «ЛИК»
О. В. Назаренко
13 марта 2023 г.

ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ
КГА ПОУ «Лесозаводский индустриальный колледж»
за 2022 год

Лесозаводск
2023

Оглавление

1. Общие сведения об организации.....	3
2. Сведения о структуре образовательного учреждения.....	6
3. Реализуемые программы.....	8
4. Состав педагогических работников	14
5. Материально-техническая база колледжа	18
6. Прием студентов	19
7. Работа библиотеки	33
8. Успеваемость обучающихся по колледжу	37
9. Практическое обучение.....	46
10. Система управления качеством обучения	52
11. Методическая и научно-исследовательская работа	54
12. Учебная дисциплина студентов.....	66
13. Воспитательная работа.....	66
14. Спортивно-массовая работа.....	70
15. Показатели самообследования деятельности краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Лесозаводский индустриальный колледж»	71
16. Показатели, характеризующие общие критерии оценки качества образовательной деятельности организаций, осуществляющих образовательную деятельность	73

1. Общие сведения об организации

Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Лесозаводский индустриальный колледж» ведёт свою деятельность на основании Устава и осуществляет реализацию основных профессиональных образовательных программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих (5 программ), программ подготовки специалистов среднего звена (9 программ) и программы профессионального обучения (программы по 13 профессиям) .

Историческая справка КГА ПОУ «ЛИК»:

1928 г. - Школа Фабрично заводского ученичества (**школа ФЗУ**)

1940 г. - Школа Фабрично заводского обучения №10 (**школа ФЗО № 10**)

1941 г. - Ремесленное училище № 6 (**РУ № 6**)

Приказом за № 78 от 04 июня 1941г. Приморского Краевого управления Трудовых резервов школа ФЗО№ 10 была реорганизована в Ремесленное училище № 6 (РУ № 6)

1962 г. - Городское профессионально-техническое училище № 2 (**ГПТУ № 2**)

1984 г. - Среднее профессионально-техническое училище № 2 (**СПТУ № 2**) переименовано Постановлением Совета Министров СССР от 12 апреля 1984 года № 315

1991 г. - Лесозаводское профессиональное училище № 2 (**ЛПУ № 2**) переименовано Приказом краевого учебно-производственного объединения профессионально-технического образования от 20 февраля 1991 года № 51-а

1998 г. - Присоединение к Лесозаводскому профессиональному училищу № 2 Лесозаводского профессионального училища № 22 в связи с реорганизацией.

Приказ управления профессионального образования департамента образования и науки администрации Приморского края от 07.05.1998г. № 98-а

2001 г. - Государственное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональное училище № 2 г. Лесозаводска». (**ГОУ НПО «ПУ № 2 г. Лесозаводска»**). Приказ № 141-а от 25.05.2001г. Краевого управления начального профессионального образования администрации Приморского края

2005 г – Передан контингент по профессиям «Помощник машиниста локомотива», «Бригадир путеец» на основании приказа департамента образования и науки Администрации Приморского края от 17.05.2005 г. № 408-а о ликвидации филиала ГОУ НПО «ПУ № 16 г. Уссурийска»

2010 г. - Краевое государственное образовательное бюджетное учреждение начального профессионального образования «Профессиональное училище

№ 2» г. Лесозаводск (**КГБОУ НПО «ПУ № 2» г. Лесозаводск**) переименовано согласно Распоряжения № 678-р от 31 декабря 2010 г. департамента имущественных отношений Приморского края

2011 г. - Краевое государственное образовательное автономное учреждение начального профессионального образования «Профессиональное училище № 2» г. Лесозаводск (**КГОАУ НПО «ПУ № 2»** г. Лесозаводск), переименовано согласно Распоряжения № 845-р от 23.12.2011г. департамента имущественных отношений Приморского края

2013 г. - Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Лесозаводский индустриальный колледж» (**КГА ПОУ «ЛИК»**), переименовано на основании Распоряжения Администрации Приморского края от 26 августа 2013 г. № 278-ра

2020 г. - краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Лесозаводский индустриальный колледж" реорганизовано в форме присоединения к нему краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Приморский колледж лесных технологий экономики и транспорта» на основании распоряжения администрации Приморского края №448-ра от 02.09.2021 года.

Условия осуществления образовательной деятельности:

Образовательная деятельность ведется на основании лицензии и свидетельства о государственной аккредитации.

Лицензия

Выписка из реестра лицензий: лицензия регистрационный № Л035-01285-25/00239787, выданной 30 ноября 2021 года министерством образования Приморского края (срок действия – бессрочно),

Адреса мест осуществления образовательной деятельности краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Лесозаводский индустриальный колледж»:

- 692042 Приморский края г.Лесозаводск ул.Пушкинская, д.33;
- 692042 Приморский края г.Лесозаводск ул.Пушкинская, д.33-а;
- 692042 Приморский края г.Лесозаводск ул. Восточная, д. 5«Б»;
- 692042 Приморский края г.Лесозаводск ул. Восточная, д. 9«А»;
- 692033 Приморский края г.Лесозаводск ул.Имени 12-ти, 9

Свидетельства о государственной аккредитации:

1. Свидетельство о государственной аккредитации по основным профессиональным образовательным программам серия 25А01 № 0000875 регистрационный № 03, выданного 16 марта 2020 года, выдано министерством образования Приморского края (срок действия свидетельства о государственной аккредитации истекающего 17 декабря 2020 года продлен на основании приказов и постановлений :

- 1) В соответствии с приказом министерства образования Приморского края № 420-а от 10 апреля 2020г. срок аккредитации продлен на 1 год, т.е до 17 декабря 2021г.,
- 2)На основании Постановления правительства Российской Федерации от 04.02.2021 года №109 «О внесении изменений в Постановление правительства Российской Федерации от 03 апреля 2020г. №440 срок действия свидетельств о государственной аккредитации которых истекает в период с января 2021 года по 31 декабря 2021года продлен на 1 год – т.е. до 17 декабря 2022года).

К данному свидетельству, в рамках переоформления свидетельства в связи с реорганизацией (краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Лесозаводский индустриальный колледж» реорганизовано в форме присоединения к нему краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Приморский колледж лесных технологий экономики и транспорта» на основании распоряжения администрации Приморского края №448-ра от 02.09.2021 года) выдано Приложение №1 утвержденное приказом министерства образования Приморского края от 16 марта 2020 г. за № 315-а.

2. Свидетельство о государственной аккредитации по основной программе среднего общего образования серия 25А01 № 0000388 регистрационный № 151, выданного 17 декабря 2014 года департаментом образования и науки Приморского края (срок действия – до 17 декабря 2026 года). КГА ПОУ «ЛИК» имеет документ «Санитарно-эпидемиологическое заключение» № 25.ПЦ.02.851.М.003706.12.09 от 11 декабря 2009г., подтверждающий соответствие условий организации образовательной деятельности в КГА ПОУ «ЛИК» государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам по СанПин 2.4.3.1186-03. В колледже имеется медицинский пункт оказания первой медицинской помощи, право оказания этой помощи подтверждается лицензией департамента здравоохранения Приморского края серия ЛО-25 №001739, регистрационный номер ЛО-25-01-002132 от 20 марта 2014 года, приложение к лицензии №1(стр.34) серия ЛО-25 №009249.

Документом «Заключение № 1 от 12.08.2014г., выданного отделом надзорной деятельности Лесозаводского городского округа по пожарному надзору Главного управления МЧС России по Приморскому краю, подтверждается соответствие объекта (КГА ПОУ «ЛИК») обязательным требованиям пожарной безопасности.

Обеспечение безопасности учреждения:

Для предупреждения террористической, экстремисткой деятельности и других противоправных деяний в отношении обучающихся, педагогических и иных работников колледжа обеспечены меры безопасности:

1. Организован пропускной режим, препятствующий несанкционированному проникновению лиц, не являющихся обучающимися или работниками колледжа. Такие лица, по необходимости посещающие колледж, должны быть зарегистрированы вахтером в журнале посещений на основании предоставленного паспорта, или другого документа, удостоверяющего личность. Такой посетитель сопровождается вахтером до места назначения, сообщая при этом специалисту о прибытии посетителя.

2. Обеспечение инженерно-техническими средствами охраны объектов колледжа:

2.1 Система речевого оповещения пожарная «Рокот-2»;

2.2 Комплекс технических средств для контроля работы исполнительными устройствами (световыми, звуковыми, пожарными оповещателями, видеокамерами, электромагнитными замками, а также модулями пожаротушения и средствами пожарной автоматики;

2.3 Системы охранного оповещения;

2.4 Телевизионные системы охраны (видеонаблюдение) имеются на всех объектах колледжа

3. В колледже созданы условия по организации безопасности образовательного процесса:

3.1. В соответствии с Федеральным Законом от 17.07.1999 г. № 181-ФЗ «Об основах пожарной безопасности в Российской Федерации», нормативно-правовыми актами, приказами Министерства образования и науки в учреждении проделана определенная работа по обеспечению безопасности жизнедеятельности работников, студентов.

3.2. Приказом директора колледжа на начало учебного года назначаются ответственные за организацию работы по охране труда, противопожарной безопасности, электробезопасности, правилам дорожного движения.

3.3. Своевременно организовано обучение и проверка знаний требований охраны труда работников колледжа.

3.4. Организовано обучение работающих и студентов колледжа мерам обеспечения пожарной безопасности. Проводятся тренировочные мероприятия по эвакуации обучающихся и всего персонала колледжа.

3.5. Своевременно проводятся инструктажи по охране труда и пожарной безопасности с работниками колледжа, с обязательной регистрацией в журнале инструктажа по охране труда на рабочем месте.

3.6. Разрабатываются мероприятия по предупреждению травматизма, дорожно-транспортных происшествий, несчастных случаев, происходящих на улице, воде, спортивных мероприятиях и т.д.

3.7. Проводятся тематические проверки по ОТ.

3.8. Работает комиссия по ОТ, которая проводит рейды административно-общественного контроля по ОТ. По итогам рейдов проводятся совещания и осуществляется работа по устранению недостатков, выявленных комиссией.

3.9. Проведен общий технический осмотр здания, проверка сопротивления изоляции электросети и заземления оборудования, проверка исправности электророзеток, электрооборудования, наличия в электросетях стандартных предохранителей и оголенных проводов

3.10. Проведено испытание пожарных лестниц.

3.11. Приобретены моющие и дезинфицирующие средства.

3.12. Приобретены аптечки для оказания первой помощи.

3.13. Проведена аттестация рабочих мест.

Принимаются меры антитеррористической защищенности:

- имеются паспорта безопасности на все объекты колледжа;
- в ночное время (с 17.00 до 07.30) охрана учебных корпусов колледжа по ул.Пушкинской, д. 33 , ул.Восточной ,д.5»Б» и ул.Пушкинской , д.33 «А» осуществляется силами «Отдела вневедомственной охраны»(ОВО по г.Лесозаводску) в соответствии с договором, все остальные объекты контролируется службой штатных сторожей и системой видеонаблюдения;

- разработаны инструкции для должностных лиц при угрозе проведения теракта или возникновении ЧС – два раза в год проводятся инструктажи по антитеррористической безопасности.

2. Сведения о структуре образовательного учреждения

Учредителем и собственником имущества КГА ПОУ «Лесозаводский индустриальный колледж» является Приморский край.

Функции и полномочия учредителя КГА ПОУ «Лесозаводский индустриальный

колледж» осуществляет в рамках своей компетенции, установленной нормативным правовым актом Приморского края министерство профессионального образования и занятости населения Приморского края далее – орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя.

КГА ПОУ «Лесозаводский индустриальный колледж» находится в ведении министерства профессионального образования и занятости населения Приморского, расположенного по адресу: 690110 г. Владивосток, Приморского края ул. Пушкинская, 13, каб. 301-б График работы: с 09.00 до 18.00; телефон руководителя министерства- Дубовицкого Сергея Викторовича : 8(423) 202-26-51; сайт министерства – <https://profzan.primorsky.ru/>; e-mail: Minprofobrpk@primorsky.ru Система управления обеспечивает устойчивое взаимодействие всех структурных подразделений по обеспечению качественной подготовки выпускников колледжа, организации учебно-воспитательной работы.

Основу управления составляют Совет колледжа, педагогический совет, наблюдательный совет, методический совет, учебно-методические комиссии, молодежный совет.

Административный состав работников и структурные подразделения колледжа

Должность	Ф.И.О.	Образование	Соответствие образования профилю	телефон	e-mail:
Директор	Назаренко Олег Владимирович	Высшее профессиональное	По диплому	8(42355)29712	py2-2@mail.ru
Заместитель директора по учебно-производственной работе	Полосина Наталья Николаевна	Высшее профессиональное	Диплом переподготовки	8(42355)23210	polosina_64@mail.ru
Заместитель директора по воспитательной и социальной работе	Давиденко Ирина Владимировна	Высшее педагогическое	Диплом переподготовки	8(42355)23210	irvlada65@mail.ru
Заместитель директора по научно-методической работе	Губарева Юлия Александровна	Высшее педагогическое			yuliya_maxim@mail.ru
Заведующий учебной частью	Вербицкая Елена Анатольевна	Высшее педагогическое	Диплом переподготовки	8(42355)23210	e_verbickaya@mail.ru
Заведующая заочным отделением	Воробьева Людмила Тагировна	Высшее профессиональное		8(42355)23643	ludmila.tv@bk.ru
Старший мастер	Сасюк Елена Ивановна	Среднее профессиональное	Диплом переподготовки	8(42355)25480	elena_030395@mail.ru
Специалист по охране труда	Воробьев Андрей Васильевич	Высшее профессиональное	По диплому	8(42355)23643	

Контактная информация для официальных обращений:

Юридический адрес КГА ПОУ «ЛИК»:

692042, Приморский край, г.Лесозаводск, ул. Пушкинская, д.33;

тел. 8(42355) 29-7-12, 23-2.10; факс 8(42355) 29-7-12;

сайт колледжа <http://les-collegelik.ru> , e-mail: py-2-2@mail.ru

3. Реализуемые программы

Образовательная деятельность осуществляется по адресам, указанным в лицензии.

КГА ПОУ «Лесозаводский индустриальный колледж» осуществляет подготовку студентов по программам:

- подготовки квалифицированных рабочих и служащих;
- подготовки специалистов среднего звена;
- программы профессионального обучения;
- программы дополнительного профессионального образования.

по укрупненным группам профессий /специальностей 09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

№ п/п	Код (шифр)	Наименование основной профессиональной образовательной программы	Квалификация	Нормативный срок освоения при очной форме обучения
Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование (ТОП-50, действует с 2017 года) – первый набор прошел в 2018 году.				
1	09.02.07	Информационные системы и программирование	Разработчик веб и мультимедийных приложений	3года 10месяцев* 2года 10 месяцев**

13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

№ п/п	Код (шифр)	Наименование основной профессиональной образовательной программы	Квалификация	Нормативный срок освоения при очной форме обучения
Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (действует с 2013 года) – первый набор прошел в 1979 году.				
1	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3-4 разряда	2года 10месяцев*

**по укрупненной группе профессий
19.00.00 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ**

№ п/п	Код (шифр)	Наименование основной профессиональной образовательной программы	Квалификация	Нормативный срок освоения при очной форме обучения
Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (действует с 2014 года) – первый набор прошел в 2015 году (заочная форма) на договорной основе.				
2.	19.02.10	Технология продукции общественного питания	Техник-технолог	3 года 10 месяцев* 2 года 10 месяцев**

**по укрупненной группе профессий
23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА**

№ п/п	Код (шифр)	Наименование основной профессиональной образовательной программы	Квалификация	Нормативный срок освоения при очной форме обучения
Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (действует с 2013 года) – первый набор прошел в 2005 году				
1	23.01.09	Машинист локомотива	слесарь по ремонту подвижного состава ж/д 3-4 разряд; помощник машиниста электровоза; помощник машиниста тепловоза	3 года 10 месяцев*
<p>Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (действует с 2014 года) – первый набор прошел в 2015 году на базе среднего общего образования (заочная форма) на договорной основе</p> <p>В 2016 году - набор на дневное отделение на базе основного общего образования за счет средств краевого бюджета</p> <p>Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (актуализированный, действует с 2018 года) – первый набор прошел в 1998 году</p>				

2	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте(ж/д)	техник	3года 10 месяцев* 2года 10 месяцев**
3.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте(авто)	техник	3года 10 месяцев* 2года 10 месяцев**
4.	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	техник	3года 10 месяцев* 2года 10 месяцев**

**по укрупненной группе профессий
29.00.00 ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

№ п/п	Код (шифр)	Наименование основной профессиональной образовательной программы	Квалификация	Нормативный срок освоения при очной форме обучения
Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (действует с 2013 года) – первый набор прошел в 1928 году.				
1	29.01.29	Мастер столярного и мебельного производства	столяр 3-4 разряда сборщик изделий из древесины 3-4разряда	2года 10 месяцев*

**по укрупненной группе профессий
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство**

№ п/п	Код (шифр)	Наименование основной профессиональной образовательной программы	Квалификация	Нормативный срок освоения при очной форме обучения
Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство (действует с 2014 года) – первый набор по специальности прошел в 2009 году.				
1	35.02.01	Лесное и лесопарковое хозяйство	Специалист лесного и лесопаркового хозяйства	3года 10 месяцев* 2года 10 месяцев**

**по укрупненной группе профессий
38.00.00 Экономика и управление**

№ п/п	Код (шифр)	Наименование основной профессиональной образовательной программы	Квалификация	Нормативный срок освоения при очной форме обучения
Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (актуализированный , действует с 2018 года) – первый набор по специальности прошел в 1993 году.				
1	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	Бухгалтер	2года 10 месяцев* 1года 10 месяцев**
2	38.02.06	Финансы	Финансист	2года 10 месяцев* 1года 10 месяцев**

**по укрупненной группе профессий
43.00.00 СЕРВИС И ТУРИЗМ**

№ п/п	Код (шифр)	Наименование основной профессиональной образовательной программы	Квалификация	Нормативный срок освоения при очной форме обучения
Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования 43.01.02 Парикмахер (действует с 2013 года) – первый набор прошел в 1993 году.				
Федеральный государственный образовательный стандарт начального профессионального образования по профессии 43.01.09 Повар,кондитер (ТОП-50,действует с 2016 года) – первый набор прошел в 1991 году.				
1.	43.01.02	Парикмахер	Парикмахер3-4 разряда	2года 10 месяцев*
2.	43.01.09	Повар, кондитер	Повар 3-4 разряда, Кондитер 3-4 разряда	3года 10 месяцев* 2года 10 месяцев**
3.	43.02.13	Технология парикмахерского искусства	Парикмахер-модельер	3года 10 месяцев* 2года 10 месяцев**

Виды программ профессионального обучения:

№ п/п	Наименование дополнительной профессиональной образовательной программы	Вид обучения	Уровень образования	Нормативный срок освоения
1.	Профессиональная подготовка рабочих по программам профессиональной подготовки колледжа	подготовка	дополнительное к среднему профессиональному	640 часов
2.	Профессиональная переподготовка рабочих по программам профессиональной подготовки колледжа	переподготовка	дополнительное к среднему профессиональному	480 часов
3.	Повышение квалификации рабочих по профилю основных образовательных программ колледжа	Повышение квалификации	дополнительное к среднему профессиональному	от 72 до 160 часов

* - на базе основного общего образования

** - на базе среднего (полного) общего образования

Программы профессионального обучения – перспективное направление образовательной деятельности, позволяющее реализовать принцип «образование через всю жизнь».

«Лесозаводский индустриальный колледж» реализует программы профессионального обучения по профилю колледжа:

Программы подготовки и переподготовки

специальность, профессия	квалификация	срок освоения(час)
Оператор электронно-вычислительных машин	Оператор электронно-вычислительных машин	160-480
Электрогазосварщик	Электрогазосварщик 2-бразряда	480-640
Повар	Повар 2-бразряда	480-640
Кондитер	Кондитер 1-бразряда	480-640
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2-4разряда	480-640

Продавец продовольственных товаров	Продавец продовольственных товаров 2-4разряда	480-640
Продавец непродовольственных товаров	Продавец непродовольственных товаров 3-5разряда	480-640
Столяр	Столяр 2-6разряда	480-640
Слесарь по ремонту подвижного состава	Слесарь по ремонту подвижного состава ж/д 3-4 разряда	160-320
Помощник машиниста электровоза	Помощник машиниста электровоза	480-640
Помощник машиниста тепловоза	Помощник машиниста тепловоза	160-480
Парикмахер	Парикмахер 3-5разряда	480-640
Проводник пассажирского вагона	Проводник пассажирского вагона 2-5 разряда	360-540 часов
Вальщик леса	Вальщик леса 3-6 разряда	160 часов
Раскряжовщик	Раскряжовщик 2-4 разряда	160 часов
Станочник деревообрабатывающих станков	Станочник деревообрабатывающих станков 2-5 разряд	160 часов
Лесной пожарный	Лесной пожарный	160 часов
Оператор сушильных камер для древесины	Оператор сушильных камер для древесины 2-5 разряда	160 часов
Диспетчер в области охраны лесов	Диспетчер в области охраны лесов	160 часов

Курсы повышения квалификации рабочих по основным профессиям колледжа и программам профессиональной подготовки

образовательная программа	квалификация	срок обучения
Оператор электронно-вычислительных машин	Оператор электронно-вычислительных машин	от 72 до 160 часов
Электрогазосварщик	Электрогазосварщик 2-6 разряда	от 72 до 160 часов
Повар	Повар 2-6 разряда	от 72 до 160 часов

Кондитер	Кондитер 1-6 разряда	от 72 до 160 часов
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2-4разряда	от 72 до 160 часов
Продавец продовольственных товаров	Продавец продовольственных товаров 2-4разряда	от 72 до 160 часов
Продавец непродовольственных товаров	Продавец непродовольственных товаров 3-5разряда	от 72 до 160 часов
Столяр	Столяр 2-бразряда	от 72 до 160 часов
Слесарь по ремонту подвижного состава	Слесарь по ремонту подвижного состава ж/д 3-4 разряда	от 72 до 160 часов
Помощник машиниста электровоза	Помощник машиниста электровоза	от 72 до 160 часов
Помощник машиниста тепловоза	Помощник машиниста тепловоза	от 72 до 160 часов
Парикмахер	Парикмахер 3-5разряда	от 72 до 160 часов
Проводник пассажирского вагона	Проводник пассажирского вагона 2-5 разряда	160 часов

Программы профессионального обучения рассчитаны на слушателей с начальным, средним, высшим профессиональным образованием. Студенты очной формы обучения могут совмещать освоение основных профессиональных программ и программ профессионального обучения. К освоению программ профессионального обучения также допускаются лица с неполным основным общим образованием и лица, окончившие общеобразовательные учреждения VIII вида (коррекционные школы)(есть исключения по профессиям). Слушателям, успешно завершившим курс обучения, выдается документ установленного образца(свидетельство о профессии рабочего и служащего).

4. Состав педагогических работников

В колледже, осуществляющем подготовку квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, работает 44 педагогических работника, в том числе:

29 –преподавателей, 1 из них одновременно внутренний совместитель по должности мастер производственного обучения;

5 –мастеров производственного обучения (1 из них внутренний совместитель);

1- заведующий учебной частью;

1 – заведующая заочным отделением;

1- старший мастер;

- 1- руководитель физического воспитания;
- 1- преподаватель-организатор ОБЖ;
- 1- социальный педагог;
- 4–воспитатель.

Педагогическая нагрузка, выдаваемая штатными преподавателями, составила 100%.

Из 44 работников колледжа, занятых педагогической деятельностью, имеют квалификационные категории:

высшую - 19 чел. (43%); первую - 11 чел (25%); без категории – 14 чел.(32%);

34 работника, занятых педагогической деятельностью, имеют высшее профессиональное образование (77%).

Распределение штатных преподавателей и мастеров: по педагогическому стажу:

до 5 лет - 2 чел.

от 5 лет до 10 лет – 8 чел.

от 10 лет до 25 лет – 18 чел.

25 лет и выше – 16 чел.

Распределение преподаваемых дисциплин между штатными преподавателями:

- Общеобразовательные дисциплины – 13 преподавателей;
- дисциплины ОГСЭ -3 преподавателя;
- дисциплины ЕН - 2 преподавателя;
- профессиональный цикл- 20 преподавателей;
- учебная и производственная практика – 5 мастеров

1 мастер производственного обучения на условиях внутреннего совместительства.

Все преподаватели проходят повышение квалификации не реже одного раза в 3 года на основании Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Повысили квалификацию в 2022 году - 23 педагогических работника:

В колледже создаются необходимые условия для повышения квалификации работников. В рамках программы дополнительного профессионального образования преподаватели обучаются в образовательных учреждениях, проходят стажировку на предприятиях, непрерывно занимаются самообразованием.

Повышение квалификации	Кол-во чел	Дата
КГБ ПОУ «Автомобильно-технический колледж», программа «Формирование и развитие профессиональных компетенций обучающихся по профессиям и специальностям укрупненной группы 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта, 16 ч	2 чел.	01.03.2022
КГБ ПОУ «Автомобильно-технический колледж», программа «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс», 88 ч	4 чел.	14.02.2022-09.03.2022

Обучение по программе «Эксперт демонстрационного экзамена по компетенции «Веб-технологии», проект https://worldskillsacademy.ru	2 чел.	Март 2022
ООО «Инфоурок», программа «Применение интерактивных образовательных платформ на примере платформы Moodle», 36 ч	1 чел.	17.02.2022-16.03.2022
ООО «Инфоурок» программа «Основы разработки онлайн-курса», 72 ч	1 чел.	03.03.2022-23.03.2022
Обучение по программе «Эксперт регионального чемпионата по стандартам WorldSkills», компетенция «Веб-технологии», проект https://worldskillsacademy.ru	1 чел.	06.05.2022
ГАПОУ «Международный центр компетенций-Казанский техникум информационных технологий и связи», программ «Ворлдскиллс мастер по компетенции «Веб-технологии», 74 ч	1 чел.	25.04.2022-13.05.2022
КГАОУ ДПО ХК ИРО программа «Технологии наставничества (коучинг, фасилитация) для самоопределения и осознанности выбора профессиональной траектории обучающимися; воспитания, в том числе добровольческой деятельности», 72 ч	1 чел.	11.05.2022 - 10.06.2022
КГАОУ ДПО ХК ИРО программа «Наставничество как форма социально-педагогического сопровождения детей и молодежи на базе общего и профессионального образования», 72 ч	1 чел.	11.05.2022 - 10.06.2022
ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки» - 40 ч	1 чел	Январь 2022
ООО «Региональный центр повышения квалификации», 40 ч	1 чел	Январь 2022
ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки» - 40 ч	1 чел	Февраль 2022
ООО «Инфоурок» - 40 ч	1 чел	Февраль 2022
ЧОУ ДПО «Дальневосточный региональный центр охраны труда», 40 ч	1 чел	Февраль 2022
ООО «Инфоурок», программа «История и философия науки в условиях реализации ФГОС ВО», 72 ч	1 чел	28.07.2022-02.08.2022
ФАУ ДПО «Всероссийский институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов лесного хозяйства», программа «Отвод и таксация лесосек для проведения различных форм и видов рубок лесных насаждений», 48 ч	1 чел	05.09.2022-10.09.2022

ООО «Инфоурок», программа «Методика реализации образовательного процесса и мониторинг эффективности обучения по дисциплине «Химия в соответствии с требованиями ФГОС СПО», 108 ч	1 чел	19.11.2021-22.06.2022
ООО «Инфоурок», программа «Организация и руководство учебно-исследовательскими проектами учащихся по предмету «Биология в рамках реализации ФГОС», 72 ч	1 чел	02.09.2022-21.09.2022
КГАОУ ДПО «Хабаровский краевой институт развития образования», программа Цифровая трансформация образования: чему и как учить сегодня, чтобы быть успешным в VUCA-мире», 72 ч	1 чел	11.05.2022-10.06.2022
Эксперт демонстрационного экзамена по компетенции «Электромонтаж», проект Академия WorldSkills Russia - свидетельство	1 чел	29.11.2022
Эксперт демонстрационного экзамена по компетенции «Столярное дело», проект Академия WorldSkills Russia - свидетельство	1 чел	Ноябрь 2022
Эксперт демонстрационного экзамена по компетенции «Экспедирование грузов», проект Академия WorldSkills Russia - свидетельство	1 чел	Ноябрь 2022
Эксперт демонстрационного экзамена по компетенции «Управление перевозочным процессом на ЖД транспорте», проект Академия WorldSkills Russia - свидетельство	1 чел	Ноябрь 2022
Эксперт демонстрационного экзамена по компетенции «Поварское дело», проект Академия WorldSkills Russia - свидетельство	1 чел	Ноябрь 2022
Эксперт демонстрационного экзамена по компетенции «Обслуживание тяжелой техники», проект Академия WorldSkills Russia - свидетельство	1 чел	Октябрь 2022
Эксперт регионального чемпионата по компетенции «Экспедирование грузов», проект Академия WorldSkills Russia - свидетельство	1 чел	08.12.2022-09.12.2022
Эксперт регионального чемпионата по компетенции «Управление перевозочным процессом на ЖД транспорте», проект Академия WorldSkills Russia - свидетельство	1 чел	08.12.2022-09.12.2022
Эксперт регионального чемпионата по компетенции «Электромонтаж», проект Академия WorldSkills Russia - свидетельство	1 чел	08.12.2022-09.12.2022
Эксперт регионального чемпионата по компетенции «Столярное дело», проект Академия WorldSkills Russia - свидетельство	1 чел	08.12.2022-09.12.2022
ООО Инфоурок, программа «Буллинг: вызовы и решения в воспитании и образовании детей», 36 ч - удостоверение	1 чел	28.09.2022-09.11.2022
ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания»,	1 чел	14.10.2022-

программа «Программирование воспитания в образовательных организациях: управленческий аспект», 16 ч		28.10.2022
Академия ESTEL, курс «Колористика» - сертификат	1 чел	27.10.2022
Академия ESTEL, курс «Химическая завивка» - сертификат	1 чел	28.10.2022
II Форум классных руководителей, сертификат	1 чел	Октябрь 2022
ФГБОУ «Международный детский центр «Артек», программа «Проектирование и реализация воспитательного процесса в работе классного руководителя», 36 ч - удостоверение	1 чел	09.11.2022- 24.11.2022
КГА ПОУ «СПК», программа «Геймификация и игротехника на уроках как инструмент повышения мотивации и вовлеченности обучающихся с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Преподавание в основной и средней школе», 72 ч.	2 чел	02.12.2022- 13.12.2022
Переподготовка преподавателей с получением дополнительного профессионального образования		
ООО «Инфоурок», программа «Химия: теория и методика преподавания в образовательной организации», 270 ч.	1 чел	23.05.2022- 20.07.2022
ООО «Инфоурок», программа «Математика: теория и методика преподавания в образовательной организации», 600 ч	1 чел	30.05.2022- 28.09.2022
ООО «Инфоурок», программа «География: теория и методика преподавания в профессиональном образовании», 270 ч	1 чел	22.09.2022- 23.11.2022

В ходе подготовки к аттестации были систематизированы документы преподавателей, подготовлены портфолио, проведено индивидуальное консультирование. Подводя итоги аттестации, следует отметить, что все педагогические работники колледжа успешно прошли процедуру аттестации и получили соответствующую категорию:

1. Нюренберг Е. А. – первую квалификационную категорию по должности преподаватель;
2. Тетерятникова Л. А. – высшую квалификационную категорию по должности мастер производственного обучения;
3. Харченко Е. Н. - высшую квалификационную категорию по должности преподаватель;
4. Бондаренко С. В. - высшую квалификационную категорию по должности мастер п/о и по должности преподаватель;
5. Зысь Е. Ю. - высшую квалификационную категорию по должности мастер п/о и по должности преподаватель

5. Материально-техническая база колледжа

В колледже имеется 36 учебных кабинетов, 5 учебных лабораторий, 7 учебных мастерских. Рабочие места всех педагогических работников оснащены комплектом оргтехники.

Кроме указанных мастерских, лабораторий и кабинетов, в колледже имеются: библиотека, читальный зал на 30 посадочных мест, методический кабинет, лицензированный медицинский кабинет, буфет на 36 посадочных мест, спортивный зал 284,5 кв.м. и малый спортивный зал 190 кв.м, актовый зал, гардероб, кабинеты: заведующего учебной частью, заместителя директора по учебно-производственной работе, заместителя директора по воспитательной и социальной работе, заведующей заочного отделения, социального педагога, старшего мастера, специалиста по кадрам, специалиста по охране труда, бухгалтерии колледжа, преподавательская, приемная, архив.

На территории колледжа имеется спортивная площадка общей площадью 2205 кв.м, с выделенной площадкой для баскетбола(волейбола). В колледже 242 компьютера, из них используется в учебном процессе - 208. Проводится планомерное оснащение кабинетов современной компьютерной техникой. Для внедрения в учебно-воспитательный процесс современных медиа-технологий имеется: интерактивных досок - 1 шт., мультимедийных проекторов – 35 шт., принтеры - 44 шт., сканеры - 17 шт., МФУ – 18 шт. Из 242 имеющихся компьютеров, в 2021 году приобретено новых 18 – все для организации учебного процесса по специальности «Информационные системы и программирование», (квалификация «Разработчик веб и мультимедийных приложений»).

Оборудование и оснащение кабинетов осуществляется силами колледжа.

Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента – 7,4 кв.м

В инфраструктуре колледжа имеется общежитие на 200 мест, общежитием обеспечиваются все нуждающиеся.

6. Прием студентов

Колледж проводит набор студентов в соответствии с потребностями экономики города и края по планам, утвержденным администрацией Приморского края.

В колледже имеются все необходимые нормативные документы по приему: Положение «О приеме граждан на обучение в КГА ПОУ «ЛИК», «О приемной комиссии», «Об апелляционной комиссии», «О порядке приема и организации образовательного процесса для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ», а также «Правила приема на обучение в КГА ПОУ «ЛИК» в 2022 году», которые ежегодно обновляются, составлены в соответствии с действующим законодательством.

Приемная комиссия, комиссия по проведению вступительных испытаний, апелляционная комиссия создаются приказами директора.

В состав приемной комиссии входят:

- председатель приемной комиссии - директор колледжа;
- заместитель председателя приемной комиссии – заместитель директора по учебно-производственной работе;
- секретарь.

Прием в колледж осуществляется на общедоступной основе.

Работа по профессиональной ориентации среди поступающих велась на основе плана работы по профориентации, который составляется ежегодно не позднее 6 месяцев до начала работы приемной комиссии.

Мероприятия по профориентации:

- публикации в газетах «На берегах Уссури», «Все обо всем»;
- размещение информации на официальном сайте КГА ПОУ «ЛИК»;
- встречи педагогических работников колледжа с учащимися 9 классов школ города для ознакомления с профессиями и специальностями (презентации, видеоролики, рассказы, ответы на вопросы, раздача буклетов, профессиограмм);
- встречи с родителями выпускных классов школ города для ознакомления с профессиями и специальностями колледжа;
- ответы на письма поступающих о правилах приема в колледж и специальностях, которые можно получить при обучении (в течение года);
- проведение Дней открытых дверей;
- проведение мастер-классов, ;
- распространение рекламных листов и буклетов по профессиям и специальностям в школах и в общественных местах;
- профессиональное тестирование,
- проведение спортивных мероприятий с приглашением школьников;
- проведение предметных олимпиад для школьников.

Профориентационная работа систематически проводится с выпускниками школ города Лесозаводска и Лесозаводского района, а также с выпускниками Кировского и Дальнереченского района.

Наглядная агитация для поступающих оформляется и представляется перед началом приема документов (не позднее 1 июня на официальном сайте КГА ПОУ «ЛИК»), а также формируется папка с полным комплектом документов для работы приемной комиссии и включает в себя:

- Правила приема студентов в КГА ПОУ «ЛИК» на 2022 год;
- Приказы по составу и работе приемной и апелляционной комиссий
- информацию о правилах приема;
- содержание Устава колледжа;
- информацию о количестве мест плана набора по профессиям и специальностям.
- Информационные листы по профессиям и специальностям;
- Буклеты по профессиям и специальностям;

К началу приема приемная комиссия полностью обеспечена бланками учетно-отчетной документации, подготовлены помещения для приема документов.

Прием документов осуществлялся в строгом соответствии с нормативными документами, по строго установленным правилам приема в колледж.

Для работы ответственного секретаря и технического персонала организуется рабочее место в холле на первом этаже, оборудованное для приема и хранения документов (шкафы, столы, сейф, компьютеры).

Для организации работы приемной комиссии проводились заседания приемной комиссии по изучению инструктивных указаний, по составу и оформлению принимаемых от абитуриентов документов и правильности их регистрации. Инструктивные указания в период приема документов выполнялись полностью.

Личные дела поступающих оформлялись в соответствии с правилами приема и хранились в сейфе. Формирование групп поступающих проводилось по мере поступления заявлений, оформлялось протоколами заседаний приемной комиссии.

Информация о количестве поданных заявлений и конкурсе раздельно по

профессиям и специальностям представлялась на официальном сайте.

Приемная комиссия колледжа обеспечивала функционирование специальной телефонной линии и раздела сайта колледжа для ответов на обращения, связанные с приемом граждан в колледж. Основная масса абитуриентов была зачислена в состав обучающихся колледжа 15 августа 2022 года.

При наличии свободных мест в набираемые группы набор был продолжен до 25 ноября 2022 года.

В 2022 году у абитуриентов была возможность подать документы на обучение через портал ЕПГУ, этой услугой воспользовались 5 человек.

Количество поданных заявлений по профессиям и специальностям в рамках контрольных цифр приема

в 2022 году

Специальность/профессия	план набора	зачислено	количество поданных заявлений	конкурс заявлений
Программы подготовки специалистов среднего звена				
09.02.07 Информационные системы и программирование	30	30	37	1,23
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте(ж/д)	30	30	38	1,26
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (для лесной отрасли)	35	35	38	1,08
35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство	10	10	10	1,0
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям)	25	25	28	1,12
43.02.13 Технология парикмахерского искусства	25	25	25	1,0
ИТОГО по специальностям	130	130	148	1,12
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	25	25	27	1,12
23.01.09 Машинист	55	55	62	1,13
29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства	10	10	10	1
43.01.09 Повар, кондитер	25	25	28	1,12
ИТОГО по профессиям	140	140	155	1,09

Всего	270	270	303	1,10
--------------	------------	------------	------------	-------------

Подготовка квалифицированных рабочих и служащих ведётся по очной форме обучения, как на базе основного общего, так и на базе среднего (полного) общего образования.

Основными документами для организации образовательной деятельности при подготовке квалифицированных рабочих и служащих и специалистов среднего звена в колледже являются федеральные государственные образовательные стандарты и ОПОП, в состав которых входят рабочие учебные планы, рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, методические материалы по выполнению лабораторных и практических работ, по выполнению самостоятельной работы, контрольно-измерительные материалы (для УД и МДК) и контрольно-оценочные средства (для ПМ), а также локальные акты по организации учебного процесса.

Для организации образовательного процесса по каждой из профессиональных программ сформирован пакет нормативных и учебно-методических документов.

На данном этапе преподаватели продолжают совершенствовать своё профессиональное мастерство, используя современные активные методы обучения.

Содержание профессиональных образовательных программ отражено в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей. Все дисциплины и междисциплинарные курсы реализуются по рабочим программам, разработанным преподавателями колледжа в соответствии с рекомендациями по их разработке с использованием примерных образовательных программ (при наличии). Разработанные преподавателями программы рассмотрены на заседаниях учебно-методических комиссий. Все профессиональные образовательные программы согласованы с социальными партнерами.

Образовательный процесс в колледже ориентирован на последующую практическую деятельность выпускников. Практическими навыками студенты овладевают при выполнении лабораторных и практических работ, а также на учебной и производственной практике. В колледже разработана система всех практик на весь период обучения, которая включает следующие виды: практика по получению первичных профессиональных навыков (учебная практика), производственная практика.

Производственная и часть учебной практики в соответствии со стандартами профессий проводятся на предприятиях города и района на основании заключенных соглашений о взаимодействии с предприятиями или договоров. Колледжем систематически проводится работа по расширению баз практики.

Государственная итоговая аттестация выпускников

В 2022 году выпуск в КГА ПОУ "Лесозаводский индустриальный колледж" составил 199 человек, из которых:

	Профессия/специальность	Количество выпускников	
		Очная форма	Заочная форма
Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих			
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	15	-
23.01.09	Машинист локомотива	38	-

29.01.29	Мастер столярного и мебельного производства	7	-
43.01.02	Парикмахер	18	-
Программы подготовки специалистов среднего звена			
09.02.04	Информационные системы(по отраслям)	19	
19.02.10	Технология продукции общественного питания	8	
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (ж\д)	18	21
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (авто)	5	
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (для лесной отрасли)	14	13
38.02.01	Экономика и бух. учет(по отраслям)	15	4
38.02.06	Финансы	0	4
	Всего	157	42

В отчетном году для проведения ГИА выпускников было утверждено 12 Государственных экзаменационных комиссий, возглавляемые по профессиям/специальностям специалистами с производств, с которыми заключены договора на прохождение учебной и производственной практик:

Машинист локомотива

Председатель комиссии: Гринько Сергей Владимирович, машинист инструктор по обучению локомотивных бригад Эксплуатационного депо Ружино Дальневосточной дирекции тяги ОАО «РЖД»

Зам.председателя комиссии – Назаренко Олег Владимирович, директор колледжа

Члены комиссии:

1. Пьянников Виктор Николаевич - машинист I класса Эксплуатационного локомотивного депо Ружино Дальневосточной дирекции тяги ОАО «РЖД»;
2. Яковченко Игорь Аркадьевич - машинист I класса Эксплуатационного локомотивного депо Ружино Дальневосточной дирекции тяги ОАО «РЖД»;
3. Полосина Наталья Николаевна, зам.директора по УПР КГА ПОУ «ЛИК»;
4. Вербицкая Елена Анатольевна, заведующая учебной частью КГА ПОУ «ЛИК»;
5. Бондаренко Сергей Викторович – преподаватель КГА ПОУ «ЛИК»;

Экспертная группа по компетенции «Управление локомотивом»:

Главный эксперт: Бондаренко Сергей Викторович – преподаватель КГА ПОУ «ЛИК»;

Линейные эксперты:

- Верещагин Дмитрий Валерьевич - Машинист инструктор грузовой колонны, Эксплуатационное локомотивное депо Ружино Дальневосточной дирекции тяги ОАО «РЖД»
- Воронин Егор Николаевич- Машинист инструктор грузовой колонны
- Гринько Сергей Владимирович- Машинист инструктор по обучению локомотивных бригад, Эксплуатационное локомотивное депо Ружино Дальневосточной дирекции тяги ОАО «РЖД»
- Дьяков Евгений Ильич - Машинист инструктор грузовой колонны, Эксплуатационное локомотивное депо Ружино Дальневосточной дирекции тяги ОАО «РЖД»
- Панченко Андрей Алексеевич - Машинист инструктор пассажирской колонны , Эксплуатационное локомотивное депо Ружино Дальневосточной дирекции тяги ОАО «РЖД»
- Кожевников Антон Сергеевич – машинист локомотива, Эксплуатационное локомотивное депо Ружино Дальневосточной дирекции тяги ОАО «РЖД»

Парикмахер

Председатель комиссии: Юрганова Ольга Александровна - индивидуальный предприниматель, парикмахер-универсал, парикмахерская «ПЛЮС», ИП Юрганова О.А.

Зам.председателя комиссии – Назаренко Олег Владимирович, директор колледжа

Члены комиссии:

Члены комиссии:

1. Куракина Лариса Геннадьевна, парикмахер -универсал
2. Стогней Наталья Владимировна парикмахер -универсал;
3. Полосина Наталья Николаевна, зам.директора по УПР;
4. Зысь Елена Юрьевна – мастер производственного обучения КГА ПОУ «ЛИК»;

Экспертная группа по компетенции «Парикмахерское искусство»:

Главный эксперт – Зысь Елена Юрьевна, мастер производственного обучения КГА ПОУ «ЛИК»;

Линейные эксперты:

- Куракина Лариса Геннадьевна - Парикмахер-универсал, самозанятая;
- Стогней Наталья Владимировна - Парикмахер-универсал, Студия красоты «Kreatiff»;

Берестова Ирина Анатольевна - Индивидуальный предприниматель, ИП Берестова И.А. парикмахерская «Нефертити»;

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Председатель комиссии: Рец Василий Александрович, начальник района ООО «Коммунальные сети»

Зам.председателя комиссии – Назаренко Олег Владимирович, директор колледжа

Члены комиссии:

1. Полосина Наталья Николаевна, зам.директора по УПР КГА ПОУ «ЛИК»;
2. Вербицкая Елена Анатольевна, заведующая учебной частью КГА ПОУ «ЛИК»;
3. Морозов Александр Николаевич – преподаватель КГА ПОУ «ЛИК»;
4. Неплюева Ирина Борисовна – мастер производственного обучения КГА ПОУ «ЛИК»;

Мастер столярного и мебельного производства:

Председатель комиссии – Васильев Валерий Васильевич – генеральный директор ООО «ВИП-Мебель»;

Зам.председателя комиссии – Назаренко Олег Владимирович, директор колледжа

Члены комиссии:

1. Полосина Наталья Николаевна, зам.директора по УПР КГА ПОУ «ЛИК»;
2. Губарева Юлия Александровна, методист КГА ПОУ «ЛИК»;
3. Швецов Антон Валериевич, мастер производственного обучения КГА ПОУ «ЛИК»;

Организация перевозок и управление на транспорте ж/д

Председатель комиссии – Килессо Олег Владимирович – и.о начальника грузового района ст.Ружино Владивостокского центра организации работы железнодорожных станций;

Зам.председателя комиссии – Назаренко Олег Владимирович, директор колледжа

Члены комиссии:

1. Полосина Наталья Николаевна, зам.директора по УПР КГА ПОУ «ЛИК»;
2. Вербицкая Елена Анатольевна, заведующая учебной частью КГА ПОУ «ЛИК»;
3. Денис Ирина Александровна - преподаватель КГА ПОУ «ЛИК»;

Организация перевозок и управление на а/м транспорте

Председатель комиссии - Новоселецкий Владимир Александрович – государственный инспектор безопасности дорожного движения ОГИБДД МО МВД «Лесозаводский»;

Зам.председателя комиссии – Назаренко Олег Владимирович, директор колледжа;

Члены комиссии:

1. Полосина Наталья Николаевна – зам.директора по УПР КГА ПОУ «ЛИК»;
2. Губарева Юлия Александровна – методист КГА ПОУ «ЛИК»;
3. Бойко Светлана Васильевна – член комиссии, преподаватель КГА ПОУ «ЛИК»;
4. Воробьев Андрей Васильевич – член комиссии, преподаватель КГА ПОУ «ЛИК».

Экономика и бухгалтерский учет

Председатель комиссии – Попивняк Наталья Викторовна , главный бухгалтер ООО «Вега», г.Лесозаводск

Зам.председателя комиссии – Назаренко Олег Владимирович, директор колледжа;

Члены комиссии:

1. Полосина Наталья Николаевна – заместитель директора по УПР КГА ПОУ «ЛИК»;
2. Вербицкая Елена Анатольевна – заведующая учебной частью КГА ПОУ «ЛИК»;
3. Севостьянова Юлия Станиславовна – преподаватель КГА ПОУ «ЛИК»;
4. Воробьева Людмила Тагировна - преподаватель КГА ПОУ «ЛИК»;
5. Рудич Елена Павловна - преподаватель КГА ПОУ «ЛИК».

Экспертная группа по компетенции «Бухгалтерский учет»:

Главный эксперт:

Рудич Елена Павловна, преподаватель КГА ПОУ «ЛИК»

Линейные эксперты:

- Лазарева Анастасия Валерьевна - главный бухгалтер, ООО «Водосток», ООО «Водоресурс»;
- Ледина Виктория Викторовна – бухгалтер, ООО «Коммунальные сети»;
- Попивняк Наталья Викторовна - главный бухгалтер, ООО «Вега».

Информационные системы и программирование

Председатель комиссии - Крошка Вадим Сергеевич – начальник ЭТЦ 8.5 (Лесозаводск) службы эксплуатации «Дальневосточная» Компании ТрансТелеКом «Макрорегион Дальний Восток»

Зам.председателя комиссии - Назаренко Олег Владимирович, директор КГА ПОУ «ЛИК»;

Члены комиссии:

1. Полосина Наталья Николаевна – заместитель директора по УПР КГА ПОУ «ЛИК»;
2. Губарева Юлия Александровна – методист, преподаватель КГА ПОУ «ЛИК»;
3. Кузнецова Ольга Владимировна – член комиссии, преподаватель КГА ПОУ «ЛИК».

Экспертная группа по компетенции «Веб-технологии»:

главный эксперт – Токарская Майя Сергеевна – преподаватель, КГА ПОУ «ЛИК»;

Линейные эксперты:

- Мазур Андрей Александрович – системный администратор, КГАУ «МФЦ Приморского края»;
- Рудык Роман Витальевич – инженер программист, Лесозаводское отделение ПАО ДЭК Дальэнергосбыт;
- Крошка Антон Вадимович - Инженер ЭТЦ 8.5(Лесозаводск), Служба эксплуатации «Дальневосточная» компании ТрансТелеКом «Макрорегион Дальний Восток».

Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования:

Председатель комиссии - Бредун Евгений Яковлевич, коммерческий директор ИП Марченко Т.Ю.;

Зам.председателя комиссии - Назаренко Олег Владимирович, директор КГА ПОУ «ЛИК»;

Члены комиссии:

1. Полосина Наталья Николаевна – заместитель директора по УПР КГА ПОУ «ЛИК»;
2. Вербицкая Елена Анатольевна – заведующая учебной частью КГА ПОУ «ЛИК»;
3. Сарапкин Евгений Викторович – член комиссии, преподаватель КГА ПОУ «ЛИК»;
4. Воробьев Андрей Васильевич – член комиссии, преподаватель КГА ПОУ «ЛИК»;
5. Бойко Светлана Васильевна– член комиссии, преподаватель КГА ПОУ «ЛИК»;

Экспертная группа по компетенции «Обслуживание тяжелой техники»:

Главный эксперт: Сарапкин Евгений Викторович – преподаватель , КГА ПОУ «Лесозаводский индустриальный колледж»;

Линейные эксперты:

- Казаков Алексей Алексеевич - преподаватель, КГБ ПОУ «Вяземский лесхоз-техникум им. Н.В. Усенко»;
- Чемерица Сергей Витальевич - преподаватель, КГБ ПОУ «Хабаровский автомеханический колледж»;
- Макаров Денис Николаевич - преподаватель, КГБ ПОУ «Хабаровский автомеханический колледж»;

Финансы

Председатель комиссии - Махно Олеся Викторовна, управляющая дополнительного офиса в г.Лесозаводске Приморского регионального филиала АО «Россельхозбанк»;

Зам.председателя комиссии - Назаренко Олег Владимирович, директор КГА ПОУ «ЛИК»;

Члены комиссии:

1. Полосина Наталья Николаевна, заместитель директора по УПР КГА ПОУ «ЛИК»;

2. Губарева Юлия Александровна, преподаватель КГА ПОУ «ЛИК»;
3. Севостьянова Юлия Станиславовна, преподаватель КГА ПОУ «ЛИК»;
4. Воробьева Людмила Тагировна, преподаватель КГА ПОУ «ЛИК»
5. Рудич Елена Павловна - преподаватель КГА ПОУ «ЛИК».

Экспертная группа по компетенции «Финансы»:

Главный эксперт: Севостьянова Юлия Станиславовна – преподаватель, КГА ПОУ «ЛИК»;

Линейные эксперты:

- Гладких Анастасия Александровна - Начальник бюджетного отдела, Финансовое управление администрации Лесозаводского городского округа;
- Гранже Светлана Викторовна - Начальник отдела учета и отчетности, Финансовое управление администрации Лесозаводского городского округа;
- Солодовникова Марина Петровна - Главный специалист 1 разряда, Финансовое управление администрации Лесозаводского городского округа;

Итоги проведения государственной (итоговой) аттестации КГА ПОУ «ЛИК» в 2022 году

№ позиции СПО	Профессия СПО	Всего выпущено учащихся	На базе ООО	На базе СОО	Выпуск с дипломом	Выпуск дипломы с отличием	Выпуск со свидетельством	Выпуск со справкой	Результаты защиты письменной экзаменационной работы				Качество знаний %	Ср. балл	Число учащихся, получивших дипломы (свидетельства)		
									из них разряды								
									«5»	«4»	«3»	«2»			установленные	выше установленных	ниже установленных
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	15	14	1	15	0	0	0	6	6	3	0	80	4,2	9	6	0
23.01.09	Машинист локомотива	38	35	3	38	7	0	0	15	21	2	0	94,7	4,3	29	9	0
29.01.29	Мастер столярного и мебельного производства	7	7	0	7	0	0	0	2	2	3	0	57,1	3,9	5	2	0
43.01.02	Парикмахер	18	18	0	18	3	0	0	11	6	1	0	94,4	4,4	6	7	0
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	19	16	3	19	1	0	0	12	5	2	0	89,5	4,5	Не рассматривается		
19.02.10	Технология продукции общественного питания	8	7	1	8	2	0	0	7	1	0	0	100	4,9			
23.02.01	Организация перевозок и управление на ж/д транспорте	18	14	4	18	1	0	0	15	3	0	0	100	4,8			
23.02.01	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	5	4	1	5	0	0	0	3	1	1	0	80	4,7			
23.02.04	Техническая	14			12	0	0		4	7	3	0	78,6	4,1			

	эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных, строительных машин и оборудования		13	1				0							
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	15	11	4	15	3	0	0	4	7	4	0	73,3	4,0	
ВСЕГО по очной форме		157	139	18	157	17	9	13	61	58	25	0	92,2	4,35	
Заочная форма обучения		42	5	37	42	7	0	0	16	21	6	0	89,9	4,54	
23.02.01	Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте	21	0	21	21	3	0	0	14	7	0	0	100	4,7	
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных, строительных машин и оборудования	13	5	8	13	0	0	0	8	3	3	0	84,6	4,7	
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	4	0	4	4	2	0	0	2	2	0	0	100	4,5	
38.02.06	Финансы	4	0	4	4	2	0	0	2	1	1	0	75	4,25	
ИТОГО:		199	144	55	199	24							91,05	4,44	

Результаты сдачи ДЭ студентами КГА ПОУ «ЛИК» в рамках ГИА июнь 2022 года

код	Профессия/ специальность	Компетенция	КОД задания ДЭ	Всего студентов сдавших ДЭ	Сдача ДЭ в рамках		Вид аттестации		Результаты сдачи ДЭ		
					ФГОС	По инициативе ООО	ГИА	ПА	Макс балл соответств ия КОД	Порог соответстви я требования м НЧ	Кол-во студентов соответствую щих требованиям НЧ
09.02.07	Информационные системы и программирование	Веб- технологии	1.4	19	19	-	19		44	26,4	1
23.01.09	Машинист локомотива	Управление локомотивом	1.1	5	-	5	5		74	64,3	0
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования	Обслуживание тяжелой техники	1.3	14	14	-	14		60	36,1	9
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	Бухгалтерский учет	1.1	19	19	-	19		47	29,95	6
38.02.06	Финансы	Финансы	1.1	4	4	-	4		85,9	53,95	2
43.01.02	Парикмахер	Парикмахерское искусство	1.2	10	-	10	10		47	57,79	10
	Итоговые показатели			71	56	15	71				28

Результаты сдачи ДЭ студентами КГА ПОУ «ЛИК» в форме ПА декабрь 2022 года

код	Профессия/специальность	компетенция	КОД задания ДЭ	Всего студентов сдавших ДЭ	Сдача ДЭ в рамках		Вид аттестации		Результаты сдачи ДЭ		
					ФГОС	По инициативе ООО	ГИА	ПА	Макс балл соответствия КОД	Порог соответствия требованиям НЧ	Кол-во студентов соответствующих требованиям НЧ
09.02.07	Информационные системы и программирование	Веб-технологии	1.2	25	25	-		25	19	11,48	20
43.01.02	Парикмахер	Парикмахерское искусство	1.1	20	-	20		20	47	27,2	17
	Итоговые показатели			45	25	20		45			37

Государственные экзамены проводились в соответствии с графиком, аттестационная комиссия присутствовала в полном составе, председателями экзаменационных комиссий были специалисты от производственных предприятий, являющихся социальными партнерами. Председатели ГЭК были утверждены приказом Министерства образования Приморского края № 202 от 17 декабря 2021 года.

Выпускные квалификационные работы выполнены в форме письменных экзаменационных работ, дипломных работ и дипломных проектов. Тематика выпускных квалификационных работ разработана с учетом актуальности, практической значимости и предложений предприятий, организаций, где в последующем будут трудоустроены выпускники.

Выпускные квалификационные работы выполнены грамотно, творчески, содержание работ соответствует тематике. Работы содержат реальные задачи, которые приходилось выпускникам решать на предприятиях, рассмотрен технологический процесс, виды применяемых материалов, описание используемого оборудования, инструментов, приборов и приспособлений; выпускные квалификационные работы отражают комплексный характер работ. В работах представлены экономические аспекты, описание параметров режимов ведения процесса, вопросы организации рабочего места и охраны труда. Каждая работа имеет задание и отзыв о выполнении работы. Практическая часть письменной экзаменационной работы, выполняемая в рамках выпускной квалификационной работы представлена в виде действующих моделей стендов, альбомов, макетов, раздаточного материала для профессий 23.01.09 Машинист локомотива, 29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства, 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте(ж\д), 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте(авто\т), 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования.

Обучающимися по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования изготовлены действующие макеты и стенды в учебный кабинет и мастерскую.

Выпускники по профессии Парикмахер кроме защиты своей квалификационной работы сдавали демонстрационный экзамен по компетенции «Парикмахерское искусство». Демонстрационный экзамен был организован на площадке колледжа, прошедшей аккредитацию в Союзе «Агентство развития профессиональных сообществ рабочих кадров «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)» согласно требований инфраструктурного листа по компетенции «Парикмахерское искусство». По итогу аккредитации площадке присвоен статус Центра проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Парикмахерское искусство» с количеством рабочих мест– 5. Обучающиеся по специальностям 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет, 38.02.06 Финансы и проходили процедуру демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации уже второй год на базе центров проведения демонстрационного экзамена, аккредитованных на базе краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Лесозаводский индустриальный колледж» на 10 рабочих мест. Студенты специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование демоэкзамен в 2022 году сдавали впервые на аккредитованной, в 2022 году, площадке колледжа. В 2022 году также была аккредитована площадка для проведения демоэкзамена по компетенции Управление локомотивом.

Независимые члены комиссии отметили высокий уровень профессиональной подготовки обучающихся: знание технологического процесса, умение работать с современными материалами, оборудованием, инструментом, у обучающихся сформированы профессиональные навыки согласно квалификационным характеристикам соответствующего разряда.

По профессии Машинист локомотива экзаменационная комиссия на 60 % состояла из числа представителей от работодателя. Выпускники выполнили в качестве практической квалификационной работы действующие схемы и механизмы по защите которых можно было определить технический уровень их знаний.

Предложения по улучшению качества подготовки выпускников:

- продолжить работу по совершенствованию организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся для стимулирования мотивации обучения через создание исследовательских работ и творческих проектов;
- продолжить работу по модернизации материально-технической базы в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов по профессиям и специальностям;
- продолжить работу по развитию взаимоотношений партнерства с предприятиями в области обеспечения качества подготовки выпускников;
- внедрение прогрессивных технологий современного производства с использованием новейших материалов, инструментов и оборудования в основную профессиональную образовательную программу по профессиям;
- обобщать и внедрять опыт преподавателей и мастеров производственного обучения, обучающиеся которых показывают стабильные и высокие показатели.

7. Работа библиотеки

Библиотека - неотъемлемое звено в структуре колледжа, её место и характер работы определяют следующие документы:

- Конституция РФ
- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273 «Об образовании в Российской Федерации»
- Закон Приморского края «Об образовании»
- Федеральный закон от 29.12. 1994 N 78-ФЗ «О библиотечном деле»
- «Положение о библиотеке колледжа»
- Федеральными государственными образовательными стандартами СПО.

Миссия библиотеки:

Библиотека Колледжа предоставляет информацию и развивает идеи, имеющие фундаментальное значение для успешной профессиональной самореализации выпускников колледжа, вооружает их навыками непрерывного самообразования и формирует установку на творческий профессиональный рост и самоутверждение.

Основные цели библиотеки:

1. Осуществление государственной политики в сфере образования через библиотечно-информационное обслуживание читателей.

2. Создание единого информационно-образовательного пространства образовательного учреждения; организация комплексного библиотечно-информационного обслуживания всех категорий читателей, обеспечение их свободного и безопасного доступа к информации, знаниям, идеям, культурным ценностям в контексте информационного, культурного и языкового разнообразия.

3. Воспитание гражданского самосознания, помощь в социализации обучающихся, в развитии их творческих способностей и профессиональных навыков.

4. Организация систематического чтения обучающихся с учетом программных требований.

5. Организация досуга, связанного с чтением и межличностным общением в условиях библиотеки с учетом интересов, потребностей, возрастных психофизических, национальных особенностей обучающихся.

6. Совершенствование предоставляемых библиотекой услуг на основе внедрения новых информационных технологий, компьютеризации библиотечно-информационных процессов; организация комфортной библиотечной среды в целях воспитания информационной культуры преподавателей и обучающихся.

Задачи библиотеки:

- Непрерывное изучение, анализ и прогнозирование требований обучающихся к информационно-библиотечному сопровождению опережающего профессионального обучения конкурентоспособных специалистов с целью повышения его качества.

- Формирование высоко - нравственной, физически здоровой, творчески мыслящей личности, способной в дальнейшем участвовать в развитии общества.

- Приобщение читателей к художественным традициям.

- Пропаганда здорового образа жизни.

- Формирование правовой культуры читателей, гражданственности, патриотизма, расширение читательского интереса к истории России, Приморского края, своего города, родного образовательного учреждения

- Проведение индивидуальной работы с читателем как основы формирования информационной культуры личности обучающегося.

- Формирование у читателей навыков независимого библиотечного пользования: работа с книгой и другими носителями информации, поиску, отбору и критической оценке информации.

- Обеспечение возможности полного доступа к информационным ресурсам.

- Совершенствование традиционных и освоение новых библиотечных технологий.

- Формирование библиотечного фонда в соответствии с профилем колледжа, лицензионными требованиями, и требованиями ФГОС СПО Российской Федерации.

Основные функции библиотеки:

1 Аккумулирующая–библиотека формирует, накапливает, систематизирует и хранит библиотечно-информационные ресурсы.

2 Сервисная–библиотека предоставляет читателям информацию об имеющихся библиотечно-информационных ресурсах, организует поиск и выдачу библиотечно-информационных ресурсов, обеспечивает доступ к удаленным источникам информации.

3 Учебная – библиотека обеспечивает учебно-воспитательный процесс путем библиотечного и информационно-библиографического обслуживания всех категорий читателей.

4 Воспитательная – деятельность библиотеки способствует воспитанию гражданского самосознания обучающихся на основе отечественных нравственных и культурных традиций и ценностей с учетом современных условий и потребностей российского общества.

5 Социальная – библиотека содействует профессиональной ориентации и адаптации обучающихся в современном информационном обществе.

6 Просветительская – библиотека приобщает обучающихся к духовно-нравственным ценностям мировой и отечественной культуры.

7 Координирующая – библиотека согласовывает свою деятельность с учебными планами колледжа.

Основная информация:

Библиотекарь: Неплюева Наталья Алексеевна.

Адрес: г. Лесозаводск, ул. Пушкинская 33а.

Контакты: 842(355) 23 1 60.

График работы библиотеки:

Понедельник, вторник, среда, четверг с 8:00 ч. до 17:00 ч.

Пятница с 8:00 ч. до 16:00 ч.

Перерыв с 12:30 ч. до 13:30 ч.

Библиотека доступна и бесплатна для всех категорий пользователей.

Она имеет:

- абонемент с открытым доступом;
- читальный зал на 30 посадочных мест, в котором находятся: справочная литература, периодические издания, аудио - и видеотехника (телевизор, видеоплеер, DVD плеер);
- ИКТ: 4 компьютера для работы студентов, 1 для работы библиотекаря, с доступом к сети Internet, копировальная техника.

На 01.01 2023 г. книжный фонд библиотеки составляет - 18843 экз.

В том числе:

учебная литература – 9430 экз.

прочая – 9287 экз.

брошюрный фонд – 49 экз.

аудиовизуальные, электронные материалы -77 экз.

Фонд периодических изданий состоит из журналов и газет.

Для максимально удовлетворения запросов студентов дневного, заочного, вечернего отделений в библиотеке:

- **подключена ЭБС (электронная библиотечная система) IPR-BooKS,**
- создана электронная папка, которая содержит учебную литературу по общеобразовательным предметам, профессиям и специальностям, реализуемым учебными программами. Это дает возможность пользователям библиотеки использовать информацию и выбирать нужную для учебных целей.

С наличием учебной литературы по профессиям и специальностям, с новинками литературы, обучающиеся могут ознакомиться на САЙТЕ нашего колледжа.

Фонды библиотеки пополняются дисками и презентациями с материалами по учебным дисциплинам и модулям, различным тематическим мероприятиям.

Организация информационного обеспечения образовательного процесса в библиотеке имеет ряд особенностей, которые непосредственно связаны с его основными функциями: *образовательной, информационной, социализирующей*.

В библиотеке проходят экскурсии для студентов первых курсов, где они знакомятся с правилами пользования библиотекой, учатся пользоваться каталогами, картотеками, знакомятся со словарями, справочниками, энциклопедиями.

А так же проводится большое количество мероприятий: обзоры книг, литературные вечера, поэтические часы, встречи с интересными людьми, библиотечные акции, викторины, конкурсы.

Многие мероприятия подготавливаются совместно с преподавателями мастерами производственного обучения.

Оформляются постоянно действующие выставки, выставки - просмотры, тематические выставки книг.

Ярче и интереснее проводить массовые мероприятия дает возможность мультимедийная аппаратура, поэтому сегодня ни одно массовое мероприятие не обходится без демонстрации фильма, презентации, виртуальных выставок.

За 2021-2022 учебный год были проведены массовые мероприятия:

Минута памяти «Неугасима память поколений»;

кл. час с показом видеопрезентации «Помним. Гордимся. Чтим.»;

кл. час «Был город-фронт, была БЛОКАДА»;

Урок мужества «Время выбрало их» (Наши выпускники – воины интернационалисты);

Устный журнал «Мой край родной – частица Родины большой»,

показом видеопрезентации «Город на берегах Уссури»

познавательный час «Край родной, Приморский»;

кл. час «По ком звонит колокол...» (День солидарности в борьбе с терроризмом);

беседа «Закон, по которому мы живем»

(ко Дню Конституции РФ);

литературная игра «Родной язык - неиссякаемый родник»

викторина «Экологическое ассорти»

выставка - просмотр «Космос рядом с нами»

Тематическая выставка - обзор «Кто щедро дарит знания и свет» (Всемирный День учителя)

Урок «Образ учителя в художественной литературе»

Вечер «Учить детей – мое призвание»

(с приглашением учителей – ветеранов труда)

«Тур-круиз в Страну здоровья» (выставка, кроссворды, викторины и др.)

«Фольклорный час «Пословицы и поговорки –

воплощение народной мудрости» ;

бук трейлер «Люблю читать» и др.

Оформлены:

Выставка - обзор «Страницы истории нашего образовательного учреждения»,

Постоянно действующие выставки :

«Сохраняя традиции – искать новое».

«Мудрый советчик на все времена»,

«Край родной, Приморский»,

«Набат тревоги нашей»,

«Умей сказать – НЕТ»

«Космос рядом с нами»,

Для проведения мероприятий оформлены презентации:

«Помним. Гордимся. Чтим.»

«Государственные символы России»

«История создания конституций РФ»

«Край родной, Приморский»,

«Любимый город»

Об экологии с тревогой»

«Афганистан. Наша боль»

«Работники училища - участники ВОВ»,

«Женщины – труженицы тыла»

«Скидан Т.И., выпускник училища, Полный Кавалер ордена Славы» и др.

В целях повышения профессионального мастерства библиотекарь посещает краевые семинары библиотечных работников, в рамках информационно-библиотечного сотрудничества поддерживает контакт с объединением библиотекарей школ города Лесозаводска, повышает свою квалификацию на профильных курсах.

Библиотека оснащена соответствующим освещением и указателями аварийных выходов. Ежемесячно проводится «Санитарный день». В конце каждого учебного года проводится косметический ремонт.

8. Успеваемость обучающихся по колледжу

(представлена в таблицах)

Успеваемость за 2021-2022 года за 1 семестр по очной форме обучения

Курс, Профессия, специальность	Количество студентов	Количество успевающих		Качество знаний	
		Кол-во	%	Кол-во	%
1 курс Машинист локомотива	48	40	83	16	33
1 курс Парикмахер	25	17	68	11	44

1 курс Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования,	28	25	86	1	3,5
Мастер столярного и мебельного производства	10	7	70	2	20
1 курс Повар, кондитер	25	19	76	6	28
1 курс Организация перевозок и управление на транспорте (ЖД)	27	24	89	12	44,4
1 курс Информационные системы программирования	26	26	100	10	38,4
1 курс Экономика и бухгалтерский учет	23	22	96	10	43,4
1 курс Техническая эксплуатация подъемно – транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования для общестроительной отрасли	26	17	65,3	2	8
ИТОГО по 1 курсу	238	197	81,4	70	29,1
2 курс Машинист локомотива	44	40	91	9	20,4
2 курс Парикмахер	21	21	100	15	71,4
2 курс Повар, кондитер	17	11	65	4	24
2 курс Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования. Мастер столярного и мебельного производства	24\7	17\2	61,2	1	3,2
2 курс Организация перевозок и управление на транспорте	31	28	90,3	14	45,1
2 курс	27	16	59,2	8	22

Информационные системы программирования					
2 курс Экономика и бухгалтерский учет	26	18	69,2	9	35
2 курс Организация перевозок и управление на транспорте (АТ)	10	7	70	5	50
2 курс Техническая эксплуатация подъемно – транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования для общестроительной отрасли	25	13	48	8	32
2 курс Лесное и лесопарковое хозяйство	5	5	100	5	100
ИТОГО по 2 курсу	237	178	75,3	78	40,3
3 курс Машинист локомотива	28	27	96,4	22	72,4
3 курс Организация перевозок и управление на транспорте	29	29	100	21	72,4
3 курс Технология продукции общественного питания	16	14	88	5	31,25
3 курс Информационные системы программирования	29	27	93,1	12	41,3
3 курс Организация перевозок и управление на транспорте (АТ)	8	5	37,5	4	38
3 курс Техническая эксплуатация подъемно – транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования для общестроительной отрасли	16	12	75	6	37,5
ИТОГО по 3 курсу	115	90	72,8	34	33,0
3 курс Парикмахер	19	19	100	16	100
4 курс Организация перевозок и управление на транспорте	18	18	100	17	94,4
3 курс Электромонтер по ремонту и	16\7	16\7	100	18	78,2

обслуживанию электрооборудования Мастер столярного и мебельного производства					
3 курс Экономика и бухгалтерский учет	15	14	93,3	6	40
4курс Организация перевозок и управление на транспорте (АТ)	7	5	71,4	1	14,2
4 курс Техническая эксплуатация подъемно – транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования для общестроительной отрасли	17	12	70,5	4	23,5
4 курс Машинист локомотива	49	49	100	25	56
ИТОГО по выпускным группам	148	140	90,7	87	58

Успеваемость 2021-2022уч. год за 1 семестр по очной форме обучения

Курс обучения	Количество студентов	Количество успевающих		Качество знаний	
		Количество	%	Количество	%
по 1 курсу	238	197	81,4	70	29,1
по 2 курсу	237	178	75,3	78	40,3
по 3 курсу	115	90	72,8	34	33,0
по выпускным группам	148	140	90,7	87	58
итого	738	605	80	269	40,1

Успеваемость за 2021-2022 года за 2 семестр по очной форме обучения

Курс, Профессия, специальность	Количество студентов	Количество успевающих		Качество знаний	
		Кол-во	%	Кол-во	%
1 курс Машинист локомотива	48	40	83	16	33
1 курс Парикмахер	25	17	68	11	44
1 курс	28	25	86	1	3,5

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования,					
Мастер столярного и мебельного производства	10	7	70	2	20
1 курс Повар, кондитер	25	19	76	6	28
1 курс Организация перевозок и управление на транспорте (ЖД)	27	24	89	12	44,4
1 курс Информационные системы программирования	26	26	100	10	38,4
1 курс Экономика и бухгалтерский учет	23	22	96	10	43,4
1 курс Техническая эксплуатация подъемно – транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования для общестроительной отрасли	26	17	65,3	2	8
ИТОГО по 1 курсу	238	197	81,4	70	29,1
2 курс Машинист локомотива	44	40	91	9	20,4
2 курс Парикмахер	21	21	100	15	71,4
2 курс Повар, кондитер	15	11	65	4	24
2 курс Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования. Мастер столярного и мебельного производства	24\7	17\2	61,2	1	3,2
2 курс Организация перевозок и управление на транспорте	31	28	90,3	14	45,1
2 курс Информационные системы	27	16	59,2	8	22

программирования					
2 курс Экономика и бухгалтерский учет	26	18	69,2	9	35
2 курс Организация перевозок и управление на транспорте (АТ)	10	7	70	5	50
2 курс Техническая эксплуатация подъемно – транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования для общестроительной отрасли	25	13	48	8	32
2 курс Лесное и лесопарковое хозяйство	5	5	100	5	100
ИТОГО по 2 курсу	237	178	75,3	78	40,3
3 курс Машинист локомотива	28	27	96,4	22	72,4
3 курс Организация перевозок и управление на транспорте	29	29	100	21	72,4
3 курс Технология продукции общественного питания	16	14	88	5	31,25
3 курс Информационные системы программирования	29	27	93,1	12	41,3
3 курс Организация перевозок и управление на транспорте (АТ)	8	5	37,5	4	38
3 курс Техническая эксплуатация подъемно – транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования для общестроительной отрасли	16	12	75	6	37,5
ИТОГО по 3 курсу	115	90	72,8	34	33,0
3 курс Парикмахер	19	19	100	16	100
4 курс Организация перевозок и управление на транспорте	18	18	100	17	94,4
3 курс Электромонтер по ремонту и обслуживанию	16\7	16\7	100	18	78,2

электрооборудования Мастер столярного и мебельного производства					
3 курс Экономика и бухгалтерский учет	15	14	93,3	6	40
4курс Организация перевозок и управление на транспорте (АТ)	7	5	71,4	1	14,2
4 курс Техническая эксплуатация подъемно – транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования для общестроительной отрасли	17	12	70,5	4	23,5
4 курс Машинист локомотива	49	49	100	25	56
ИТОГО по выпускным группам	148	140	90,7	87	58

Успеваемость 2021-2022уч. год за 2 семестр по очной форме обучения

Курс обучения	Количество студентов	Количество успевающих		Качество знаний	
		Количество	%	Количество	%
по 1 курсу	238	197	81,4	70	29,1
по 2 курсу	237	178	75,3	78	40,3
по 3 курсу	115	90	72,8	34	33,0
по выпускным группам	148	140	90,7	87	58
итого	738	605	80	269	40,1

**Результаты промежуточной аттестации
по учебным группам и предметам теоретического обучения
за 2021-2022 уч. год**

Предмет, дисциплина	Кол-во студ.	Успеваемость %	Качество знаний %
1 курс 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте			
Русский язык	25	100	75
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	25	100	63
Физика	25	100	59
Информатика	25	100	58
итого	25	100	63,7
1 курс 09.02.07 Информационные системы и программирование			
Русский язык	25	100	57,1
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	25	100	33,3
Физика	25	100	43,0
Информатика	25	100	66,5
итого	25	100	49,9
1 курс 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно –транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования для общестроительной отрасли			
Русский язык	25	91,6	37,5
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	25	87,5	33,3
Физика	25	83,3	54,1
Информатика	25	95	35
итого	25	89,3	38,3
1 курс 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет			
Русский язык	20	90	65
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	20	90	75
Экономика	20	80	75
Информатика	20	90	60
итого	20	88.3	66
2 курс 23.01.09 Машинист локомотива			
Русский язык	39	100	56
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	39	96	18,2
Физика	39	100	57,1

Информатика	39	98,6	60
итого	39	98,6	52,2
2 курс 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования			
Русский язык	18	100	27,7
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	18	100	16,6
Физика	18	88,8	5,0
Информатика	18	100	33
итого	18	96,2	16,4
2 курс 43.01.02 Парикмахер			
Русский язык	21	100	24,7
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	21	88	18
Экономика	21	100	56
Информатика	21	100	50
итого	21	96	43,7
2 курс 43.01.09 Повар, кондитер			
Русский язык	15	86,6	33,3
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	15	78	26,6
Химия	15	86	33,3
итого	15	83,5	31,0
2 курс 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте			
Технические средства	26	100	92,3
Станции и узлы	26	100	90
3 курс 23.01.09 Машинист локомотива 5,3а			
Управление техническое эксплуатация локомотива	27	100	85,2
Техническое обслуживание и ремонт локомотива	27	100	85,2
Охрана труда	27	100	77,7
итого	27	100	76
2 курс 09.02.07 Информационные системы			
Операционные системы и среды	24	91	41,6
итого	24	91	41,6
3 курс 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте			
Организация движения поездов., Организация пассажирских перевозок	21	100	90,4
Обеспечение грузовых	21	100	100

перевозок, Перевозка грузов на особых условиях			
итого	21	100	97

В колледже организована система текущей и промежуточной аттестации обучающихся, позволяющая добиваться качественной подготовки выпускников. Результаты промежуточной аттестации свидетельствуют о качестве знаний студентов при изучении учебных дисциплин учебного плана.

Своевременно продуманное планирование работы в колледже, составление учебного расписания занятий, использование системы контроля знаний, обеспечение колледжа штатным составом преподавателей - способствовали получению хороших результатов обучения.

Все преподаватели колледжа с начала учебного года имеют рабочие программы, календарно тематические планы. Учебниками, учебными пособиями обучающиеся обеспечены. Многие наглядные учебные пособия изготовлены в колледже силами студентов под руководством преподавателей. Учебные кабинеты оснащены орг.техникой, что дает возможность использовать на уроке видео материалы

Как и раньше, мы практикуем в течение нескольких лет фиксированный день для проведения воспитательных мероприятий, в этот день занятия заканчиваются в 13.50, а с 14.00 до 15.00 время используется для проведения воспитательных мероприятий по группам, курсам: индивидуальная работа, групповые классные часы, научно-практическая работа, спортивные секции. Опыт нашей работы показал, что эта система способствует улучшению показателей качества учебно-воспитательной работы.

Повышению качества учебно-воспитательной работы способствуют проводимые в колледже конкурсы, конференции, деловые игры, круглые столы.

9. Практическое обучение

Практическое обучение в колледже осуществляется в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» и Приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291(в редакции от 15.12.2014 г.) «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», а также с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, в соответствие с учебными планами, программами, Положением о практике студентов КГА ПОУ «ЛИК».

Организация производственной практики студентов колледжа

Основная цель практического обучения – повышение качества подготовки студентов, формирование конкурентоспособных, самостоятельных рабочих и специалистов, соответствующих реальным потребностям предприятий города и Приморского края. Достижению этой цели способствует постановка конкретных задач:

- создание условий и материально-технической базы для полноценного освоения студентами необходимых практических умений и навыков, приобретения практического опыта для освоения ОК и ПК;

- приоритет практической деятельности над теоретическими занятиями в учебной нагрузке студента;

- максимальное приближение практической деятельности студентов к реальным условиям современной промышленности.

Эти задачи реализуются путем постоянного взаимодействия с предприятиями города по следующим направлениям:

- проведение производственной практики на предприятиях города;

- привлечение руководителей и опытных специалистов предприятий в качестве председателей Государственных экзаменационных комиссий для ГИА ;

- обновление программ профессиональных модулей в части содержания МДК и практик с учетом требований работодателей;

Разработана, действует и постоянно совершенствуется система социального партнерства, ставшая базисом для координированной работы по подготовке профессиональных кадров и закреплению их на рабочих местах. Направления и формы социального партнерства согласованы с руководителями предприятий.

Базами для практической подготовки студентов являются предприятия города.

Отношения между колледжем и предприятиями города регламентируются договорами «О социальном партнерстве», соглашениями о взаимодействии, «где оговариваются условия сотрудничества. Договоры, по мере необходимости, пересматриваются, корректируются, уточняется время прохождения всех этапов производственной практики студентами колледжа.

Сведения о заключенных договорах:

№	Профессия Специальность	Наименование предприятия	Срок действия договора	Кол-во чел.
1.	Мастер столярного и мебельного производства	ООО «Коммунальные сети», Лазарев В.Н.	01.09.2026	5
		ООО «Форсаж», Балаев А.А.	30.06.2024	5
2.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудован ия	ООО «Альфатехник» Семинец В.А.	30.08.2025	5
		ООО «Коммунальные сети» Лазарев В.Н.	01.09.2026	6
		ООО «Водоресурс» Лазарев В.Н.	01.09.2023	4

3.	Парикмахер	<p>ИП Куликова Н.Г. парикмахерская «Кураж»</p> <p>ИП Берестова И.А. Парикмахерская «Нифертите»</p> <p>ИП Юрганова О.А. Парикмахерская «Плюс»</p> <p>ИП Смирнова О.В. Парикмахерская «Ольга»</p> <p>ИП Казакова Т.В. Парикмахерская «Баунти»</p> <p>ИП Макотрик А.А. Парикмахерская «Алей»</p>	<p>30.06.2025</p> <p>30.06.2025</p> <p>30.06.2025</p> <p>30.06.2025</p> <p>30.06.2025</p> <p>30.06.2025</p>	<p>4</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>4</p>
4.	Машинист локомотива	<p>ООО «Локо Тех-Сервис» Каташев Д.В.</p> <p>Эксплуатационное локомотивное депо Ружино - структурное подразделение Дальневосточной дирекции тяги-Дирекции тяги-Филиала ОАО «РЖД» Гончаров М.В.</p>	<p>31.12.2023г.</p> <p>30.06.2023г.</p>	<p>50</p> <p>45</p>
5.	Организация перевозок и управление на транспорте (ж/д)	Владивостокский центр организации работы железнодорожных станций Пономарчук М.А.	31.12.2023	20
6.	Организация перевозок и	Муниципальное казенное учреждение «Управление	31.12.2025	2

	управление на транспорте (авто)	образования ЛГО Пономарчук С.В.		
7.	Технология продукции общественного питания.	ООО «Милосердие» Окулко И.М. ИП Зиновьева Зиновьева П.Н. ИП Умутбаева Умутбаева С.А. ИП Стародубцева Стародубцева Е.Н.	30.06.2025 30.06.2025 30.06.2025 30.06.2025	5 4 8 7
8.	Экономика и бухучет	ООО «Гермес» Мурзаханова М.А. ИП Форостенко Форостенко С.Ф. ИПГКФХ Мурашко Ю.А. Местное отделение ДОСААФ России г.Лесозаводск Кравченко И.Г. Муниципальное казенное учреждение «Управление образования ЛГО Пономарчук С.В.	31.12.2025 31.12.2025 31.12.2025 31.12.2025 31.12.2025	4 3 2 3 2
9.	Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (для общестроительной отрасли)	Местное отделение ДОСААФ России г.Лесозаводск Кравченко И.Г. ИПГКФХ Мурашко Ю.А. ООО «Внешторг» Щебачев Ф.В.	31.12.2025 31.12.2025 30.06.2024	3 5 30
10.	Информационные системы и программирование	ООО «Гермес» ООО «Группа Телеком» ИПГКФХ	31.12.2025 31.12.2025 31.12.2025	2 2 2

		Мурашко Ю.А. Местное отделение ДОСААФ России г.Лесозаводск Кравченко И.Г. Муниципальное казенное учреждение «Управление образования ЛГО Пономарчук С.В.	31.12.2025 31.12.2025	3 2
11	Лесное и лесопарковое хозяйство	ООО «Квест» Яковец Г.В. ООО «Форсаж» Балаев А.А. ООО «Рубин» Наталюк Е.А.	30.06.2025 30.06.2025 30.06.2025	5 5 5

Показатели (ср.балл) производственной практики в выпускных группах:

Профессия	Средний балл	
	Учебная практика	Производственная практика
Мастер столярного и мебельного производства	3,9 б	3,7 б
Машинист локомотива	4,2 б	4,2б
Парикмахер	4,2б	4,3б
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3,8 б	4,2б
Организация перевозок и управление на транспорте (ж/д)	4,5б	4,6б
Информационные системы (по отраслям)	3,9 б	4,0б
Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном)	3,9 б	3,9б
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по	3,5 б	3,9 б

отраслям)		
Экономика и бухгалтерский учет	Учебная практика- 3,6 б	Производственная практика- 4,0б
Технология продукции общественного питания	Учебная практика- 3,8 б	Производственная практика- 4,3 б

Трудоустройство выпускников

Колледж является образовательным учреждением, успешно реализующим образовательные программы среднего профессионального образования по профессиям (ППКРС): «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования», «Машинист локомотива», «Мастер столярного и мебельного производства», «Парикмахер», «Повар, кондитер» и по специальностям (ППССЗ) «Организация перевозок на транспорте (ж/д)», «Организация перевозок на транспорте (авто)», «Экономика и бухгалтерский учет», «Технология продукции общественного питания», «Информационные системы и программирование» (квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений), «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования», «Лесное и лесопарковое хозяйство» имеющим свою образовательную нишу среди населения города Лесозаводска и Приморского края.

Осуществляя образовательную деятельность, колледж одновременно поддерживает тесные отношения с основными социальными партнерами города по реализуемым профессиям (специальностям), с Центром занятости, с которыми за долгие годы совместной работы установились партнерские отношения, что закреплено договорами (соглашениями). Предусмотрено содействие в трудоустройстве выпускников колледжа, информирование о вакансиях.

Создан и постоянно обновляется банк вакансий рабочих мест в Лесозаводске и за пределами города, который доступен на сайте колледжа.

С выпускниками колледжа Центр занятости реализует программу «Карьера», в рамках содействия трудоустройству проводятся встречи со специалистами ЦЗН, на которых будущие специалисты обучаются методикам поиска вакансий, правилам поведения при трудоустройстве, составлению резюме.

В городе имеется потребность в специалистах со средним профессиональным образованием, о чем свидетельствуют государственный заказ на подготовку таких специалистов, утвержденный Администрацией Приморского края. На учете в службе занятости на момент самообследования состоит 1 выпускник колледжа.

Трудоустройство выпускников КГА ПОУ «ЛИК» 2022 года

Трудоустройство по профессиям		Трудоустроены		Поступили в ССУЗ	Поступили в Вуз	Призваны в РА	Стоят на учете в ГСЗН	Не трудоустроены	Декретный отпуск
Наименование профессии СПО	Выпуск всего 2020 г. (чел.) Очная форма	по договорам	самостоятельно						
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	15		4	-	-	11	-	-	-
Парикмахер	18	-	10	6	-	-	-	1	1
Машинист локомотива	38	7	-	-	-	30	-	1	-
Мастер столярного и мебельного производства	7		1	-	-	6	-	-	-
Информационные системы (по отраслям)	19		6	1		12			-
Организация перевозок и управление на транспорте (ж/д)	18	10	-	2		5		1	
Организация перевозок и управление на транспорте (авто)	5	-	2	-	-	2	-	1	
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	14		2	-	-	11	-	1	
Экономика и бухгалтерский учет	15	5	7	-	-			2	1
Технология продукции общественного питания	8	5			-	2	1	-	-
Итого	157	27	32	9	-	79	1	7	2

10. Система управления качеством обучения

В колледже апробируется система четырехуровневого контроля:

1 уровень - административный контроль, который планируется на учебный год специальным графиком. Определяются основные тенденции дальнейшего развития, формулируется цель и основные задачи на новый учебный год.

Ежегодно проводится и проверка обновления учебно-методических комплексов с учетом требований к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы, готовность кабинетов и лабораторий колледжа к учебному году.

Критерии проверки:

- наличие рабочей программы;
- наличие календарно-тематического плана;
- наличие и качество методических и дидактических материалов по учебным дисциплинам, профессиональным модулям;
- анализ контроля знаний и умений студентов за семестр по учебным журналам.
- качество оформления учебных журналов;
- анализ посещенных занятий;

Результаты проверки обсуждаются на заседаниях методических объединений и педагогическом совете колледжа.

2 уровень - взаимоконтроль - осуществляется преподавателями колледжа в отношении друг друга. Этот вид контроля планируется в задачах и планах на год. Данная форма контроля предполагает сотрудничество, наставничество и продуктивный способ оттачивания мастерства преподавателей.

3 уровень - самоконтроль преподавателя - осуществляется преподавателями, изъявившими желание к этому. Их занятия всегда открыты для коллег. Они пропагандируют свой опыт работы и помогают своим коллегам в освоении секретов профессии. Несмотря на это, результаты их деятельности подвергаются административному контролю в установленные сроки.

4 уровень - самоконтроль студента - в настоящее время коллектив продолжает работать над решением задачи развития способности к адекватной самооценке, к умению сравнить свои достижения с требованиями стандартов образования как одного из стимулов повышения заинтересованности и мотивации студентов к учебной деятельности.

Диагностика уровня обученности студентов проводится в три этапа. *Первый и второй этапы* (предварительный и уточняющий) проводят преподаватели (, завуч, методист, оказывают квалифицированную помощь) в виде входного контроля, анализа полученных результатов, наблюдения за учебной деятельностью студентов на занятиях. *Второй этап* диагностики уровня обученности студентов проводится в виде рубежного контроля, который показывает степень реализации ближних (промежуточных) целей обучения. Анализ учебных занятий и воспитательных мероприятий проводится с учетом характеристики деятельности студентов и преподавателей. Результаты анализа обсуждаются на заседаниях цикловых комиссий, методическом совете, по результатам производится коррекция деятельности, направленная на устранение выявленных недочетов, совершенствование всего учебно-воспитательного процесса. *Третий этап* - итоговый контроль. Его результаты служат источником для формулирования окончательных выводов. Выясняются причины успехов и недостатков в учебно-воспитательном процессе.

Качество учебного процесса и его результаты во многом определяются формами, методами и видами контроля знаний, которые используются в колледже:

- формы: зачет (в т.ч. дифференцированный зачет), экзамен, (в т.ч. экзамен (квалификационный)), государственная итоговая аттестация выпускников.
- методы контроля: устный, фронтальный, индивидуальный, письменный, практический, стандартизированный, комбинированный,
- виды контроля: предварительный, текущий, периодический (рубежный), итоговый.

Инструментарий для проведения всех форм и методов контроля очень

разнообразен.

Это задания в тестовой форме, которые разработаны по всем учебным дисциплинам и ПМ, графические диктанты, профессиональные задачи, вопросы для самоподготовки, домашние задания, задания для самостоятельной внеаудиторной работы студентов(в т.ч. исследовательские работы) и т.д. Для проведения промежуточной и итоговой аттестаций по всем учебным дисциплинам и экзамена (квалификационного) разработаны экзаменационные комплекты и контрольно--оценочные средства (КОС).

КОС и экзаменационные материалы готовятся ведущими преподавателями, обсуждаются на заседаниях методических объединений, отражают объем проверяемых теоретических знаний, практических умений, сформированность общих и профессиональных компетенций обучающихся. Содержание экзаменационных билетов подлежит обязательной ежегодной корректировке с использованием имеющегося фонда оценочных средств.

11. Методическая и научно-исследовательская работа

Научно-методическая работа преподавателей колледжа организована в 4х методических комиссиях. Основная методическая тема, над которой работает педагогический коллектив «Совершенствование образовательного процесса путем использования современных педагогических и информационных технологий, актуализация образовательной программы и формирование фонда оценочных средств по специальностям и профессиям колледжа в соответствии с требованиями ФГОС и профессиональными стандартами с целью подготовки профессионально компетентного выпускника». Методическая работа в колледже в течение года была направлена на обеспечение научно-методического сопровождения процесса обучения в соответствии с требованиями ФГОС СПО ТОП 50, развитие профессиональной компетентности педагогов, освоение и внедрение образовательных технологий в процесс подготовки специалистов.

С целью повышения качества обучения на решение важнейших задач реализовывались следующие направления деятельности:

- совершенствование управления качеством методической и научно-исследовательской работы на основе деятельности, направленной на непрерывное совершенствование профессиональных компетенций педагогов в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»;

- обеспечение научно-методического сопровождения реализации ФГОС СПО ТОП 50;

- создание необходимых условий для разработки и внедрения современных образовательных и воспитательных технологий;

- активизация работы преподавателей по темам самообразования, по распространению передового педагогического опыта;

- работа с молодыми преподавателями.

Деятельность методической службы строилась по следующим направлениям:

1. Организационно-аналитическая деятельность.

2. Изучение и распространение опыта работы преподавателей.
3. Методическая работа преподавателей.
4. Повышение профессионального мастерства преподавателей.
5. Научно-методическая и исследовательская деятельность преподавателей и студентов.

6. Диагностико-аналитическая деятельность

Методическая служба колледжа осуществляла свою работу в тесном взаимодействии с преподавателями колледжа. В ходе совместной работы решались следующие задачи:

1. Продолжение разработки и обновления нормативно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса колледжа в соответствии с ФГОС СПО ТОП 50.
2. Совершенствование работы по применению педагогических образовательных технологий педагогами колледжа в образовательном процессе в соответствии с ФГОС СПО ТОП 50.
3. Продолжение работы педагогического коллектива по формированию УМК по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.
4. Внесение коррективов в учебные программы; отражение в содержании обучения прогнозов развития отрасли, науки и производства (применительно к конкретной специальности/профессии);
5. Оказание методической помощи педагогам в создании методических материалов, в разработке электронных изданий учебного назначения.
6. Обобщение педагогического опыта педагогов колледжа по реализации педагогических технологий в образовательном процессе.
7. Активизация работы преподавателей и студентов в исследовательской и инновационной деятельности.

Научно-методическая работа педагогических работников

Результаты научно-методической работы преподавателей колледжа, определенные методической темой, распространяются посредством: публикаций в сборниках, выступлений на заседании ПЦК, участия в научно-практических конференциях различного уровня, проведения открытых уроков, участия в конкурсах профессионального мастерства, методических и дидактических средств обучения.

Наименование мероприятий	Дата проведения, кол-во чел.
ПЦК общеобразовательных дисциплин – участие с докладом	5 чел (в течение года)
ПЦК информационных и математических дисциплин– участие с докладом	3 чел (в течение года)
ПЦК профессиональных дисциплин (технический профиль) – участие с докладом	2 чел (в течение года)
ПЦК экономико-управленческих дисциплин – участие с докладом	1 чел (в течение года)
КМО педагогических работников ПОУ	22 чел (в течение года)
Участие в очных, заочных, дистанционных конкурсах (иных мероприятиях) на краевом уровне	Февраль 2022 – 4 чел

	Март 2022 – 7 чел Апрель 2022 – 8 чел Май 2022 – 17 чел Октябрь 2022 – 3 чел Ноябрь 2022 – 2 чел
Участие в очных, заочных, дистанционных конкурсах (иных мероприятиях) на всероссийском уровне	Январь 2022 – 5 чел Февраль 2022 – 5 чел Март 2022 – 4 чел Апрель 2022 – 2 чел Май 2022 – 8 чел Июнь 2022 – 1 чел Сентябрь 2022 – 2 чел Октябрь 2022 – 2 чел Ноябрь 2022 – 6 чел Декабрь 2022 – 12 чел
Участие в очных, заочных, дистанционных конкурсах (иных мероприятиях) на международном уровне	Апрель 2022 – 1 чел Май 2022 – 2 чел Октябрь 2022 – 2 чел Ноябрь 2022 – 3 чел

Преподаватели делятся своим опытом по внедрению современных образовательных технологий и методик на семинарах-практикумах, мастер-классах по актуальным проблемам профессиональной деятельности, представляют свои наработки на методической выставке, проходящей в рамках педагогической научно-практической конференции.

Обобщение опыта преподавателей колледжа находит отражение в публикациях научных статей в сборниках научно-практических конференций, на образовательных сайтах.

Обобщение опыта в Центре комплексного информационного научно-методического сопровождения реализации ФГОС СПО на тему «Реализация современных практико-ориентированных технологий в процессе формирования профессиональных компетенций» - сертификат	Бондаренко С. В.
Обобщение опыта в Центре комплексного информационного научно-методического сопровождения реализации ФГОС СПО на тему «Практика как составная часть профессиональной подготовки студентов» - сертификат	Бойко С. В.
Обобщение опыта в Центре комплексного информационного научно-методического сопровождения реализации ФГОС СПО на тему «Формирование основ финансовой грамотности как средство успешной социализации обучающихся колледжа» - сертификат	Харченко Е. Н.
Обобщение опыта в базовом центре повышения квалификаций КГА ПОУ «Промышленный колледж энергетики и связи» на	Зысь Е. Ю.

тему «Формирование профессиональных компетенций при подготовке специалистов по профессии «Парикмахер» на примере проведения ДЭ» - сертификат	
Обобщение опыта в базовом центре повышения квалификаций КГА ПОУ «Промышленный колледж энергетики и связи» на тему «экскурсия на предприятие как элемент профильной специализации студентов специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (ж/д)»	Денис И. А.
ООО «Инфоурок», методическая разработка по истории «Истории Конституций России» - свидетельство	Омельяненко Г. С.
Инстаграм #college_like статья о цифровом мотивирующем уроке «Профессии будущего»	Панченко Т. Н.
Официальный сайт КГА ПОУ «Уссурийский колледж технологии и управления», статья «Воспитательная деятельность как компонент педагогического процесса»	Шейко Н. А.
Сборник материалов КМО математических и информационных дисциплин «Развитие профессиональной компетентности педагога, как фактор повышения качества образования по информационным и математическим дисциплинам»	
Использование элементов дополненной реальности в образовательном процессе (на примере программы Quiver)	Панченко Т. Н.
Компетентностный подход с использованием информационных технологий в образовательном процессе	Тимофеева С. Н.
Разработка онлайн-курсов в программе CourseLab	Грановская М. В.
Дистанционное обучение как современный формат преподавания в среде СПО	Токарская М. С.
Соц. Канал Телеграм, статья «Математика с улыбкой», «День числа ПИ»	Панченко Т. Н.
www.agrteh.ru статья «Активные формы взаимодействия библиотеки и колледжа» - свидетельство о публикации	Шейко Н. А.
Российский Инновационный Центр Образования, статья «Использование активных методов обучения при реализации программ профессионального цикла для обучения профессии «Повар, кондитер» - свидетельство	Секерня В. Д.
Соц. Канал Телеграм, статья «Гибридные конфликты»	Панченко Т. Н.
Сборник материалов КМО преподавателей биологии, экологии, химии «Обучение, развитие, воспитание в современном образовательном процессе»	Логвиненко Т. Д.
Сборник материалов краевой научно-практической педагогической конференции «Современные педагогические технологии и их применение в современном педагогическом процессе» http://les-	Давиденко И. В. Денис И. А. Логвиненко Т. Д. Шейко Н. А.

collegelik.ru/Prepod/Konferencii/sbornik_materialov_pedagogichesk_oj_konferencii_202.pdf - свидетельство о публикации	Сарапкин Е. В. Посаженникова С. Г. Рудич Е. П. Вакуленко В. В. Тимофеева С. Н. Панченко Т. Н. Грановская М. В. Омельяненко Г. С.
Официальный сайт КГА ПОУ «Уссурийский колледж технологии и управления», авторская работа «Влияние конкурсной деятельности на гармоничное воспитание личности» - свидетельство о публикации	Шейко Н. А.
Официальный сайт КГБ ПОУ «Уссурийский агропромышленный колледж», сборник материалов КМО «Развитие гражданских качеств обучающихся как важный аспект воспитательной деятельности в курсах истории и обществознания» - свидетельство о публикации	Харченко Е. Н.
ООО «Инфоурок» - Рабочая программа по дисциплине «Экономика» - свидетельство	Харченко Е. Н.
ООО «Знанио», проект MEDIANAR – Рабочая программа по дисциплине «Экономика» - свидетельство	Харченко Е. Н.
ООО «Инфоурок», методическая разработка «Презентация к уроку: Типы грузовых вагонов» - свидетельство	Нигматулина Е. А.
ООО «Инфоурок», студенческий проект ко Дню Победы «Военно-полевой кинотеатр «Катюша» - свидетельство	Сарапкин Е. В.
Образовательный портал PRODLENKA, сценарий торжественного мероприятия ко дню Победы у памятника - свидетельство	Сарапкин Е. В.
Всероссийский педагогический портал ФГОС России, проект «Катюша» - свидетельство	Сарапкин Е. В.
Федеральный национальный центр образования «Эталон» - сборник «педагогическая теория и практика: актуальные идеи и успешный опыт в условиях модернизации российского образования», работа «Развивающее обучение как средство повышения качества образования» - сертификат	Панченко Т. Н.
Академия Развития Творчества «АРТ-талант», название материала «Технологии выполнения укладки волос феном различными способами» - Свидетельство	Зысь Е. Ю.
Образовательный портал «Знанио», разработка «Создание интерактивного учебного материала для повышения мотивации обучающихся при изучении информатики» - свидетельство	Грановская М. В.
Сетевое издание «Образовательные материалы», название материала «Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Основы бухгалтерского учета» - Свидетельство	Рудич Е. П.
Образовательное издание «ФГОС онлайн», статья «Адаптация	Нюренберг Е. А.

выпускников на современном рынке труда» - сертификат	
--	--

В рамках программы дополнительного профессионального образования преподаватели обучаются в образовательных учреждениях, проходят стажировку на предприятиях, непрерывно занимаются самообразованием.

Темы самообразования педагогических работников

КГА ПОУ «ЛИК»

Формирование экологической культуры обучающихся колледжа	Логвиненко Т. Д.
Практико-ориентированные технологии обучения в рамках внедрения ФГОС СПО по ТОП-50	Губарева Ю. А.
Активизация познавательной деятельности обучающихся на уроках информатики	Грановская М. В.
Инновационные методы в преподавании иностранных языков	Нигматулина Е. А.
Технология дистанционного обучения в рамках реализации ФГОС	Токарская М. С.
Использование видеоматериалов на уроках русского языка и литературы	Дулина Т. В.
Проблемно-ситуативное обучение с использованием кейсов	Харченко Е. Н.
Развитие речи на уроках русского языка и литературы	Шейко Н. А.
Использование инновационных форм обучения обучающихся на учебных занятиях	Секерня В. Д.
Использование креативных методов в работе по формированию профессиональных компетенций, на лабораторно практических занятиях и уроках учебной практики по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Тетерятникова Л. А.
Создание, апробация и изучение эффективности использования лабораторно-практических работ, при проведении демонстрационного экзамена по профессии 43.01.02. Парикмахер	Зысь Е. Ю.
Использование современных технических средств и оборудования для эффективного обучения на уроках учебной практики по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Неплюева И. Б.
Межпредметные связи в учебном процессе. Систематизация и углубление знаний обучающихся	Морозов А. Н.
Создание и внедрение в учебный процесс методики проведения конкурсов профессионального мастерства в рамках учебной практике, по профессии 23.01.09 Машинист локомотива	Бондаренко С. В.
Современные образовательные технологии в реализации ФГОС	Панченко Т. Н.
Личностно-ориентированный подход в процессе преподавания физики	Строкач Л. А.
Применение здоровьесберегающих технологий на уроках как реализация личностно-ориентированного подхода к обучению	Кузнецова О. В.
Повышение финансовой грамотности обучающихся, как актуальная задача общественного развития	Севостьянова Ю. С.
Привитие интереса обучающихся к междисциплинарному курсу	Бойко С. В.

"Устройство автомобилей и тракторов их составных частей" через активные методы и формы обучения.	
Разработка и оформление комплексно-методического оснащения учебной дисциплины «Материаловедение» с целью обеспечения качества подготовки квалифицированных специалистов.	Вакуленко В. В.
Развитие деятельностных качеств на уроках физической культуры	Клиндух Т. Н.
Использование активных методов обучения на уроках социально-экономических дисциплин	Кулинич В. В.
Учебно-методический комплекс как средство активизации познавательной деятельности обучающихся специальности 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство	Нюренберг Е. А.
Проблемное обучение на уроках истории	Омельяненко Г. С.
Применение современных производственных технологий при подготовке квалифицированных рабочих по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Пономаренко Е. М.
Практика подготовки обучающихся к демонстрационному экзамену	Рудич Е. П.
Применение информационных технологий в образовательном процессе	Тимофеева С. Н.
Разработка методики формирования общих компетенций и патриотического воспитания в творческой работе конструкторских бюро на уроках технической механики.	Сердюк В. Ф.
Создание и внедрение в учебный процесс мультимедийных устройств, при изучении междисциплинарного курса по профессии 23.01.09 Машинист локомотива	Сухойван В. Г.
Применение современных педагогических, информационных и производственных технологий при подготовке квалифицированных рабочих по профессии 29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства	Швецов А. В.
Формы и методы контроля на уроках профессиональных дисциплин и профессиональных модулей	Воробьева Л. Т.
Практико-ориентированное обучение студентов как основа формирования профессиональных компетенций	Сарапкин Е. В.

Научно-исследовательская деятельность студентов

В колледже используются различные формы организации научно-исследовательской деятельности студентов: конкурсы, декады открытых учебных занятий, проектно-исследовательская деятельность на уроках и во внеурочной деятельности, научно-практические конференции различного уровня.

Под руководством опытных преподавателей колледжа студенты осваивают методы проведения исследований и приобретают практические навыки по выполнению научных проектов, происходит развитие их творческих способностей, самостоятельности, творческой инициативы в учебе и будущей профессии. Результатами такой деятельности стало активное включение студентов колледжа в работу научно-практических конференций различного уровня, участие в конкурсах профессионального мастерства.

Наименование мероприятий	Дата проведения, награждение
Краевая студенческая научно-практическая конференция «В науку первые шаги», посвященная Дню Российской науки	Февраль 2022, участвовали – 2 чел, Диплом за участие – 2 чел
Краевой очно-заочный конкурс студенческих работ профессиональной направленности «Один из шагов на пути к успеху» Физико-математическое информационно-технологическое направления	Февраль 2022, участвовали – 2 чел, сертификат – 2 чел
Краевая научно-практическая конференция «Море внутри...»	Февраль 2022, участвовал – 1 чел, сертификат
Краевой заочный конкурс творческих проектов «Кухня без границ: Марафон «Эстафета вкусов»	Март 2022, участвовал – 1 чел, сертификат
Краевой конкурс студенческих научно-исследовательских работ «Эпоха Петра I. Взгляд из XXI века»	Апрель 2022, участвовали – 12 чел, Диплом 1 степени – 2 чел, Диплом 2 степени – 2 чел, Диплом 3 степени – 1 чел, сертификат – 7 чел
Краевая дистанционная олимпиада «Кулинария-мой выбор» для обучающихся по специальностям 19.02.10 «Технология продукции общественного питания», 43.01.19 «Повар, кондитер», 43.02.15 «Поварское и кондитерское дело»	Апрель 2022, участвовали – 4 чел, Диплом 2 степени – 4 чел
Краевой заочный научно-исследовательский конкурс эссе и презентаций «Война. Победа. Память»	Май 2022, участвовал – 1 чел, Диплом 2 степени
Краевой заочный конкурс творческих работ «Люблю читать!», номинация «Веб-страница литературного героя»	Май 2022, участвовал – 1 чел, диплом 1 степени – 1 чел
Краевой конкурс «Моя практика – мое первое знакомство с профессией»	Май 2022, участвовали – 8 чел, Диплом 1 степени – 1 чел, Диплом 3 степени – 3 чел, сертификат – 4 чел
VII Региональный чемпионат «Абилимпикс» - компетенция «Дизайн плаката»	Апрель 2022, участвовал -1 чел, диплом 2 степени
VII Региональный чемпионат «Абилимпикс» - компетенция «Экономика и бухгалтерский учет»	Апрель 2022, участвовал -1 чел, диплом 1 степени
VII Региональный чемпионат «Абилимпикс» - компетенция «Поварское дело»	Апрель 2022, участвовал -1 чел, диплом 1 степени
VII Региональный чемпионат «Абилимпикс» - компетенция «Мебельщик»	Апрель 2022, участвовал -1 чел, сертификат
Краевая дистанционная нестандартная	Ноябрь 2022, участвовали – 3 чел, Диплом 2

творческая олимпиада по кулинарии среди студентов СПО Приморского края	степени – 2 чел, сертификат – 1 чел
Краевая студенческая научно-практическая конференция «Наш дом – Приморье!» среди учреждений СПО Приморского края	Ноябрь 2022, участвовал – 1 чел, сертификат
Заочный конкурс электронных плакатов «Моя профессия – Управление качеством», среди студентов образовательных учреждений СПО Приморского края	Ноябрь 2022, участвовал – 1 чел, сертификат
Краевой заочный конкурс электронных буклетов «Бережливая экономика»	Ноябрь 2022, участвовали – 3 чел, сертификат
II Межрегиональная студенческая олимпиада профессионального мастерства по компетенции «Веб-технологии»	Ноябрь 2022, участвовали – 2 чел, сертификат
Краевая дистанционная олимпиада «Организация грузовой и коммерческой работы на станциях»	Ноябрь 2022, участвовали – 5 чел, Диплом 1 степени – 2 чел, Диплом 2 степени – 2 чел, сертификат – 1 чел
Краевой конкурс профессионального мастерства по компетенции «Управление локомотивом»	Декабрь 2022, участвовали – 2 чел, Диплом 1 степени – 2 чел.
Краевой конкурс профессионального мастерства по компетенции «Парикмахерское искусство»	Декабрь 2022, участвовал – 1 чел, сертификат
Всероссийская олимпиада по МДК «Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте»	Апрель 2022, участвовали - 6 чел, диплом 1 степени
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Холодные блюда и закуски»	Май 2022, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции»	Май 2022, участвовали – 2 чел, Диплом 1 степени – 1 чел, Диплом 3 степени – 1 чел
Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс» 2022, дополнительная компетенция «Экономика и бухгалтерский учет»	Октябрь 2022, участвовал – 1 чел, Диплом 3 степени
Всероссийская олимпиада «Парикмахерское искусство», проект ПрофКонкурс	Октябрь 2022, участвовали – 3 чел, Диплом 1 степени – 2 чел, Диплом 3 степени – 1 чел
Всероссийская олимпиада по профессии Повар, кондитер	Ноябрь 2022, участвовали – 2 чел, Диплом 2 степени – 1 чел, Диплом 3 степени – 1 чел
Всероссийский конкурс «Материаловедение 2022» среди студентов образовательных организаций СПО России	Ноябрь 2022, участвовали – 2 чел, Диплом за участие
Всероссийская олимпиада «Управление и автоматизация баз данных», проект	Ноябрь 2022, участвовал – 1 чел, Диплом 2 степени

ПрофКонкурс	
Всероссийская олимпиада «Информационная безопасность в Интернете», проект ПрофКонкурс	Ноябрь 2022, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
Всероссийская олимпиада по материаловедению, проект ПрофКонкурс.РФ	Декабрь 2022, участвовали – 6 чел, Диплом 1 степени – 1 чел, Диплом 2 степени – 2 чел, Диплом 3 степени – 3 чел.
Всероссийская олимпиада по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, проект ПрофКонкурс.РФ	Декабрь 2022, участвовал – 1 чел, Диплом лауреата.

Участие преподавателей и студентов в конкурсах и конференциях различного уровня свидетельствует о достаточном уровне научно-исследовательской деятельности преподавателей колледжа и может рассматриваться как один из аспектов повышения качества образования.

Ежегодно обучающиеся колледжа под руководством преподавателей принимают участие в мероприятиях различного уровня:

Наименование мероприятий	Дата проведения, награждение
Краевая дистанционная олимпиада по иностранному языку	Февраль 2022, участвовали – 2 чел, Диплом 2 степени – 1 чел, Диплом 3 степени – 1 чел
Краевая метапредметная олимпиада по дисциплинам общеобразовательного цикла	Февраль 2022, участвовали – 4 чел, Диплом 2 степени – 1 чел, диплом 3 степени – 2 чел, сертификат – 1 чел.
Краевая олимпиада по математике	Февраль 2022, участвовали – 2 чел, Диплом 3 степени
Краевой заочный математический конкурс студенческих творческих работ «Креативная математика»	Февраль 2022, участвовали – 5 чел, Диплом 3 степени – 1 чел, сертификат – 4 чел
Краевой заочный конкурс мультимедийных презентаций «Заповедники Приморского края»	Февраль 2022, участвовал - 1 чел, Диплом 2 степени
Краевой заочный конкурс по истории к 100-летию со дня окончания гражданской войны в России, номинация «Презентация»	Март 2022, участвовали – 3 чел, Диплом 2 степени, сертификат – 1 чел
Краевая онлайн-олимпиада «Вклад ученых в развитие науки и культуры российского наследия» для студентов ПОУ Приморского края	Март 2022, участвовал – 1 чел, сертификат
Краевой заочный конкурс эссе «Наставниками славится Россия», номинация «Преподаватель образовательного учреждения»	Март 2022, участвовал – 1 чел, Диплом 3 степени
Краевой заочный конкурс творческих работ студентов «Проблемы и перспективы автоматизации и роботизации экономики»,	Март 2022, участвовал – 1 чел, сертификат

номинация «мультимедийная презентация»	
Краевая дистанционная олимпиада по иностранному языку для студентов СПО Приморского края социально-экономического профиля	Март 2022, участвовали – 7 чел, Диплом степени – 1 чел, Диплом 2 степени – 2 чел, Диплом 3 степени – 3 чел, сертификат – 1 чел
Краевой фестиваль студенческих агитбригад «Зож. Как прекрасен этот мир»	Март 2022, участвовали – 5 команд, Диплом 2 степени – 1 команда, Диплом 3 степени – 1 команда.
Участие в начальной проектной школе в рамках проекта «Пространство развития: Приморье»	Март 2022, участвовали – 4 чел, сертификат
Краевая дистанционная олимпиада по дисциплине «безопасность жизнедеятельности» среди студентов СПО Приморского края	Март 2022, участвовали – 2 чел, сертификат
Краевой очно-заочный конкурс художественного чтения среди студентов образовательных учреждений СПО Приморского края, посвященного 130-летию М. И. Цветаевой	Апрель 2022, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
Краевой заочный конкурс творческих работ «Заговори, чтобы я тебя увидел»	Апрель 2022, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
Краевой заочный студенческий конкурс художественной декламации «Поэзия изысканного вкуса», посвященный 85-летию со дня рождения Беллы Ахмадулиной	Апрель 2022, участвовал – 1 чел, сертификат
Краевой заочный научно-исследовательский конкурс творческих работ студентов образовательных учреждений СПО Приморского края «Творческое наследие и нравственные уроки Валентина Распутина»	Апрель 2022, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
Краевой заочный конкурс презентаций и видеороликов «О войне написано не все»	Апрель 2022, участвовали – 2 чел, Диплом 1 степени – 1 чел, Диплом 2 степени – 1 чел
Краевая заочная олимпиада по «Информатике» среди студентов 1 курса	Апрель 2022, участвовали – 10 чел, Диплом 2 степени – 1 чел, сертификат – 9 чел
Краевая олимпиада по электротехнике среди студентов неэлектрических специальностей ПОУ Приморского края	Апрель 2022, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
Краевая онлайн-олимпиада по истории «Гордость России. Ледовое побоище»	Апрель 2022, участвовал – 1 чел, Диплом 2 степени
Краевой фестиваль творческих работ студентов и преподавателей ПОО Приморского края «Поклонимся великим тем годам»	Май 2022, участвовали – 5 чел, Диплом 1 степени – 3 чел, Диплом 2 степени – 2 чел
Краевой заочный научно-исследовательский конкурс эссе и презентаций «Война. Победа. Память»	Май 2022, участвовал – 1 чел, Диплом 2 степени
Краевая дистанционная олимпиада по русскому языку, посвященная Дню славянской письменности и культуры	Май 2022, участвовал – 3 чел, Диплом 1 степени, сертификат – 2 чел

Краевой конкурс творческих работ студентов «Тайна буквы», посвященный Дню славянской письменности и культуры, среди учреждений СПО Приморского края	Май 2022, участвовал – 2 чел, Диплом 1 степени – 1 чел, Диплом 2 степени – 1 чел
Очный краевой конкурс портфолио студентов ПОО Приморского края	Май 2022, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
Краевой заочный конкурс творческих работ «Люблю читать!», номинация «Литература и граффити»	Май 2022, участвовал - чел, Диплом 3 степени
Межрегиональная онлайн-олимпиада «Основы финансовой грамотности», ГБУ ДПО «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования»	Октябрь 2022, участвовал – 1 чел, сертификат
Краевая онлайн-олимпиада «Экстремизм и терроризм – угроза обществу»	Ноябрь 2022, участвовали – 6 чел, Диплом 3 степени – 1 чел
Краевая онлайн-олимпиада по Информатике	Декабрь 2022, участвовали – 5 чел, сертификат
Краевая викторина «Лазер – луч из настоящего в будущее», посвящённой 100-летию со дня рождения Н.Г. Басова, выдающегося физика	Декабрь 2022, участвовал – 1 чел, Диплом 2 степени
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника», проект Профобразование	Март 2022, участвовал – 1 чел, Диплом 3 степени
Всероссийская дистанционная олимпиада по математике, проект Цент интеллектуально-творческих мероприятий «Алые паруса»	Март 2022, участвовали – 10 чел, Диплом 1 степени – 5 чел, Диплом 2 степени – 1 чел, Диплом 3 степени – 2 чел, сертификат – 2 чел
Всероссийская олимпиада по информатике и ИКТ, проект Профконкурс.рф	Апрель 2022, участвовали – 3 чел, Диплом 1 степени – 1 чел, Диплом 3 степени – 2 чел
Всероссийская олимпиада по Инженерной графике, проект Профконкурс.рф	Апрель 2022, участвовали – 6 чел, Диплом 1 степени – 1 чел, Диплом 3 степени – 5 чел
XV Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием РОСТКОНКУРС по русскому языку	Апрель 2022, участвовали – 10 чел, Диплом 2 степени – 2 чел, Диплом 3 степени – 6 чел, сертификат – 2 чел
XV Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием РОСТКОНКУРС по литературе	Апрель 2022, участвовали – 10 чел, Диплом 2 степени – 6 чел, Диплом 3 степени – 3 чел, сертификат – 1 чел
Всероссийская олимпиада «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»	Апрель 2022, участвовали – 2 чел, Диплом 1 степени – 1 чел, Диплом 2 степени – 1 чел
Урок-лекция о нравственности и критическом мышлении в современном мире «Кто, если не мы», проект Фонд Страна, международная премия #МЫВМЕСТЕ	Октябрь 2022, участвовали – 25 чел, сертификат
Всероссийский конкурс, посвященный Дню СПО 2022 #ТЫВХОРОШЕЙКОМПАНИИ, проект Профессионалитет Номинация «Моя профессия»	Октябрь 2022, участвовали – 5 команд, сертификат

Всероссийский Большой этнографический диктант 2022	Ноябрь 2022, участвовали – 270 чел, сертификат
Всероссийский единый урок безопасности в сети Интернет	Ноябрь 2022, участвовали – 180 чел, сертификат
Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	Декабрь 2022, участвовали – 210 чел, сертификат
Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны»	Декабрь 2022, участвовали – 240 чел, сертификат
Всероссийский урок мужества и подвига #ГЕРОИЕСТЬ, проект ФОНД СТРАНА, Герои Большой страны, международная премия #МЫВМЕСТЕ	Декабрь 2022, участвовали – 25 чел, сертификат
Всероссийский правовой (юридический) диктант	Декабрь 2022, участвовали – 278 чел, сертификат

12. Учебная дисциплина студентов

Администрация Лесозаводского городского округа, предприятия и учреждения города Лесозаводска. Администрация Лесозаводского городского округа дают хорошие отзывы о работе и дисциплине студентов на практике, при оказании волонтерской помощи, необходимой жителям города и самому городу.

Много благодарственных писем приходит в адрес администрации колледжа за качественную профессиональную подготовку студентов, участие в социальных акциях, за участие в культурных, патриотических, спортивных мероприятиях.

Учебной дисциплине уделяется особое внимание, большую роль в этом играет внутриколледжный контроль, работа старост на студенческом совете, в группах, контроль за пропусками учебных занятий, как по неуважительной, так и по уважительной причинам, осуществляется тесная связь с родителями.

13. Воспитательная работа

Воспитательная деятельность в колледже представлена как создание условий для формирования общекультурных компетенций выпускников, становления мировоззрения и системы ценностных ориентаций студента, формирование профессиональной направленности, формирование здорового образа жизни и экологической культуры, развитие сотрудничества студента и преподавателя, развитие творческой деятельности, соотносённой с общим контекстом его будущей профессиональной деятельности.

Приоритетными направлениями воспитательной деятельности в колледже являются:

- воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам и свободам человека,
- воспитание трудолюбия, готовности к осознанному выбору будущей профессии, стремления к профессионализму и конкурентоспособности,
- формирование организационной культуры, активной жизненной позиции, навыков самоорганизации, проектирования собственной деятельности,

- воспитание эстетического отношения к окружающему миру, умения видеть и понимать прекрасное,

- формирование экологической культуры, предполагающей ценностное отношение к людям, собственному здоровью

- организация деятельности органов студенческого самоуправления.

Основной задачей воспитательной работы в 2022 году было формирование сознательного отношения к овладению компетенциями путём повышения ответственности и личной мотивации к интеллектуальному и культурному развитию. В связи с этим на заседаниях Методического объединения решались вопросы по организации воспитательного процесса в группах, направлениях работы по реализации воспитательной задачи, формированию отчетности.

В течение 2022 года использовались следующие формы организации воспитательной работы:

- проведение цикла мероприятий, направленных на адаптацию студентов нового набора,

- проведение классных часов два раза в месяц: тематических, по итогам успеваемости,

- организация общеколледжных культурно-массовых и спортивных мероприятий,

- посещение и участие в городских студенческих мероприятиях,

- добровольческая деятельность,

- сотрудничество с родителями,

- расширение сотрудничества с центральной городской библиотекой им. Горького; отделом культуры, молодежной политики и спорта администрации Лесозаводского городского округа; молодёжным досуговым центром «Олимп»; городскими общеобразовательными школами; Центром занятости населения; правоохранительными органами, прокуратурой, городской ветеранской организацией, и др.

В ходе реализации Программы профессионального воспитания обучающихся в 2022 году организованы и проведены мероприятия:

- встречи обучающихся с участниками локальных войн: Афганистан, Чечня;

- ко Дню защитника Отечества конкурс «Песня хором»;

- краевая студенческая научно-практическая конференция по теме «Современные педагогические технологии и их использование в современном педагогическом процессе»;

- участие в митинге ко Дню Победы - 9 мая;

- праздничный концерт ко Дню Победы - «Слава народу победителю»;

- участие в краевом фестивале «Мы правнуки Победы»;

- флэш-моб ко Дню независимости России;

- торжественное мероприятие ко Дню рождения колледжа;

- классные часы и флэш-моб ко Дню российского Единства – «Когда мы едины – мы непобедимы»;

- праздничные поздравления-онлайн ко Дню матери России «Признание в любви»;

- волонтерская деятельность: участие в праздновании Дня Победы, участие в акциях по уборке городской территории, берегов реки «Уссури», уборка прилегающей территории памятника погибшим воинам (район Дальлес), мемориал пограничников; оказание помощи бывшим сотрудникам колледжа-ветеранам НПО, вдовам ветеранам ВОВ, труженикам тыла, уборка мест захоронений работников колледжа-участников ВОВ,

оказание социальных услуг (стрижка в учебной мастерской) пожилому населению города и района, и детям из СРЦ «Жемчужинка»;

- спортивные соревнования среди обучающихся колледжа по видам спорта: баскетбол, волейбол, настольный теннис, футбол, стрельба из пневматической винтовки, силовое троеборье;

- участие в городской акции и проведение внутри колледжа акции «За ЗОЖ»;

- флэш-моб «Утренняя зарядка»;

- флэш-моб «#Стопвичспид»;

- оформление стенда «Будь здоров! Всегда здоров!»

- фотоконкурс и выставка работ «Родные люди. Ко Дню приморского края»

- круглый стол в библиотеке колледжа «Здорово быть здоровым», с участием фельдшера колледжа, преподавателей и мастеров;

- участие в зональных и городских соревнованиях: волейбол -1 место, баскетбол -1 место, мини футбол, теннис – 2 место юноши и 1 место девушки, троеборье;

- лекции-беседы фельдшера колледжа с обучающимися;

- проведение психологического тестирования на предмет немедицинского потребления наркотических веществ.

- участие в городских соревнованиях по стрельбе из пневматической винтовки;

- городской теннисный турнир, посвященный 61 годовщине полёта в космос;

- студенческий капустник ко Дню российского студента;

- «Марафон знаний» для обучающихся колледжа ко Дню российской науки;

- праздник ко Дню защиты детей «Мы родом из детства»

- новогодний конкурс «Новогодняя избушка»

- социальная акция «Праздник каждому ребёнку» - спортивно-развлекательный новогодний марафон для детей, проживающих в СРЦ «Жемчужинка»

Студенты колледжа имеют возможность заниматься художественной самодеятельностью: танцевальный кружок для начинающих и профессионалов «ОПаньки», театр моды «IrFes», команда КВН «Дома не поймут», молодёжный экспериментальный театр «Болтун», музейно-поисковая группа «Поиск». Студенты колледжа стремятся сделать свою жизнь насыщенной и интересной. Творческие коллективы, отдельные студенты и педагогические работники нашего колледжа принимали активное участие в конкурсах и фестивалях различного уровня.

Социальная поддержка обучающихся:

Назначение стипендий

Стипендии	2022 год	
	Кол-во человек	Сумма на одного
Академическая стипендия	351	732
Социальная стипендия	108	1098

Дети-сироты (дети, оставшиеся без попечения родителей и лица к ним приравненные) - 70 человек

Организация питания:

На основании Постановления Администрации Приморского края №238-па от 16.04.2019г. «Об утверждении норм и Порядка обеспечения бесплатным питанием отдельных категорий обучающихся по очной форме обучения в краевых государственных профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования» - норма обеспечения бесплатным одноразовым питанием в день на одного установлена – 100,00 рублей для проживающих в общежитии учреждения; обучающимся из семей, имеющих среднедушевой доход ниже прожиточного минимума установленного в Приморском крае; обучающимся из многодетных семей, обучающимся, чьи родители мобилизованы для участия в СВО.

200,00 рублей - для предоставления двухразового питания обучающимся имеющим статус ОВЗ.

Предоставление мест в общежитии:

Всем иногородним обучающимся предоставляется койко-место в благоустроенном общежитии на основании заключения Договора о найме жилого помещения на 1 учебный год. Общежитие располагает жилыми и бытовыми помещениями: двух и трёх местные комнаты. Цена в месяц составляет 1000рублей на одного обучающегося. Дети – сироты обеспечиваются местом в общежитии бесплатно.

Участие обучающихся в мероприятиях:

Мероприятия	2022год	
	Количество человек	% от общего числа обучающихся
Спортивные соревнования:	2500	290
Волейбол	700	
Баскетбол	850	
Футбол	700	
Теннис	150	
Стрельба из винтовки	150	
Музейно – патриотические:	2000	232
Встречи с ветеранами	500	
Встречи с интересными людьми	1500	
Культурно – массовые:	2500	290
Календарные праздники	1250	
Традиции колледжа	1250	
Интеллектуальные:	1000	115

Конференции	200	
Олимпиады	800	
Добровольческие (волонтерские)	860	100

14. Спортивно-массовая работа

Одним из важных организационных направлений педагогического процесса в колледже является физкультурно-оздоровительная и спортивно-массовая работа, которая предусматривает широкое привлечение студентов к регулярным занятиям физической культурой и спортом, укрепление здоровья, совершенствование физической и спортивной подготовки студентов.

В 2022 году студенты приняли участие в спортивных мероприятиях:

- участие в зональных и городских соревнованиях:

волейбол- 2 место,

теннис - 1 место девушки и 2 место юноши,

баскетбол -1 место,

- краевые соревнования мини футбол, теннис, троеборье - участие;

- всероссийский марафон #ЗАБЕГ в г. Владивостоке

В колледже создана достаточно-необходимая материальная база для организации урочных и внеурочных занятий физической культурой и спортом. Спортивный зал (в отдельно стоящем здании) предназначен для обучения подвижным играм и проведения соревнований. Для студентов, имеющих отклонения в здоровье, работает специальная медицинская группа по адаптивной программе, разработанной с учётом специфики заболеваний.

Популярными стали среди студентов «День Здоровья», «День лёгкой атлетики», а также многочисленные спортивные соревнования по видам спорта: баскетбол, волейбол, настольный теннис, шахматы, силовое троеборье, легкая атлетика, мини-футбол, стрельба из пневматической винтовки, дартс.

Создание в колледже спортивных секций (баскетбол, волейбол, легкая атлетика, тяжелая атлетика, теннис), проведение многочисленных соревнований в колледже по видам спорта дают возможность студентам организовать свой досуг согласно интересам и желаниям.

Наши спортсмены принимают активное участие в соревнованиях различного уровня и стараются быть в призах. Десятки кубков и грамот свидетельствуют о высоком уровне организации спортивно-массовой работы и украшают стенды спортивных достижений студентов колледжа.

15. Показатели самообследования деятельности краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Лесозаводский индустриальный колледж»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	419
1.1.1	По очной форме обучения	человек	419
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	610
1.2.1	По очной форме обучения (бюджет)	человек	446
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения(договорная)	человек	164
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	13
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчётный период	человек	250
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	9/1,0
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	человек/%	156/83,4
1.7	Численность/ удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	200/23
1.8	Численность/ удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов(курсантов)	человек/%	342/40
1.9	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, включая прочие в общей численности работников	человек/%	44/51,2
1.10	Численность/ удельный вес численности педагогических работников(преподаватели и мастера), имеющих высшее образование, в общей численности	человек/%	34/77

	педагогических работников		
1.11	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	30/68
1.11.1	Высшая	человек/%	19/43
1.11.2	Первая	человек/%	11/25
1.12	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	44/100
1.13	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	35/80
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее – филиал)	человек	-
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	111 911,34
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчёте на одного педагогического работника	тыс. руб.	2851,25
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчёте на одного педагогического работника	тыс. руб.	264,53
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	122,3
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчёте на одного студента (курсанта)	кв.м	7,4
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчёте на одного студента (курсанта)	единиц	0,06
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	200/100

16. Показатели, характеризующие общие критерии оценки качества образовательной деятельности организаций, осуществляющих образовательную деятельность

N п/п	Показатели	Единица измерения (значение показателя)
I.	Показатели, характеризующие общий критерий оценки качества образовательной деятельности организаций, осуществляющих образовательную деятельность, касающийся открытости и доступности информации об организациях, осуществляющих образовательную деятельность <*>	
1.1.	Полнота и актуальность информации об организации, осуществляющей образовательную деятельность (далее - организация), и ее деятельности, размещенной на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет) (для государственных (муниципальных) организаций - информации, размещенной в том числе на официальном сайте в сети Интернет www.bus.gov.ru)	10 баллов
1.2.	Наличие на официальном сайте организации в сети Интернет сведений о педагогических работниках организации	10 баллов
1.3.	Доступность взаимодействия с получателями образовательных услуг по телефону, по электронной почте, с помощью электронных сервисов, предоставляемых на официальном сайте организации в сети Интернет, в том числе наличие возможности внесения предложений, направленных на улучшение работы организации	10 баллов
1.4.	Доступность сведений о ходе рассмотрения обращений граждан, поступивших в организацию от получателей образовательных услуг (по телефону, по электронной почте, с помощью электронных сервисов, доступных на официальном сайте организации)	10 баллов
II.	Показатели, характеризующие общий критерий оценки качества образовательной деятельности организаций, осуществляющих образовательную деятельность, касающийся комфортности условий, в которых осуществляется образовательная деятельность <*>	
2.1.	Материально-техническое и информационное обеспечение организации <*>	8 баллов
2.2.	Наличие необходимых условий для охраны и укрепления здоровья, организации питания обучающихся <*>	10 баллов
2.3.	Условия для индивидуальной работы с обучающимися <*>	10 баллов
2.4.	Наличие дополнительных образовательных программ <*>	0 баллов
2.5.	Наличие возможности развития творческих способностей и интересов обучающихся, включая их участие в конкурсах и олимпиадах (в том числе во всероссийских и международных), выставках, смотрах, физкультурных мероприятиях, спортивных мероприятиях, в том числе в официальных спортивных соревнованиях, и других массовых мероприятиях <*>	10 баллов
2.6.	Наличие возможности оказания психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи обучающимся <*>	8 баллов
2.7.	Наличие условий организации обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов <*>	10 баллов
III.	Показатели, характеризующие общий критерий оценки качества образовательной	

	деятельности организаций, осуществляющих образовательную деятельность, касающийся доброжелательности, вежливости, компетентности работников <*>	
3.1.	Доля получателей образовательных услуг, положительно оценивающих доброжелательность и вежливость работников организации от общего числа опрошенных получателей образовательных услуг	100%
3.2.	Доля получателей образовательных услуг, удовлетворенных компетентностью работников организации, от общего числа опрошенных получателей образовательных услуг	100%
IV.	Показатели, характеризующие общий критерий оценки качества образовательной деятельности организаций, осуществляющих образовательную деятельность, касающиеся удовлетворенности качеством образовательной деятельности организаций <*>	
4.1.	Доля получателей образовательных услуг, удовлетворенных материально-техническим обеспечением организации, от общего числа опрошенных получателей образовательных услуг	100%
4.2.	Доля получателей образовательных услуг, удовлетворенных качеством предоставляемых образовательных услуг, от общего числа опрошенных получателей образовательных услуг	100%
4.3.	Доля получателей образовательных услуг, которые готовы рекомендовать организацию родственникам и знакомым, от общего числа опрошенных получателей образовательных услуг	100%

<*> Общие критерии оценки качества образовательной деятельности организаций, осуществляющих образовательную деятельность, предусмотрены частью 4 статьи 95.2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326, № 23, ст. 2878, № 27, ст. 3462, № 30, ст. 4036, № 48, ст. 6165; 2014, № 6, ст. 562, ст. 566, № 19, ст. 2289, № 22, ст. 2769, № 23, ст. 2933, № 26, ст. 3388, № 30, ст. 4257, № 30, ст. 4263).

<***> Показатель применяется с учетом особенностей осуществляемой образовательной деятельности организации.

Выводы и предложения

По результатам проведенного самообследования, работу колледжа признать удовлетворительной.

Для дальнейшего улучшения работы руководство колледжа считает необходимым проведение следующих мероприятий:

1.Продолжить пополнение и обновление материальной базы профессий и специальностей в соответствии с новыми требованиями (ФГОС 4+, актуализированных ФГОС, требований инфраструктурных листов)

2.Продолжить работу по корректировке программ с учетом внедряемых профстандартов и содержания компетенций соответствующих профессий и специальностей.

3.Продолжить обучение педагогического состава по освоению программ по подготовке студентов к ГИА в форме демонстрационного экзамена.

4. Активизировать подготовку и участие студентов по профессиям и специальностям в профессиональных конкурсах, олимпиадах и чемпионатах профессионального мастерства

5.Расширить перечень дополнительных профессиональных образовательных программ для студентов колледжа и для специалистов предприятий в соответствии с запросами рынка труда.