

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И  
ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ  
краевое государственное автономное профессиональное образовательное  
учреждение «Лесозаводский индустриальный колледж»  
(КГА ПОУ «ЛИК»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор КГА ПОУ «ЛИК»



О. В. Назаренко

«  » 2026 г.



**ОТЧЕТ  
О САМООБСЛЕДОВАНИИ**

КГА ПОУ «ЛИК»

за 2025 год

г. Лесозаводск  
2026

## Оглавление

1. Общие сведения об организации .....	2
2. Сведения о структуре образовательного учреждения .....	6
3. Реализуемые программы .....	7
4. Состав педагогических работников.....	12
5. Материально-техническая база колледжа.....	16
6. Прием студентов.....	17
7. Работа библиотеки .....	25
8. Успеваемость обучающихся по колледжу.....	25
9. Практическое обучение .....	33
10. Система управления качеством обучения .....	37
11. Методическая и научно-исследовательская работа.....	38
12. Учебная дисциплина студентов .....	45
13. Воспитательная работа .....	45
14. Спортивно-массовая работа .....	49
15. Показатели самообследования деятельности краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Лесозаводский индустриальный колледж» .....	49
16. Показатели, характеризующие общие критерии оценки качества образовательной деятельности организаций, осуществляющих образовательную деятельность.....	51

## 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 (6 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 края, 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](mailto: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	<a href="mailto:pv2-2@mail.ru">pv2-2@mail.ru</a>
Заместитель директора по учебно-производственной работе	Токарская Майя Сергеевна	Высшее педагогическое		8(42355)23210	<a href="mailto:maya_tok@mail.ru">maya_tok@mail.ru</a>
Заместитель директора по воспитательной и социальной работе	Шейко Наталья Александровна	Высшее педагогическое		8(42355)23210	<a href="mailto:akimova_natalia90@mail.ru">akimova_natalia90@mail.ru</a>
Заместитель директора по научно-методической работе	Губарева Юлия Александровна	Высшее педагогическое			<a href="mailto:yuliya_maxim@mail.ru">yuliya_maxim@mail.ru</a>
Заведующий учебной частью	Вербицкая Елена Анатольевна	Высшее педагогическое	Диплом переподготовки	8(42355)23210	<a href="mailto:e_verbickava@mail.ru">e_verbickava@mail.ru</a>

Заведующая заочным отделением	Воробьева Людмила Тагировна	Высшее профессиональное		8(42355)23643	<a href="mailto:ludmila.tv@bk.ru">ludmila.tv@bk.ru</a>
Старший мастер	Сасюк Елена Ивановна	Среднее профессиональное	Диплом переподготовки	8(42355)25480	<a href="mailto:elena_030395@mail.ru">elena_030395@mail.ru</a>
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](mailto: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. Внесены изменения в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование (2017 года) приказом Министерства Просвещения РФ №796 от 01.09.2022г.				
1	09.02.07	Информационные системы и программирование	Разработчик веб и мультимедийных приложений	3года 10месяцев* 2года10 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.				

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (действует с 2023 года) – первый набор прошел в 2023 году.				
1	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3-4 разряда	2года 10месяцев*
2	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3-4 разряда	1год 10месяцев*

**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
<p>Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (действует с 2013 года) – первый набор прошел в 2005 году</p> <p>Внесены изменения в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования 23.01.09 Машинист локомотива (2013 года) приказом Министерства Просвещения РФ №796 от 01.09.2022г.</p> <p>Внесены изменения в ФГОС СПО - переименование из 23.01.Машинист локомотива в 23.01.09 Помощник машиниста (по видам подвижного состава) приказом Министерства Просвещения от 20 марта 2024 года № 175</p>				
1	23.01.09	Машинист локомотива	слесарь по ремонту подвижного состава ж/д 3-4 разряд; помощник машиниста электровоза; помощник машиниста тепловоза	3года 10 месяцев*
2.	23.01.09	Машинист локомотива	слесарь по ремонту подвижного состава ж/д 3-4 разряд; помощник машиниста электровоза; помощник машиниста тепловоза	2года 10 месяцев*
3.	23.01.09	Помощник машиниста (по видам подвижного состава)	слесарь по ремонту подвижного состава ж/д 3-4 разряд; помощник машиниста электровоза;	2года 10 месяцев*

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.

В 2016 году - набор на дневное отделение на базе основного общего образования за счет средств краевого бюджета

Внесены изменения в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте(2014 года) приказом Министерства Просвещения РФ №796 от 01.09.2022г.

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

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (действующий стандарт, приказ Министерства Просвещения РФ №55 от 30.01.2024) - первый набор прошел в 2024 году

4.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте(ж/д)	техник	3года 10 месяцев* 2года 10 месяцев**
5.	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	техник	3года 10 месяцев* 2года 10 месяцев**
6.	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	техник	3года 10 месяцев* 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. С 2023 года введен в действие новый Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство, утвержденный приказом Министерства Просвещения РФ №799 от 27.10.2023(набора нет)				
1	35.02.01	Лесное и лесопарковое хозяйство	Специалист лесного и лесопаркового хозяйства	3года 10 месяцев* 2года 10 месяцев**
Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования 35.01.28, утвержден приказом Министерства Просвещения РФ № 606 от 25.07.2022г. (набор с 2023года)				
2.	35.01.28	Мастер столярного и мебельного производства	Мастер	1года 10 месяцев* 2 года 5 месяцев при очно-заочной форме

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

№	Код	Наименование основной	Квалификация	Нормативный срок
---	-----	-----------------------	--------------	------------------

п/п	(шифр)	профессиональной образовательной программы		освоения при очной форме обучения
<p>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.</p> <p>Внесены изменения в федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (2018г.) приказом Министерства Просвещения РФ №796 от 01.09.2022г.</p>				
1	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	Бухгалтер	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
<p>Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования 43.01.02 Парикмахер (действует с 2013 года) – первый набор прошел в 1993 году.</p> <p>Федеральный государственный образовательный стандарт начального профессионального образования по профессии 43.01.09 Повар, кондитер (ТОП-50, действует с 2016 года) – первый набор по этому стандарту прошел в 2020 году(подготовка по профессии Повар, кондитер с 1991года).</p> <p>Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования 43.02.17(действует с 2022 года) – первый набор в 2023году , набор 2022 года по заявлениям обучающихся перешел на обучение с 2023года с программы 43.02.13 Технология парикмахерского искусства на программу 43.02.17 Технологии индустрии красоты</p>				
1.	43.01.09	Повар, кондитер	Повар 3-4 разряда, Кондитер 3-4 разряда	3года 10 месяцев* 2года 10 месяцев**
2.	43.02.17	Технологии индустрии красоты	Специалист индустрии красоты	2года 10 месяцев* 1 год 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
Делопроизводитель	Делопроизводитель	144
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-бразряда	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

Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 кг и менее)	Оператор БПЛА	144 часа
--	---------------	----------

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

<b>образовательная программа</b>	<b>квалификация</b>	<b>срок обучения</b>
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 отдельных 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 52 педагогических работников, в том числе:

37 –преподавателей (11 из них внутренних совместителя);

- 6 –мастеров производственного обучения;
- 1- заведующий учебной частью;
- 1 – заведующая заочным отделением;
- 1- заведующий отделом дополнительного профессионального образования;
- 1- старший мастер;
- 1- социальный педагог;
- 3–воспитателя;
- 1 – педагог-психолог.

Педагогическая нагрузка, выдаваемая штатными преподавателями, составила 100%.

**Сведения о педагогических работниках, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы СПО, имеющих опыт деятельности не менее 1 года в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности**

№ п/п	Специальность/профессия	Кол-во педагогических работников	Кол-во работников, имеющих квалиф.категорию	Наличие опыта работы в отрасли по направлению подготовки
1.	09.02.07 Информационные системы и программирование	2	2	0
2.	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	2	1	1
3.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (ж/д)	3	2	3
4.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	3	2	2
5.	43.02.17 Технологии индустрии красоты	2	1	0
6.	35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство	3	3	1
7.	23.01.09 Машинист локомотива	2	1	2
8.	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	2	0
9.	29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства	1	1	0
10.	43.01.09 Повар, кондитер	2	2	1

Из 52 работников колледжа, занятых педагогической деятельностью, имеют квалификационные категории:

высшую - 17 чел. (33%); первую - 7 чел (13%); без категории – 28 чел.(54%);

32 работника, занятых педагогической деятельностью, имеют высшее профессиональное образование (62%).

Распределение штатных преподавателей и мастеров: по педагогическому стажу:

до 5 лет – 1 чел.

от 5 лет до 10 лет – 3 чел.

от 10 лет до 25 лет – 12 чел.

25 лет и выше – 16 чел.

Распределение преподаваемых дисциплин между штатными преподавателями:

- Общеобразовательные дисциплины – 13 преподавателей;
- дисциплины СГ -5 преподавателей;
- дисциплины ЕН - 2 преподавателя;
- профессиональный цикл- 20 преподавателей;
- учебная и производственная практика – 6 мастеров

1 мастер производственного обучения на условиях внутреннего совместительства, 7 преподавателей на условиях внутреннего совместительства, 1 преподаватель на условиях внешнего 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 2025 году - 24 педагогических работников:***

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.

<b>Повышение квалификации</b>	<b>Кол-во человек</b>	<b>Дата</b>
ООО «Высшая школа делового администрирования», программа «Противодействие коррупции в сфере образования», 72 ч	Омельяненко Г. С.	Январь 2025
БУ ВО «Сургутский государственный университет», программа «Основы работы с нейросетями для сотрудников СПО», 16 ч	Панченко Т. Н.	01.04.2025
КГА ПОУ «Дальневосточный технический колледж», программа «Оказание первой помощи в образовательных организациях и ее правовое регулирование», 18 ч	Панченко Т. Н. Кузнецова О. В. Нюренберг Е. А.	04.04.2025
ООО «Высшая школа делового администрирования», программа «Профилактика проявлений терроризма и экстремизма в образовательных организациях», 36 ч	Кузнецова О. В. Зысь Е. Ю. Уфимцева О. В. Омельяненко Г. С. Секерня В. Д. Тетерятникова Л. А.	09.01.2025- 13.01.2025
КГА ПОУ «Дальневосточный технический колледж», программа «Возможности применения искусственного интеллекта в образовательном процессе СПО», 32 ч	Кузнецова О. В. Нюренберг Е. А. Уфимцева О. В. Логвиненко Т. Д. Секерня В. Д.	11.02.2025- 25.02.2025
РАНХиГС при президенте РФ, программа «Формирование общей компетенции в области финансовой грамотности у студентов СПО», 72 ч	Рудич Е. П.	31.03.2025- 18.04.2025
ООО «Институт развития образования, повышения квалификации», программа «Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций», 72 ч	Вакуленко В. В.	21.01.2025- 03.02.2025
Общественная организация «Хабаровская краевая федерация волейбола», программа «Права и обязанности судей. Методика судейства», 24 ч	Клиндух Т. Н.	08.04.2025
ФГАОУ ВО «ДВФУ», программа «Сеть Интернет в противодействии террористическим угрозам», 16 ч	Белоус К. К. Каленская А. Е. Шейко Н. А.	02.06.2025
ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», программа «Оказание первой медицинской помощи в образовательной организации», 36 ч	Каленская А. Е.	05.01.2025- 22.01.2025
ООО Инфоурок, программа «Охрана труда», 36 ч	Каленская А. Е.	19.01.2025- 05.02.2025

ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», программа «Повышение мотивации и эффективности обучения иностранному языку с помощью интерактивных тренажеров», 108 ч	Каленская А. Е.	07.01.2025- 29.01.2025
ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», программа «Организация работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии с ФГОС», 36 ч	Каленская А. Е.	05.01.2025- 22.01.2025
ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», программа «Безопасность и антитеррористическая защищенность объектов образовательной организации», 72 ч	Каленская А. Е.	06.01.2025- 22.01.2025
ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», программа «Разговоры о важном: организация и обеспечение внеурочной деятельности», 36 ч	Каленская А. Е.	06.01.2025- 22.01.2025
КГА ПОУ «Колледж машиностроения и транспорта», программа «Методика проведения учебно-тренировочных сборов для мастеров производственного обучения и преподавателей, осуществляющих подготовку студентов к конкурсам профессионального мастерства по компетенции «Управление локомотивом», 16 ч	Бондаренко С. В. Сухойван В. Г. Гавриловский Т. В. Гончарук Т. А. Денис И. А.	25.11.2025- 26.11.2025
ГАУ ДПО «ДАПР», программа «Разработка плана развития и контент-стратегии медиацентра», 36 ч	Астахова В. К.	03.10.2025
ГАУ ДПО «ДАПР», программа «Искусственный интеллект в образовательной деятельности», 36 ч	Денис И. А. Астахова В. К. Гавриловский Т. В. Уфимцева О. В.	07.10.2025
ГАУ ДПО «ДАПР», программа «Программные решения для СПО», 36 ч	Гавриловский Т. В. Рудич Е. П. Панченко Т. Н. Губарева Ю. А.	07.10.2025
КГА ПОУ «Автомобильно-технический колледж», программа «Инклюзивное образование: понятие, принципы и модели реализации инклюзии в среднем профессиональном образовании», 72 ч	Дулина Т. В. Кузьмина Н. А. Нигматулина Е. А. Уфимцева О. В. Бодрова А. В. Астахова В. К.	13.10.2025- 24.10.2025
ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», программа «Современные подходы к воспитанию в системе среднего профессионального образования», 72 ч	Кузнецова О. В. Панченко Т. Н. Рудич Е. П.	10.06.2025- 30.06.2025
ГАУ ДПО «ДАПР», программа «Лидеры изменений СПО. Педагогический трек», 72 ч	Каленская А. Е.	20.06.2025
ГАУ ДПО «ДАПР», программа «Лидеры изменений СПО. Создание личного бренда студента и выпускника СПО», 36 ч	Каленская А. Е. Уфимцева О. В.	10.07.2025
ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», программа «Искусственный интеллект в	Бодрова А. Е. Зысь Е. Ю.	30.07.2025- 20.08.2025

образовании», 72 ч		
ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», программа «Искусственный интеллект в образовании», 72 ч	Гавриловский Т. В. Дулина Т. В.	14.10.2025- 05.11.2025
АНО ДПО «Институт цифровых компетенций», программа «Подготовка к региональным чемпионатам 2025-2026г.г., по компетенции «Веб-технологии», 32 ч	Астахова В. К.	29.09.2025- 09.10.2025
ГАУ ДПО «ДАПР», программа «Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 кг и менее)», 72 ч	Жук В. С.	07.11.2025
КГА ПОУ «Лесозаводский индустриальный колледж», программа «Современные технологии и средства диагностики электрооборудования. Повышение эффективности и безопасности эксплуатации», 16 ч	Бондаренко С. В. Сухойван В. Г.	21.10.2025- 22.10.2025
ГАУ ДПО «ДАПР», программа «Основы проектирования образовательных программ», 72 ч	Уфимцева О. В.	21.11.2025
ГАУ ДПО «ДАПР», программа «Персонализированное образование: от идеи к практике», 36 ч	Уфимцева О. В.	24.11.2025- 28.11.2025
ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», программа «Антитеррористическая безопасность в образовательной организации», 20 ч	Дулина Т. В. Харченко Е. Н.	14.07.2025- 01.08.2025
Переподготовка преподавателей с получением дополнительного профессионального образования		
ООО «Академия профессионального образования кадров», программа «Эксплуатация беспилотных летательных аппаратов», 256 ч	Жук В. С.	02.06.2025- 17.07.2025

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. Каленская А. Е. - высшую квалификационную категорию по должности преподаватель;
2. Швецов А. В.- высшую квалификационную категорию по должности мастер производственного обучения;
3. Белоус К. К. - первую квалификационную категорию по должности преподаватель;
4. Секерня В. Д. - первую квалификационную категорию по должности преподаватель.

## 5. Материально-техническая база колледжа

В колледже имеется 36 учебных кабинетов, 5 учебных лабораторий, 8 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 2024 году приобретено новых 15 – все для организации учебного процесса по специальности «Информационные системы и программирование», (квалификация «Разработчик веб и мультимедийных приложений»). Модернизирована мастерская «Управление локомотивом» при материальной поддержке Минвостокразвития, приобретен тренажер 2ЭС5К «Ермак».

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**

Деятельность приемной комиссии КГА ПОУ «ЛИК» в 2025 году была направлена на выполнение государственного задания по подготовке квалифицированных кадров для экономики города Лесозаводска и Приморского края. Работа осуществлялась в строгом соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере образования, а также с учетом кадровых потребностей региона.

Организация приема граждан в 2025 году регламентировалась Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с учетом изменений, вступающих в силу в 2025-2026 гг.), Порядком приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, а также локальными актами колледжа.

В колледже разработан и поддерживается в актуальном состоянии полный пакет нормативной документации:

Правила приема на обучение в КГА ПОУ «ЛИК» на 2025 год, ежегодно обновляемые в соответствии с действующим законодательством.

Положения «О приеме граждан на обучение», «О приемной комиссии», «Об апелляционной комиссии».

Специализированное Положение «О порядке приема и организации образовательного процесса для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ», гарантирующее соблюдение их прав.

Для руководства работой приемной кампании приказами директора были сформированы приемная комиссия, комиссия по проведению вступительных испытаний и апелляционная комиссия. Состав приемной комиссии утвержден в следующем виде:

Председатель — директор колледжа.

Заместитель председателя — заместитель директора по учебно-производственной работе.

Ответственный секретарь — секретарь учебной части.

Прием в колледж осуществлялся на общедоступной основе, что соответствует части 3 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ.

Профориентационная работа, являясь ключевым этапом формирования контингента, проводилась системно на основе ежегодного плана, утверждаемого за 6 месяцев до старта приемной кампании. Мероприятия охватывали не только Лесозаводск и Лесозаводский район, но и близлежащие Кировский и Дальнереченский районы.

В рамках взаимодействия с будущими абитуриентами и их родителями реализован комплекс мероприятий:

Информационная поддержка: публикации в районных газетах («На берегах Усури», «Все обо всем»), актуализация информации на официальном сайте колледжа, ответы на письменные обращения граждан.

Прямое взаимодействие: встречи педагогических работников с учащимися 9-х классов и их родителями, проведение родительских собраний с участием представителей работодателей, Дни открытых дверей.

Практико-ориентированные мероприятия: проведение мастер-классов, профессиональных проб, профессионального тестирования, предметных олимпиад и спортивных состязаний со школьниками.

Наглядная агитация: распространение буклетов, профессиограмм и рекламных листов в школах и общественных местах.

Подготовка к приему документов начиналась заблаговременно. Не позднее 1 марта 2025 года на официальном сайте колледжа и информационном стенде была размещена полная информация для поступающих, включающая:

Правила приема на 2025 год и приказы о составе комиссий.

Информацию о количестве мест в рамках контрольных цифр приема (бюджетных местах), распределенных по результатам конкурса, проведенного администрацией Приморского края.

Информационные листы и буклеты по профессиям и специальностям.

К началу приема помещение приемной комиссии было полностью оснащено: подготовлены бланки учетно-отчетной документации, оборудованы рабочие места для персонала (компьютерная техника, мебель, сейфы для хранения личных дел). Для удобства абитуриентов рабочее место секретаря было организовано в холле первого этажа.

Прием документов осуществлялся в строгом соответствии с утвержденными правилами. С целью повышения качества организации приема ответственный секретарь прошел повышение квалификации по программе «Организация работы пользователей по ведению приемной кампании в ФИС ГИА и приема».

Ключевые аспекты технологического процесса:

Регистрация: все личные дела поступающих оформлялись согласно требованиям, регистрировались и хранились в сейфе.

Цифровизация: сведения об абитуриентах вносились в федеральную информационную систему ФИС ГИА и приема в течение 3 дней с момента подачи документов, что соответствует требованиям контрольных надзорных органов.

Прозрачность: формирование групп поступающих и ход конкурса регулярно оформлялись протоколами заседаний приемной комиссии. Информация о количестве поданных заявлений своевременно обновлялась на официальном сайте.

Обратная связь: на время кампании была обеспечена работа «горячей линии» (специальной телефонной линии) и специального раздела на сайте для оперативных ответов на обращения граждан.

Основной этап зачисления студентов на очную форму обучения был завершён 15 августа 2025 года. В соответствии с правилами приема, при наличии свободных мест прием на заочное отделение был продлен до 27 ноября 2025 года.

По завершении всех этапов все сведения о поступивших и зачисленных абитуриентах были отредактированы и успешно загружены в ИС «ФИС ГИА и приема», что подтверждает достоверность отчетности колледжа.

### **Количество поданных заявлений по профессиям и специальностям в рамках контрольных цифр приема в 2025 году**

<b>Специальность/профессия</b>	<b>план набора</b>	<b>зачислено</b>	<b>количество поданных заявлений</b>	<b>конкурс заявлений</b>
<b>Программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
09.02.07 Информационные системы и программирование	30	30	35	1,16
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте(ж/д)	30	30	37	1,23

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (для лесной отрасли)	25	25	31	1,24
43.02.17 Технологии индустрии красоты	25	25	34	1,36
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	25	25	28	1,12
<b>ИТОГО по специальностям</b>	<b>135</b>	<b>135</b>	<b>165</b>	<b>1,22</b>
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	25	25	25	1
23.01.09 Помощник машиниста (по видам подвижного состава)	50	50	55	1,1
35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства	10	10	10	1
43.01.09 Повар, кондитер	25	25	28	1,12
<b>ИТОГО по профессиям</b>	<b>110</b>	<b>110</b>	<b>118</b>	<b>1,03</b>
<b>Всего</b>	<b>245</b>	<b>245</b>	<b>283</b>	<b>1,12</b>

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, поэтому проводится в форме практической подготовки. 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(формирование профессиональных навыков работы на предприятии).

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 2025 году выпуск в КГА ПОУ "Лесозаводский индустриальный колледж" составил 227 человек**  
**Итоги проведения государственной (итоговой) аттестации КГА ПОУ «ЛИК» в 2025 году**

№ позиции СПО	Профессия СПО	Всего выпущено учащихся	На базе ООО	На базе СОО	Выпуск с дипломом	Выпуск дипломы с отличием	Выпуск со справкой	Результаты защиты выпускной квалификационной работы				Качество знаний %	Ср. балл	Число учащихся, получивших дипломы (свидетельства)		
								«5»	«4»	«3»	«2»			из них разряды		
														установленные	выше установленных	ниже установленных
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	40	39	1	40	2	0	ФГОС не предусмотрено				-	35	5	0	
23.01.09	Машинист локомотива	43	40	3	42	2	0	29	11	2	-	95,2	4,64			
29.01.29	Мастер столярного и мебельного производства	6	6	0	6	1	0	3	2	1	-	83,3	4,33	4	2	0
43.02.17	Технологии индустрии красоты	11	11	0	10	2	0	7	3	0	-	100,0	4,7	7	3	0
43.01.09	Повар, кондитер	15	14	1	15	2	0	ФГОС не предусмотрено					9	6	0	
09.02.07	Информационные системы и программирование	22	17	5	22	2	0	10	11	1	-	95,5	4,41	Не рассматривается		
23.02.01	Организация перевозок и управление на ж/д транспорте	25	22	3	24	7	0	17	6	1	-	95,8	4,67			

23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных, строительных машин и оборудования	20	18	2	20	0	0	2	4	14	-	30,0	3,4
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	16	11	5	16	1	0	5	7	4	-	75	4,06
<b>ВСЕГО по очной форме</b>		<b>198</b>	<b>178</b>	<b>20</b>	<b>195</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>73</b>	<b>44</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>83,5</b>	<b>4,36</b>
<b>Заочная форма обучения</b>		<b>29</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>96,55</b>	<b>4,62</b>
23.02.01	Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте	18	0	18	18	1	0	17	1	0	-	100	4,85
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных, строительных машин и оборудования	10	6	4	10	2	0	2	7	1	-	90,0	4,10
23.02.01	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	1	0	1	1	0	0	0	1	0	-	100	4,0
<b>ИТОГО:</b>		<b>227</b>	<b>184</b>	<b>43</b>	<b>224</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>92</b> <b>53</b>	<b>24</b>	<b>0</b>		<b>85,79</b>	<b>4,40</b>

**Результаты сдачи ДЭ в составе ГИА студентами КГА ПОУ «ЛИК» в июне 2025 года**

№	код	Профессия/специальность	Всего студентов в сдавших ДЭ	Уровень ДЭ	Вид аттестации	Результаты сдачи ДЭ			Средний балл	% на 4 и 5	Центр проведения ДЭ
						Отлично	Хорошо	Удовл.			
1.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	40	профильный с вариативной	ГИА	16	23	1	4,38	97,4	<b>КГА ПОУ «ЛИК»</b>

				частью							
2.	23.01.09	Машинист локомотива	43	с использованием механизма ДЭ	ГИА	37	6	0	4,86	100	КГА ПОУ «КМТ» РЦОК
3.	29.01.29	Мастер столярного и мебельного производства	6	с использованием механизма ДЭ	ГИА	6	0	0	5,00	100	КГА ПОУ «ЛИК»
4.	43.02.17	Технологии индустрии красоты	10	профильный с вариативной частью	ГИА	10	0	0	5,0	100	КГА ПОУ «ЛИК»
5.	43.01.09	Повар, кондитер	15	профильный с вариативной частью	ГИА	9	6	0	4,60	100	КГБ ПОУ «ЧСК»
6.	09.02.07	Информационные системы и программирование	22	профильный с вариативной частью	ГИА	7	14	1	4,27	95,5	КГА ПОУ «ЛИК»
7.	23.02.01	Организация перевозок и управление на ж/д транспорте	24	с использованием механизма ДЭ	ГИА	15	8	1	4,58	95,8	КГА ПОУ «ЛИК»
8.	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных, строительных машин и оборудования	20	профильный с вариативной частью	ГИА	8	12	0	4,40	100	КГА ПОУ «ЛИК»
10	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	16	профильный с вариативной частью	ГИА	1	6	9	3,5	43,7	КГА ПОУ «ЛИК»
<b>ВСЕГО по очной форме</b>			196			<b>109</b>	<b>75</b>	<b>12</b>	<b>4,28</b>	<b>89,2</b>	
<b>Заочная форма обучения</b>			28			<b>22</b>	<b>6</b>	<b>0</b>			
1.	23.02.01	Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте	18	с использованием механизма ДЭ	ГИА	12	6	-	4,67	100	КГА ПОУ «ЛИК»
2.	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных, строительных машин и оборудования	10	профильный с вариативной частью	ГИА	10	0	0	5,0	100	КГА ПОУ «ЛИК»
<b>ИТОГО по колледжу:</b>			224			131	81	12	4,5	94,6	

Государственные итоговая аттестация 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 Министерством профессионального образования и занятости населения Приморского края № 437 от 17 декабря 2025 года.

Выпускные квалификационные работы по программам квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с требованиями ФГОС предусмотрены по 29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства, а по программе 23.01.09 Машинист локомотива – предусмотрена дипломная работа. Выпускная квалификационная практическая работа по программам квалифицированных рабочих и служащих выпускниками выполнялась в форме демонстрационного экзамена.

Оценочные материалы по программам 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования и 43.01.09 Повар, кондитер разработаны ФГБОУ ДПО «ИРПО», а по программам 29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства, 23.01.09 Машинист локомотива оценочные материалы разработаны преподавателями колледжа совместно с работодателями.

По программам подготовки специалистов среднего звена ГИА запланирована в форме защиты дипломных работ и/или дипломных проектов и сдачи демонстрационного экзамена. По программе 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте ж/д оценочные материалы разработаны преподавателями колледжа совместно с работодателями.

Государственные экзамены проводились в соответствии с графиком, аттестационная комиссия присутствовала в полном составе, председателями экзаменационных комиссий были специалисты от производственных предприятий, являющихся социальными партнерами.

Выпускные квалификационные работы выполнены в форме дипломных работ и дипломных проектов, в качестве практической работы все выпускники сдавали демонстрационный экзамен. 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.

Проведение демонстрационного экзамена было организовано на аккредитованных площадках центров проведения демонстрационного экзамена Лесозаводского индустриального колледжа (Исключение составили профессии 43.01.09 Повар, кондитер (ДЭ сдавали на базе ЦПДЭ КГБ ПОУ «Черниговский сельскохозяйственный колледж») и 23.01.09 Машинист локомотива (ДЭ сдавали на базе ЦПДЭ КГБ ПОУ "Колледж машиностроения и транспорта" РЦОК ).

Состав экспертных комиссий для проведения демонстрационного экзамена в 2025 году на 100 % сформирован из числа индустриальных партнеров.

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. Демонстрационные экзамены сдали все студенты допущенные к 212 выпускников из 227 сдали демонстрационный экзамена «хорошо» и «отлично»(93,4%).

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, расширить перечень промышленных партнеров; 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:* Мельникова Мария Михайловна

*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 (LED экран);
- ИКТ: 5 компьютеров для работы студентов, 1 для работы библиотекаря, с доступом к сети Internet, копировальная техника.

**На 01.01 2026 г. книжный фонд библиотеки составляет -17985 экз.**

В том числе:

*учебная литература* – 9534экз.

*прочая* – 8438 экз.

*брошюрный фонд* – 14 экз.

*аудиовизуальные, электронные материалы - 73экз.*

Фонд периодических изданий состоит из журналов и газет.

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

• **Подключены две ЭБС (электронная библиотечная система) ЛАНЬ, «Академия».**

• 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.

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

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 работниками пед.коллектива. 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.

Одним из приоритетных направлений деятельности библиотеки является патриотическое воспитание. Большое внимание уделяется подвигам работников и выпускников колледжа, проявивших мужество и отвагу в годы ВОВ, локальных конфликтов и военных операций.

*За этот учебный год были проведены:*

*Уроки духовно - нравственного воспитания с настоятелем Пакровского прихода игуменом Никитой (Зеленюк):*

- Час нравственности " Семья - это остров веры, корабль надежды и гавань любви"
- Всероссийский день трезвости
- Экскурсии в храм Покрова Божией Матери
- День народного единства

*Проведены тематические Уроки мужества:*

- Минута памяти «Неугасима память поколений» (работники РУ№6 - участники ВОВ), с показом видео презентации «Помним. Гордимся. Чтим»

- Вечер-встреча «Время выбрало нас...» (с приглашением выпускников, выполнявших интернациональный долг в Афганистане, Сирии, -Устьянский В.И)

- Мероприятие «Сила, Единство, Память», где познакомили студентов:

с биографическим и боевым пути выпускников ЛИК, героически погибших при исполнении воинского долга в ходе проведения специальной военной операции на Украине,

нашим выпускником, Александром Александровичем Елецким, которому за мужество и героизм проявленном на СВО присвоено звание, Герой Российской Федерации, вручена медаль «Золотая Звезда»,

нашим выпускником Ильей Гавриловым, оператором БПЛА, сопровождающий знаменитый бой танкового экипажа «Алеша».

- День Героев Отечества просмотр фильма про погибших студентов колледжа на СВО. Беседа с ветераном СВО Дворецким В.И.

- Кл. час «Был город-фронт, была БЛОКАДА»
- Кл. час «По ком звонит колокол...» (День солидарности в борьбе с терроризмом)
- Встреча «Славен человек труда» (ко Дню ПО и СПО, были приглашены ветеранами труда Семенец Ю.П., Соболев Н.Н.)
- «Гражданином быть обязан»

*Классные часы:*

- «За здоровый образ жизни»
- «Скажи наркотикам – нет»
- " День борьбы со СПИДом"

*Оформлены выставки:*

- " Никто не забыт ничто не забыто"
- «Край, открытый миру,
- «Об экологии с тревогой»,
- «Умей сказать – НЕТ»

*Проведены конкурсы:*

- Конкурс рисунков " Всемирный день охраны окружающей среды"
- Фотоконкурс " Любимый город на берегах Усури"
- Конкурс рисунков " Образование без коррупции"
- Фотоконкурс на лучшую Новогоднюю фотографию от группы

*Кинолектории:*

- " Победа над милитаристской Японией и окончания Второй мировой войны"
- Биография Сергея Есенина
- " Белые журавли"
- Курению НЕТ
- " Закон, в котором мы живем"

*Акции и мастер -классы:*

- Акция " Беслан - город ангелов"
- Мастер - класс журавлик из бумаги
- экологическая акция " Кормушка для пичужки"

*Викторины:*

- " Знаю Есенина"
- " Знатоки Приморья"
- " Моя любимая Россия"

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 2025 год по очной форме обучения**

Курс, Профессия, специальность	Количество во студенто в	Количество успевающих		Качество знаний	
		Кол-во	%	Кол-во	%
<b>23.01.09 Помощник машиниста локомотива</b>					
1 курс	58	55	94,8	21	36,9
2 курс	57	52	91,2	32	58
<b>23.01.09 Машинист локомотива</b>					
3 курс	41	40	97,6	31	92,3
4 курс	45	45	100	25	74
<b>Итого по профессии:</b>	<b>201</b>	<b>192</b>	<b>95,9</b>	<b>109</b>	<b>65,3</b>
<b>13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</b>					
1 курс	25	20	80	0	0
2 курс	27	27	100	8	22,2
3 курс	19	19	100	16	84,2
<b>Итого по профессии:</b>	<b>71</b>	<b>66</b>	<b>93,3</b>	<b>24</b>	<b>53,2</b>
<b>35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства</b>					
2 курс	6	6	100	5	83,3
<b>Итого по профессии:</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>100</b>	<b>5</b>	<b>83,3</b>
<b>43.01.09 Повар, кондитер</b>					
1 курс	27	19	70,3	9	33,3
2 курс	18	16	89	3	16,6
3 курс	17	17	100	11	58,8
4 курс	15	15	100	11	73,3
<b>Итого по профессии:</b>	<b>77</b>	<b>67</b>	<b>89,8</b>	<b>34</b>	<b>45,5</b>
<b>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте</b>					
1 курс	30	30	100	21	70
2 курс	24	23	95,8	19	79,1
3 курс	26	26	100	23	88,4
4 курс	25	25	100	21	84
<b>Итого по специальности:</b>	<b>105</b>	<b>104</b>	<b>98,9</b>	<b>84</b>	<b>80,3</b>
<b>09.02.07 Информационные системы программирования</b>					
1 курс	26	24	92,3	9	36
2 курс	21	20	95,2	8	38
3 курс	23	21	91,3	4	4,3
4 курс	22	22	100	7	31,8
<b>Итого по специальности:</b>	<b>92</b>	<b>87</b>	<b>94,7</b>	<b>28</b>	<b>27,1</b>
<b>38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет</b>					
2 курс	20	19	95	11	58,8
3 курс	17	16	94,1	7	23

<b>Итого по специальности:</b>	<b>37</b>	<b>35</b>	<b>94,5</b>	<b>18</b>	<b>48,0</b>
<b>23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно –транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования для общестроительной отрасли</b>					
1 курс	30	25	86,6	11	36,6
2 курс	22	19	86,3	2	8,6
3 курс	20	18	90	2	12,5
4 курс	20	20	100	4	23
<b>Итого по специальности:</b>	<b>92</b>	<b>82</b>	<b>90,7</b>	<b>19</b>	<b>15,4</b>
<b>43.02.17 Технология индустрии красоты</b>					
1 курс	24	20	83,3	3	18
2 курс	20	19	95	10	50
3 курс	11	11	100	7	63,6
	55	50	92,7	20	43,4

*Результаты промежуточной аттестации  
по учебным группам и предметам теоретического обучения  
за 2025 год*

Предмет, дисциплина	Кол-во студ.	Успеваемость %	Качество знаний %
<b>1 курс 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте</b>			
Русский язык	30	100	94,6
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	30	100	79,1
Физика	30	100	70
Информатика	30	100	76,7
<b>итого</b>	<b>30</b>	<b>100</b>	<b>80,1</b>
<b>2 курс 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте</b>			
Технические средства	24	100	100
Станции и узлы	24	100	76,0
<b>итого</b>	<b>24</b>	<b>100</b>	<b>88</b>
<b>3 курс 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте</b>			
Организация движения поездов., Организация пассажирских перевозок	26	100	96,0
Обеспечение грузовых перевозок, Перевозка грузов на особых условиях	26	100	77,4
Охрана труда	26	100	85,6
<b>итого</b>	<b>26</b>	<b>100</b>	<b>86,3</b>
<b>1 курс 09.02.07 Информационные системы и программирование</b>			
Русский язык	26	100	77,1
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	26	100	54,8
Физика	26	93,0	37

Информатика	26	100	80,7
<b>итого</b>	<b>26</b>	<b>98,2</b>	<b>69</b>
<b>2 курс 09.02.07 Информационные системы и программирование</b>			
Операционные системы и среды	21	86,6	36,6
Алгоритмизация и программирование	21	83,3	66,6
<b>итого</b>	<b>201</b>	<b>84,9</b>	<b>62,4</b>
<b>1 курс 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно –транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования для общестроительной отрасли</b>			
Русский язык	30	92	65,0
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	30	100	25
Физика	30	100	81
Информатика	30	85,0	35
<b>итого</b>	<b>30</b>	<b>94,2</b>	<b>51,5</b>
<b>2 курс 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно –транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования для общестроительной отрасли</b>			
Электротехника и электроника	22	100	40,9
Техническая механика	22	100	36,3
Материаловедение	22	100	50
Инженерная графика	22	100	36,3
<b>итого</b>	<b>22</b>	<b>100</b>	<b>40,7</b>
<b>3 курс 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно –транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования для общестроительной отрасли</b>			
Правила безопасности дорожного движения	20	86,0	67,0
<b>итого</b>	<b>20</b>	<b>86,0</b>	<b>67,0</b>
<b>2 курс 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет</b>			
Основы бухгалтерского учета	20	100	56,1
<b>итого</b>	<b>20</b>	<b>100</b>	<b>56,1</b>
<b>3 курс 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет</b>			
Аудит	17	100	90
<b>итого</b>	<b>17</b>	<b>100</b>	<b>90</b>
<b>43.02.17 Технология индустрии красоты</b>			
Русский язык	24	100	95
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	24	100	68,2
Обществознание	24	96,5	60
Информатика	24	96,5	65
<b>итого</b>	<b>24</b>	<b>86,6</b>	<b>72,0</b>
<b>1 курс 23.01.09 Помощник машиниста локомотива</b>			
Русский язык	58	100	60,0
Математика: алгебра и начала математического	58	99,0	41

анализа, геометрия			
Физика	58	100	89
Информатика	58	100	70,6
<b>итого</b>	<b>58</b>	<b>99,7</b>	<b>65,1</b>
<b>3 курс 23.01.09 Машинист локомотива</b>			
Управление техническое эксплуатация локомотива	41	100	84,5
Техническое обслуживание и ремонт локомотива	41	100	92,0
Охрана труда	41	100	68
<b>итого</b>	<b>41</b>	<b>100</b>	<b>81,5</b>
<b>1 курс 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</b>			
Русский язык	25	100	58
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	25	100	26
Физика	25	92,0	0
Информатика	25	88,4	23,7
<b>итого</b>	<b>25</b>	<b>95,1</b>	<b>26,9</b>
<b>1 курс 43.01.09 Повар, кондитер</b>			
Русский язык	27	100	52
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	27	90,1	31,5
Химия	27	81,0	50
<b>итого</b>	<b>27</b>	<b>90</b>	<b>44,5</b>
<b>2 курс 43.01.09 Повар, кондитер</b>			
Химия	18	94,0	39,0
Русский язык	18	100	68,0
Санитария и гигиена	18	100	65,0
Математика: алгебра и начало математического анализа, геометрия	18	92,3	41,0
<b>итого</b>	<b>18</b>	<b>92,7</b>	<b>53,2</b>

В колледже организована система текущей и промежуточной аттестации обучающихся в электронном колледже, позволяющая добиваться качественной подготовки выпускников.

Каждый обучающийся может контролировать свою успеваемость в журнале электронного колледжа и своевременно исправлять недочеты по предметам.

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. Имеется также электронная библиотека, где можно воспользоваться электронными учебниками. 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. Также имеются тренажеры с программным обеспечением по видам деятельности, где студенты отрабатывают навыки данной специальности или профессии

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 профессиональные 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 колле

*Сведения о заключенных договорах:*

№	Профессия Специальность	Наименование предприятия
1.	35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства	-ООО «Вип Мебель», Васильев В.В. -УК «Форсаж», Назаренко О.В.. -ИП Грушенец В.А. Грушенец В.А. -ИП Горблянский С.П. Горблянский С.П.
2.	13.01.10. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-ООО «Альфатехник» Семенец В.А. -ООО «2К» Шевченко В.И. -АО «ДРСК» ПЭС СП ПЭС Старовойтов В.Н. -ООО "Прометей" Волыгина Е.В. - Ружинская дистанция электроснабжения-структурного подразделения Дальневосточной дирекции по энергообеспечению- структурного подразделения Трансэнерго- филиала ОАО "РЖД" Толстокулаков И.С.
3.	43.02.17. Технология индустрии красоты	-ИП Берестова И.А. Парикмахерская «Нифертите» -ИП Макотрик А.А. Парикмахерская «Алей» -ИП Старцева Ю.С. Парикмахерская «Регина» - ООО «Креатив» Кикоть Г.В. - ИП Смирнова К.В. СК Studio, салон красоты Смирнова Ксения Владимировна - ИП Магомедова Н.С. Школа-Пилки Магомедова Н.С.
4.	23.01.09. Машинист локомотива	-ООО «Локо Тех-Сервис» Иванников С.В. -Дальневосточная дирекция тяги- структурное подразделение Дирекции тяги-филиала ОАО «РЖД» Горбунов А.И.
5.	23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (ж/д)	-Владивостокский центр организации работы железнодорожных станций Пономарчук М.А.
7.	43.01.09. Повар, кондитер	-ИП Форстенко С.Ф. Форстенко С.Ф.

		<p>-ИП Зиновьева Зиновьева П.Н.</p> <p>-ИП Умутбаева Умутбаева С.А.</p> <p>-ИП Стародубцева Стародубцева Е.Н. -ИП Форостенко С.Ф. Форостенко С.Ф.</p>
8.	38.02.01. Экономика и бухгалтер	<p>-Муниципальное казенное учреждение «Управление образования ЛГО Волохотюк Е.А. - Лесозаводский филиал КГУП «Примтеплоэнерго» Сальников Ф.И.</p>
9.	23.02.04. Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	<p>-Лесозаводский филиал КГУП «Примтеплоэнерго» Сальников Ф.И. -ООО «Стройметалл» Гордиенко Ю.А. -ООО «ЛДЭП» Татарчина Л.Н. - Общество с ограниченной ответственностью «ДСК-1» Ткаченко Е.Е.</p>
10.	09.02.07. Информационные системы и программирование	<p>-КГБУЗ «Лесозаводская ЦГБ» Лепилин Д.А. --Лесозаводский филиал КГУП «Примтеплоэнерго» Сальников Ф.И.</p>
11	35.02.01. Лесное и лесопарковое хозяйство	<p>УК «Форсаж» Назаренко О.В.</p>
12	40.02.04.Юриспруденция»	<p>Межмуниципальный отдел МВД России «Лесозаводский» Огурцов Д.Е.</p>

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

Профессия	Средний балл	
35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства	Учебная практика- 4,1 б	Производственная - 4,5б
23.01.09 Машинист локомотива	Слесарная практика- 3,9 б	производственная практика- 4,3б
Технология индустрии красоты	Учебная- 4,5б	Производственная практика- 4.5б
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учебная практика- 4,2 б	Производственная практика- 4.2б
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (ж/д)	Учебная практика- 4,2б	Производственная практика- 4,3б

09.02.07 Информационные системы (по отраслям)	Учебная практика- 4,3 б	Производственная практика- 4,3 б
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Учебная практика -3.7 б	Производственная практика- 4,0 б
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	Учебная практика- 4,2 б	Производственная практика- 4,2б
43.01.09 Повар,кондитер	Учебная практика-4,5 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», «Повар, кондитер» и по специальностям (ППССЗ) «Организация перевозок на транспорте (ж/д)», «Экономика и бухгалтерский учет», «Информационные системы и программирование» (квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений), «Технология индустрии красоты», «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования», «Лесное и лесопарковое хозяйство», "Юриспруденция" 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 центре занятости на момент самообследования состоит 2 выпускника колледжа.

### **Трудоустройство выпускников КГА ПОУ «ЛИК» 2025 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	40		11	-	-	26	-	3	-

Технология индустрии красоты	10	-	7	1	-	-	-	2	
Машинист локомотива	42	7	-	-	-	35	-	-	-
Мастер столярного и мебельного производства	5		2	-	-	1	-	2	-
Информационные системы (по отраслям)	22		11	1	-	9	-	1	-
Организация перевозок и управление на транспорте (ж/д)	24(очно)		20						
	19(заочно)		19			2		1	1
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	20(очно)		2	-	-				
	10(заочно)		10			15		2	
Экономика и бухгалтерский учет	16(очно)		12	1		-	2	1	
						-			
Повар, кондитер	15		6	1		4		3	1
<b>Итого</b>	<b>224</b>	<b>7</b>	<b>102</b>	<b>4</b>		<b>92</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>2</b>

## 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 2х 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, 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;
- 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.
2. Совершенствование работы по применению педагогических образовательных технологий педагогами колледжа в образовательном процессе в соответствии с ФГОС СПО.
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.

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	кол-во чел.
ПЦК общеобразовательных дисциплин – участие с докладом	3 чел (в течение года)
ПЦК профессиональных дисциплин – участие с докладом	3 чел (в течение года)
РУМО	1 чел (в течение года)
Участие в очных, заочных, дистанционных конкурсах (иных мероприятиях) <b>на краевом уровне</b>	9 чел (в течение года)
Участие в очных, заочных, дистанционных конкурсах (иных мероприятиях) <b>на всероссийском уровне</b>	6 чел (в течение года)

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 образовательном сайте, социальных сетях колледжа [https://t.me/kga\\_pou\\_lik](https://t.me/kga_pou_lik), [https://vk.com/kga\\_pou\\_lik](https://vk.com/kga_pou_lik), <https://ok.ru/group/70000002249206>.

Название мероприятия	Кол-во человек
Краевая педагогическая конференция «Формирование финансовой грамотности и предпринимательских компетенций у студентов СПО» (КГА ПОУ «ЛПК»)	2
Краевая педагогическая конференция «Инновационные подходы в обучении: современные тренды и перспективы развития» (КГА ПОУ «ЛИК»)	2
Межрегиональная педагогическая конференция «Современные вызовы и тенденции в образовании: инновации, цифровизация, качество»	21
V Международная конференция «Вызовы нового времени в высшем и среднем профессиональном образовании», ОУ ДПО «Акцион», Департамент по работе с молодыми специалистами	1
Ежегодная общероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы общего образования в СПО», ФГБОУ ДПО ИРПО	1

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.
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.
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 направлению Технологии индустрии красоты	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	Неплюева И. Б.

электрооборудования (по отраслям)	
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 "Устройство автомобилей и тракторов их составных частей" через активные методы и формы обучения.	Бойко С. В.
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.
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.
Создание и внедрение в учебный процесс мультимедийных устройств, при изучении междисциплинарного курса по профессии 23.01.09 Помощник машиниста	Сухойван В. Г.
Применение современных педагогических, информационных и производственных технологий при подготовке квалифицированных рабочих по профессии 35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства	Швецов А. В.
Формы и методы контроля на уроках профессиональных дисциплин и профессиональных модулей	Воробьева Л. Т.

#### *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.

<b>Наименование мероприятий</b>	<b>Дата проведения</b>	<b>Количество человек</b>	<b>Результат</b>
Краевой конкурс индивидуальных проектов профессиональной направленности «один из шагов на пути к успеху» (КГА ПОУ «СХТК»)	Март 2024	1	1 место
Краевая научно-практическая конференция, посвященная 80-й годовщине Победы русского народа в ВОВ (КГА ПОУ «ВСК»)	Апрель 2025	2	2 место сертификат
Региональный конкурс исследовательских работ «Энергосберегающие технологии – двигатель прогресса: экологические плюсы и экономическая выгода» (КГА ПОУ «Энергетический колледж»)	Декабрь 2025	2	сертификат
Международный конкурс научно-исследовательских работ, научно-образовательный центр «Science Idea»	Ноябрь 2025	3	3 место
Краевой конкурс презентаций по проектно-исследовательской деятельности «Вехи истории Приморья», КГА ПОУ «Черниговский сельскохозяйственный колледж», РУМО общеобразовательной подготовки	Ноябрь 2025	3	1 место 2 место
Региональная научно-практическая конференция «Моя профессия в годы войны», КГА ПОУ «ЛИК»	Ноябрь 2025	17	1 место 2 место 3 место
Краевой конкурс проектов, презентаций «Моя профессия в художественной литературе» (КГА ПОУ «СХТК»), РУМО общеобразовательной подготовки	Декабрь 2025	1	Сертификат
Краевой заочный конкурс творческих студенческих работ по созданию инфографики и презентаций «Профессия в науке: Химия и Биология в практике»	Декабрь 2025	1	Сертификат

### **Конкурсы профессионального мастерства**

<b>Наименование мероприятий</b>	<b>Дата проведения</b>	<b>Количество человек</b>	<b>Результат</b>
Краевой конкурс дипломных работ студентов УГС 38.00.00 «Экономика и управление» (РУМО «Экономика, предпринимательство и управление производственными системами», КГА ПОУ «ППК»)	Март 2025	2	сертификат
Краевой конкурс творческих работ по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты «Образы военных лет» (РУМО Туризм и сфера услуг)	Апрель 2025	8	2 место 3 место сертификат
Региональный чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы» Компетенция Парикмахерское искусство	Февраль 2025	1	сертификат
Региональный чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы» Компетенция Веб-технологии	Февраль 2025	1	сертификат
Региональный чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы» Компетенция Управление локомотивом	Февраль 2025	2	сертификат
Региональный чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы» Компетенция Управление перевозочным процессом на ж/д транспорте	Февраль 2025	3	сертификат

Региональный чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы» Компетенция Бухгалтерский учет	Февраль 2025	1	сертификат
Региональный чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы» Компетенция Столярное дело	Февраль 2025	5	1 место 2 место 3 место сертификат
Краевой конкурс дизайна ногтей «Жива в нашем сердце победная дата» (РУМО Туризм и сфера услуг)	Апрель 2025	7	2 место 3 место сертификат
Краевой заочный конкурс сайтов «InfoWorld»	Март 2025	2	1 место 3 место
Краевая олимпиада «Санитарный эталон» (РУМО Поварское и кондитерское дело)	Май 2025	6	2 место 3 место
X Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» в Приморском крае 2025 Компетенция «Дизайн плаката»	Апрель 2025	1	3 место
X Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» в Приморском крае 2025 Компетенция «Обработка текста»	Апрель 2025	1	сертификат
X Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» в Приморском крае 2025 Компетенция «Ремонт и обслуживание автомобилей»	Апрель 2025	1	Сертификат
Краевая дистанционная викторина «Кулинарный калейдоскоп» (РУМО Поварское и кондитерское дело)	Март 2025	4	1 место 2 место 3 место
Краевой конкурс профессионального мастерства по профессии 23.01.09 Помощник машиниста (РУМО Наземный транспорт и логистика)	Апрель 2025	1	1 место
Краевой конкурс профессионального мастерства «Кассир» (КГА ПОУ «ППК»)	Октябрь 2025	1	сертификат
Краевой заочный кулинарный конкурс видеороликов по теме: «Приготовление осенних напитков из тыквы» (КГА ПОУ «СХТК»)	Ноябрь 2025	2	2 место 3 место
Региональный фестиваль «Кухни народов России», РУМО «Поварское и кондитерское дело»	Ноябрь 2025	10	сертификат
Краевая Олимпиада по компетенции «Электромонтаж» в рамках РУМО (КГА ПОУ «ПТК»)	Декабрь 2025	2	сертификат
Краевая олимпиада на знание правил дорожного движения «Знаток ПДД» (КГА ПОУ «КМК»)	Октябрь 2025	2	сертификат
Краевой конкурс профессионального мастерства «Лучший водитель категории «В» (КГА ПОУ «АТК»)	Октябрь 2025	1	сертификат
Заочный конкурс креативных web-сайтов	Ноябрь 2025	2	3 место

«БунтСтуд»			
Международный чемпионат по железнодорожным компетенциям «InterNransChampionship» - технология рельсовых транспортных средств (ДВГУПС)	Ноябрь 2025	3	сертификат
Краевая олимпиада «Охрану труда знай и соблюдай» (РУМО Поварское и кондитерское дело)	Апрель 2025	8	1 место 2 место 3 место
Краевая олимпиада «Санитарный эталон» (РУМО Поварское и кондитерское дело)	Май 2025	5	2 место 3 место

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:

<b>Наименование мероприятий</b>	<b>Дата проведения</b>	<b>Количество человек</b>	<b>Результат</b>
Региональный конкурс студенческих работ «Математика для всех» (КГА ПОУ «УАПК»)	Февраль 2025	2	1 место 2 место
Краевая олимпиада по естественным наукам для студентов 1 курса (КГА ПОУ «ППК»), РУМО «Общеобразовательная подготовка»	Май 2025	3	3 место сертификат
Краевая дистанционная олимпиада по географии (КГА ПОУ «СПК»)	Апрель 2025	2	2 место 3 место
Краевая дистанционная метапредметная олимпиада по дисциплинам общеобразовательного цикла среди студентов СПО (РУМО общеобразовательной подготовки)	Февраль 2025	4	2 место 3 место
Краевая дистанционная олимпиада «Знаю Чехова», посвященная 165-летию со дня рождения А. П. Чехова (РУМО общеобразовательной подготовки)	Январь 2025	4	1 место 2 место 3 место
Краевая интернет-олимпиада по УД «Иностранный язык» - «Всемирный день здоровья» (КГБ ПОУ «ВБМК»)	Апрель 2025	1	сертификат
Краевая студенческая онлайн-олимпиада Интеллектокросс «Гонка за знанием», КГА ПОУ «ПТК»	Декабрь 2025	11	1 место 2 место сертификат
Краевой конкурс проектов «Моя профессия в художественной литературе» (КГА ПОУ «СХТК»)	Декабрь 2025	1	2 место
Всероссийская олимпиада «Ближе Дальнему Востоку» среди студентов 1-2 курсов СПО	Ноябрь 2025	6	сертификат
Всероссийская интегрированная олимпиада по математике, физике, информатике, КГА ПОУ ГАСКК МЦК (г. Комсомольск-на-Амуре)	Ноябрь 2025	4	2 место сертификат
Международный конкурс НИРС «Science and Progress-2025», г. Чебоксары	Ноябрь 2025	4	3 место
VI Межрегиональный студенческий Форум «С деньгами на ты или зачем быть финансово грамотным» (КРИПО им. А. М. Тулеева)	Ноябрь 2025	2	3 место
Всероссийская викторина «День словарей и	Ноябрь 2025	1	2 место

энциклопедий», посвященная 125-летию со дня рождения С. И. Ожегова (ГБПОУ «Таганрогский авиационный колледж»			
--	--	--	--

## 12. Учебная дисциплина студентов

Администрация Лесозаводского муниципального округа, предприятия и учреждения города Лесозаводска. Администрация Лесозаводского муниципального 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 имеет важнейшее значение для всестороннего развития личности студентов и формирования у них необходимых профессиональных и жизненных компетенций. Её значение можно рассмотреть с различных позиций:

1. Личностное развитие студентов.
2. Профессиональное становление.
3. Социализация и адаптация.
4. Создание благоприятной среды.

Воспитательная деятельность является неотъемлемой частью образовательного процесса в колледже и играет ключевую роль в становлении разносторонней, высоконравственной, конкурентоспособной личности, готовой к профессиональным и жизненным вызовам. Качественная воспитательная работа способствует развитию человеческого потенциала и повышению качества образования.

Основными целями воспитательной работы в колледже являются:

1. Формирование всесторонне развитой личности, обладающей высокими нравственными качествами, гражданской позицией и патриотическим сознанием.
2. Создание условий для развития творческих способностей, профессионального самоопределения и социализации студентов.
3. Воспитание у студентов ценностного отношения к своему здоровью, пропаганда здорового образа жизни.
4. Содействие в становлении активной жизненной позиции, гражданской и профессиональной ответственности.

Задачи:

- Формирование гражданско-патриотического сознания, уважения к историческому и культурному наследию страны.
- Развитие духовно-нравственных качеств личности, приобщение к общечеловеческим ценностям.
- Создание условий для самореализации и развития творческого потенциала студентов.
- Правовое воспитание, формирование правовой культуры и законопослушного поведения.
- Профессиональная ориентация, содействие в выборе будущей профессии и трудоустройстве.
- Формирование навыков здорового образа жизни, противодействие вредным

привычкам.

- Развитие студенческого самоуправления, вовлечение студентов в общественную жизнь колледжа.

- Создание благоприятной социокультурной среды для всестороннего развития личности студента.

- Привлечение родителей и общественности к участию в воспитательном процессе.

Достижение этих целей и задач способствует формированию гармонично развитой личности, обладающей необходимыми знаниями, умениями, навыками и компетенциями для успешной социализации и профессиональной реализации. Воспитательная работа в колледже направлена на создание условий для максимального раскрытия потенциала каждого студента.

Основные направления воспитательной деятельности:

1. Гражданско-патриотическое воспитание. Это направление включает в себя мероприятия, направленные на формирование чувства патриотизма, любви к Родине, уважения к ее истории и традициям, а также развитие гражданской позиции и ответственности.

2. Духовно-нравственное воспитание. Оно ориентировано на формирование у студентов нравственных ценностей, этических норм поведения, развитие способности к самостоятельным поступкам и действиям на основе морального самосознания.

3. Профессионально-ориентирующее воспитание. Данное направление связано с формированием профессиональных качеств, необходимых для будущей трудовой деятельности, развитием профессиональных интересов и склонностей.

4. Правовое воспитание. Оно направлено на формирование правовой культуры, уважения к законам и правопорядку, развитие ответственности за свои поступки.

5. Эстетическое воспитание. Это направление предполагает развитие у студентов эстетического вкуса, творческих способностей, приобщение к культурным ценностям и традициям.

6. Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни. Включает в себя мероприятия по пропаганде здорового образа жизни, организацию спортивных соревнований и секций, формирование навыков безопасного поведения.

Для реализации этих направлений воспитательной работы в колледже используются различные формы и методы, такие как:

- Тематические классные часы, беседы, лекции, дискуссии;
- Культурно-массовые и творческие мероприятия (конкурсы, фестивали, выставки, концерты);

- Спортивные соревнования и мероприятия;
- Волонтерская деятельность и социальные акции;
- Экскурсии;
- Студенческое самоуправление;
- Работа молодежных движений: РСМ, Движение первых, Молодая гвардия;
- Проведение цикла мероприятий, направленных на адаптацию студентов нового набора;
- Расширение сотрудничества с центральной городской библиотекой им. Горького; отделом культуры, молодежной политики и спорта администрации Лесозаводского муниципального округа; молодёжным досуговым центром «Олимп»; городскими общеобразовательными школами; Центром занятости населения; правоохранительными органами, прокуратурой, городской ветеранской организацией и др.

Важную роль в организации воспитательной работы играют педагог-психолог, социальный педагог, кураторы учебных групп, органы студенческого самоуправления, советник директора по воспитанию. Эффективность воспитательного процесса во многом зависит от тесного взаимодействия всех участников образовательного процесса и создания благоприятной воспитывающей среды в колледже.

В ходе реализации Программы профессионального воспитания обучающихся в 2025 году организованы и проведены мероприятия:

- встречи обучающихся с участниками СВО, участниками Афганистана и Чечни;

- ко Дню защитника Отечества конкурс «Битва хоров»;
- участие в мероприятиях ко Дню Победы - 9 мая;
- Заложена капсула Времени;
- Открыт мемориальный комплекс участникам СВО;
- Открытие Парты Героя;
- Высажена аллея памяти «Связь поколений»;
- Проведена конференция «Моя профессия в годы войны»;
- 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 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, 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;
- зональные и краевые соревнования по волейболу, баскетболу, настольному теннису и др.
- участие в городской акции и проведение внутри колледжа акции «За ЗОЖ»;
- флэш-моб «Утренняя зарядка»;
- флэш-моб «#Стопвичспид»;
- проведение мероприятий, направленных на борьбу с терроризмом.
- оформление стенда «Будь здоров! Всегда здоров!»
- 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 -3 место, мини футбол, теннис –3 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.
- Студенческий марафон ко Дню российского студента;
- «Марафон знаний» для обучающихся колледжа ко Дню российской науки;
- праздник ко Дню защиты детей «Мы родом из детства».
- 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 «Импульс», театр моды «Креатив», команда КВН, волонтерский отряд «СПОдвиг добра», военно-патриотический клуб «Патриот». 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	2025 год	
	Кол-во человек	Сумма на одного
Академическая стипендия	313	900
Социальная стипендия	91	1350

Дети-сироты (дети, оставшиеся без попечения родителей и лица к ним приравненные) - 46 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 – 150,00 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.

### 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 1500 рублей на одного обучающегося. Дети – сироты, инвалиды, дети, чьи родители участники СВО обеспечиваются местом в общежитии бесплатно.

### Участие обучающихся в мероприятиях:

Мероприятия	2025год	
	Количество человек	% от общего числа обучающихся
Спортивные соревнования:	800	95%
Волейбол	420	
Баскетбол	370	
Футбол	630	
Теннис	250	
Стрельба из винтовки	90	
Силовое троеборье	217	
Легкая атлетика	440	
Музейно – патриотические:	850	100%
Встречи с ветеранами		
Встречи с интересными людьми		
Культурно – массовые:	750	88%
Календарные праздники		
Традиции колледжа		
Интеллектуальные:	740	87%
Конференции		
Олимпиады		
Добровольческие (волонтёрские)	720	85%

## 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 2025 году студенты приняли участие в спортивных мероприятиях:

- участие в зональных, краевых и городских соревнованиях: волейбол, баскетбол, теннис, троеборье, стрельба из пневматической винтовки, всероссийский марафон #ЗАБЕГ в г. Владивостоке.

В колледже имеется 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. На базе колледжа открыт АССК «Арсенал».

Наши спортсмены принимают активное участие в соревнованиях различного уровня и стараются быть победителями. 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.	<b>Образовательная деятельность</b>		
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	396
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	23
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	
1.2.1	По очной форме обучения (бюджет)	человек	478
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения(договорная)	человек	153
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	25
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый	человек	245

	курс на очную форму обучения, за отчётный период		
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	10/0,95 %
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	человек/%	145/85,8%
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/%	61/7
1.8	Численность/ удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов(курсантов)	человек/%	462/51,5
1.9	Численность/ удельный вес численности педагогических работников(преподаватели и мастера), имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	28/54
1.10	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	32/64
1.10.1	Высшая	человек/%	17/33
1.10.2	Первая	человек/%	7/13
1.11	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	52/100
1.12	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	10/20
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее – филиал)	человек	-
<b>2.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	194189,1
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчёте на одного педагогического работника	тыс. руб.	3734,4
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчёте на одного педагогического работника	тыс. руб.	306
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по	%	156,4

	экономике региона		
<b>3.</b>	<b>Инфраструктура</b>		
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	0,07
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	153/100

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

№ 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 <a href="http://www.bus.gov.ru">www.bus.gov.ru</a> )	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 <*>	5 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 (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.