МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Лесозаводский индустриальный колледж»



ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ КГА ПОУ «Лесозаводский индустриальный колледж» за 2021 год

Оглавление

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

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 (8 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 **(КГОБУ 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 № 193, 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 25A01 № 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 обшего образования серия 25А01 № 0000388 регистрационный № 151, выданного 17 декабря 2014 года департаментом образования и науки Приморского края (срок действия – имеет ΚГА ПОУ «ЛИК» документ до 17 декабря 2026 года). 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 мелицинской помоши. 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, дорожнотранспортных 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 административнообщественного контроля по ОТ. По итогам рейдов проводятся совещания и осуществляется работа по устранению недостатков, выявленных комиссией.
- 3.9. Проведен общий технический осмотр здания, проверка сопротивления изоляции электросети и заземления оборудования, проверка исправности электророзеток, электрооборудования, наличия в электросетях стандартных предохранителей и оголенных проводов
 - 3.10. Проведено испытание пожарных лестниц.
 - 3.11. Приобретены моющие и дезинфицирующие средства.
 - 3.12. Приобретены аптечки для оказания первой помощи.
 - 3.13. Проведена аттестация рабочих мест.

Принимаются меры антитеррористической защищенности:

- имеются паспорта безопасности на все объекты колледжа;
- в ночное время (с 17.00 до 07.30) охрана учебных корпусов колледжа по ул.Пушкинской, д. 33 , ул.Восточной ,д.5»Б» и ул.Пушкинской , д.33 «А» осуществляется силами «Отдела вневедомственной охраны»(ОВО по г.Лесозаводску) в соответствии с договором, все остальные объекты контролируется службой штатных сторожей и системой видеонаблюдения;
- · разработаны инструкции для должностных лиц при угрозе проведения теракта или возникновении ЧС два раза в год проводятся инструктажи по антитеррористической безопасности.

2. Сведения о структуре образовательного учреждения

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

Функции и полномочия учредителя КГА ПОУ «Лесозаводский индустриальный

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

КГА ПОУ «Лесозаводский индустриальный колледж» находится в ведении министерства профессионального образования и занятости населения Приморского, расположенного по адресу: 690110 г. Владивосток, Приморского края ул. Пушкинская, 13, каб. 301-б График работы: с 09.00 до 18.00; телефон руководителя министерства- Дубовицкого Сергея Викторовича: 8(423) 202-26-51; сайт министерства - https://profzan.primorsky.ru/; е-mail: Minprofobrpk@primorsky.ru Система управления обеспечивает устойчивое взаимодействие всех структурных подразделений по обеспечению качественной подготовки выпускников колледжа, организации учебновоспитательной 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 профессиональн ое	По диплому	8(42355)29712	py2-2@mail.ru
Заместитель директора по учебно- производственно й работе	Полосина Наталья Николаевна	Высшее профессиональн ое	Диплом переподготовки	8(42355)23210	polosina_64@mail.ru
Заместитель директора по воспитательной и социальной работе	Давиденко Ирина Владимировна	Высшее педагогическое	Диплом переподготовки	,	irvlada65@mail.ru
Заместитель директора по научно- методической работе	Губарева Юлия Александровна	Высшее педагогическое			yuliya maxim@mail.r u
Заведующий учебной частью	Вербицкая Елена Анатольевна	Высшее педагогическое	Диплом переподготовки	8(42355)23210	e verbickaya@mail.r u
Заведующая заочным отделением	Воробьева Людмила Тагировна	Высшее профессиональн ое		8(42355)23643	ludmila.tv@bk.ru
Старший мастер	Сасюк Елена Ивановна	Среднее профессиональн ое	Диплом переподготовки	8(42355)25480	elena_030395@mail. ru
Специалист по охране труда	Воробьев Андрей Васильевич	Высшее профессиональн	По диплому	8(42355)23643	

Контактная информация для официальных обращений: Юридический адрес КГА ПОУ «ЛИК»: 692042, Приморский край, г.Лесозаводск, ул. Пушкинская, д.33; тел. 8(42355) 29-7-12, 23-2.10; факс 8(42355) 29-7-12; сайт колледжа http://les-collegelik.ru, e-mail: py-2-2@mail.ru

3. Реализуемые программы

Образовательная деятельность осуществляется по адресам, указанным в лицензии. КГА ПОУ «Лесозаводский индустриальный колледж» осуществляет подготовку студентов по программам:

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

по укрупненным группам профессий /специальностей 09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

№ п/п	Код (шифр)	Наименование основной профессиональной образовательной программы	Квалификация	Нормативный срок освоения при очной форме обучения	
Ф	едеральный	і государственный образов	ательный стандарт сред	него профессионального	
обра	азования09	.02.07 Информационные с	системы и программиров	вание (ТОП-50,действует с	
	2017 года) – первый набор прошел в 2018 году.				
		Информационные	Разработчик веб и	3года 10месяцев*	
1	09.02.07	системы и	мультимедийных	2года10 месяцев**	
		программирование	приложений	210дато месяцев.	

13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

№ п/п	Код (шифр)	Наименование основной профессиональной образовательной программы	Квалификация		Нормативный срок освоения при очной форме обучения
d	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (действует с 2013 года) – первый набор прошел в 1979 году.				
	оораз	<u> </u>	3 года) – первый наоор проше	MR 12	979 году.
		Электромонтер по	электромонтер по		
1	13.01.10	ремонту и	ремонту и обслуживанию	21	года 10месяцев*
1	13.01.10	обслуживанию	электрооборудования 3-4		
		электрооборудования	разряда		

по укрупненной группе профессий 19.00.00 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ

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

по укрупненной группе профессий 23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА

№ п/п	Код (шифр)	Наименование основной профессиональной образовательной программы	Квалификация	Нормативный срок освоения при очной форме обучения	
Фе	-	государственный образовательн		профессионального	
	образования (действует с 2013 года) – первый набор прошел в 2005году				
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*	

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (действует с 2014 года) — первый набор прошел в 2015году 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

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 1998году

2	23.02.01	Организация перевозок и		3года 10 месяцев*
	23.02.01	управление на транспорте(ж/д)	техник	2года 10 месяцев**
		Организация перевозок и		Згода 10 месяцев*
3.	23.02.01	управление на	техник	2года 10 месяцев**
		транспорте(авто)		210да 10 месяцев
		Техническая эксплуатация		
4.	23.02.04	подъемно-транспортных,	техник	3года 10 месяцев*
	23.02.04	строительных, дорожных		2года 10 месяцев**
		машин и оборудования		

по укрупненной группе профессий 29.00.00 ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

№ п/п	Код (шифр)	Наименование основной профессиональной образовательной программы	Квалификация	Нормативный срок освоения при очной форме обучения	
Фед	церальный г	осударственный образовательный	й стандарт среднего прос	фессионального	
	образования (действует с 2013 года) – первый набор прошел в 1928 году.				
		Мастер столярного и	столяр 3-4 разряда	2года 10	
1	29.01.29	29 мебельного производства	сборщик изделий из	месяцев*	
			древесины 3-4разряда		

по укрупненной группе профессий 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

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

по укрупненной группе профессий 38.00.00 Экономика и управление

		Наименование основной профессиональной образовательной программы осударственный образовательны		•	
обр	образования 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (актуализированный, действует с				
	2018 года) – первый набор по специальности прошел в 1993 году.				
1	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	Бухгалтер	2года 10 месяцев* 1года 10 месяцев**	
2	38.02.06	Финансы	Финансист	2года 10 месяцев* 1года 10 месяцев**	

по укрупненной группе профессий 43.00.00 СЕРВИС И ТУРИЗМ

№ п/п	Код (шифр)	Наименование основной профессиональной образовательной программы	Квалификация	Нормативный срок освоения при очной форме обучения
-----------------	---------------	--	--------------	---

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования 43.01.02 Парикмахер (действует с 2013 года) – первый набор прошел в 1993 году.

Федеральный государственный образовательный стандарт начального профессионального образования по профессии 43.01.09 Повар, кондитер (ТОП-50, действует с 2016 года) — первый набор прошел в 1991 году.

1.	43.01.02	Парикмахер	Парикмахер3-4 разряда	2года 10 месяцев*
2.	43.01.09	Повар, кондитер	Повар 3-4 разряда, Кондитер 3-4 разряда	3года 10 месяцев* 2года 10 месяцев**

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

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-	Оператор электронно-	160-480
вычислительных машин	вычислительных машин	
Электрогазосварщик	Электрогазосварщик	480-640
	2-6разряда	
Повар	Повар 2-6разряда	480-640
Кондитер	Кондитер 1-бразряда	480-640
Электромонтер по ремонту и	Электромонтер по ремонту и	480-640
обслуживанию	обслуживанию	
электрооборудования	электрооборудования	
	2-4разряда	
Продавец продовольственных	Продавец	480-640
товаров	продовольственных товаров	
	2-4разряда	
Продавец непродовольственных	Продавец	480-640
товаров	непродовольственных	
	товаров 3-5разряда	
Столяр	Столяр 2-бразряда	480-640
Слесарь по ремонту подвижного	Слесарь по ремонту	160-320

^{** -} на базе среднего (полного) общего образования

состава	подвижного состава ж/д			
	3-4 разряда			
Помощник машиниста электровоза	Помощник машиниста	480-640		
	электровоза			
Помощник машиниста тепловоза	Помощник машиниста	160-480		
	тепловоза			
Парикмахер	Парикмахер 3-5разряда	480-640		
Проводник пассажирского вагона	Проводник пассажирского	360-540 часов		
	вагона			
	2-5 разряда			
Вальщик леса	Вальщик леса 3-6 разряда	160 часов		
Do over government	De composition and a second and	160 222		
Раскряжовщик	Раскряжовщик 2-4 разряда	160 часов		
Станочник деревообрабатывающих	Станочник	160 часов		
станков	деревообрабатывающих			
	станков 2-5 разряд			
Лесной пожарный	Лесной пожарный	160 часов		
		160		
Оператор сушильных камер для	Оператор сушильных камер	160 часов		
древесины	для древесины 2-5 разряда	1.50		
Диспетчер в области охраны лесов	Диспетчер в области охраны	160 часов		
	лесов			

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

образовательная программа	квалификация	срок обучения
Оператор электронно-	Оператор электронно-	
вычислительных машин	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	Электромонтер по ремонту и	от 72 до 160 часов
обслуживанию электрооборудования	обслуживанию	
	электрооборудования	
	2-4разряда	
Продавец продовольственных	Продавец	от 72 до 160 часов
товаров	продовольственных товаров	

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

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

4. Состав педагогических работников

В колледже, осуществляющем подготовку квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, работает 39 педагогических работников, в том числе:

- 32 штатных преподавателя,
- 5 штатных мастеров производственного обучения, 5 из них одновременно внутренние совместители по должности преподаватель;
 - 1- заведующий учебной частью;
 - 1 заведующая заочным отделением;
 - 1- старший мастер;
 - 1- руководитель физического воспитания;
 - 1- преподаватель-организатор ОБЖ;
 - 1- социальный педагог;
 - 1- воспитатель.

Педагогическая нагрузка, выдаваемая штатными преподавателями, составила 100%.

Из 39 штатных работников колледжа, занятых педагогической деятельностью (преподаватели и мастера производственного обучения), имеют квалификационные

категории:

высшую - 19 чел. (49%); первую - 12 чел (31%); без категории – 8 чел. (20%);

33 штатных работников, занятых педагогической деятельностью, имеют высшее профессиональное образование (90%).

Распределение штатных преподавателей и мастеров: по педагогическому стажу:

до 5 лет - 4 чел.

от 5 лет до 10 лет – 7 чел.

от 10 лет до 25 лет – 10 чел.

25 лет и выше – 12 чел.

Распределение преподаваемых дисциплин между штатными преподавателями:

- Общеобразовательные дисциплины 8 преподавателей;
- дисциплины ОГСЭ -3 преподавателей;
- дисциплины ЕН 2 преподавателя;
- профессиональный цикл- 20 преподавателей;
- учебная и производственная практика 5 мастеров

7 преподавателей и 5 мастеров производственного обучения на условиях внутреннего совместительства.

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

Повысили квалификацию в 2021 году - 33 педагогических работника:

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

предприятиях, непрерывно	занимаются самообразованием.
Повышение квалификации	Январь-февраль 2021: ГАУ ДПО «Приморский краевой институт
	развития образования», программа «Безопасность
	жизнедеятельности: инновационные практики преподавания в
	Приморском крае», 36 ч – 1 чел
	Март 2021: АНО ДПО «Институт цифровых компетенций»,
	программа «Эффективное использование современных
	технологий наставниками для подготовки студентов к отборочным
	соревнованиям WorldSkills Russia», 36 ч – 2 чел
	Март 2021: Обучение по программе «Эксперт демонстрационного
	экзамена по стандартам WorldSkills Russia», компетенция
	«Парикмахерское искусство», Проект https://worldskillsacademy.ru
	— 1 чел
	Март-апрель 2021: Автономная некоммерческая организация
	дополнительного профессионального образования «Московская
	академия профессиональных компетенций», программа
	«Технологии активного обучения и методика преподавания
	физической культуры в условиях реализации ФГОС», 72 ч – 1 чел

соревнованиям WSR», 36 ч – 2 чел

Май 2021: Обучение по программе «Эксперт чемпионатов по стандартам WorldSkills», компетенция «Бухгалтерский учет» - 1

Апрель 2021: АНО ДПО «Институт цифровых компетенций», программа «Использование Front-end фреймворков наставниками

для эффективной подготовки студентов к отборочным

чеп

Май 2021: Обучение по программе «Эксперт чемпионатов по стандартам WorldSkills», Компетенция «Финансы» - 1 чел

Май-июнь 2021: ООО «Инфоурок», программа «Специфика преподавания основ финансовой грамотности в образовательной школе», 72 ч - 1 чел

Август-сентябрь 2021: ООО «Инфоурок» программа «Особенности подготовки к проведению ВПР в рамках мониторинга качества образования обучающихся по учебному предмету «Английский язык» в условиях реализации ФГОС СОО, 108 ч – 1 чел

Июнь-июль 2021: ООО «Инфоурок» программа «Специфика преподавания конституционного права с учетом реализации $\Phi\Gamma$ OС», 72 ч — 1 чел

Июнь-июль 2021: ООО «Инфоурок» программа «Специфика преподавания трудового права с учетом реализации ФГОС», 108 ч – 1 чел

Июнь-июль 2021: ООО «Инфоурок» программа «Специфика преподавания гражданского права с учетом реализации ФГОС», $108 \ \text{ч} - 1 \ \text{чел}$

Июнь-июль 2021: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы «Колледж железнодорожного и городского транспорта», программа «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Верлдскиллс по компетенции «Управление локомотивом», 76 ч – 1 чел

Июнь 2021: Обучение по программе «Эксперт демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills», компетенция «Управление локомотивом», проект https://worldskillsacademy.ru 1 чел

Сентябрь-октябрь 2021: ООО «Инфоурок» программа «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности современного педагога», 72 ч - 1 чел

Октябрь 2021: ООО Инфоурок программа «Методика и содержание деятельности социального педагога в условиях реализации $\Phi\Gamma$ OC», 72 ч – 1 чел

Октябрь 2021: Обучение по программе «Эксперт регионального чемпионата по стандартам WorldSkills», компетенция «Управление локомотивом», проект https://worldskillsacademy.ru — 1 чел

Октябрь 2021: Обучение по программе «Эксперт регионального чемпионата по стандартам WorldSkills», компетенция «Парикмахерское искусство», проект https://worldskillsacademy.ru – 1 чел

Октябрь 2021: Обучение по программе «Эксперт регионального чемпионата по стандартам WorldSkills», компетенция «Обслуживание тяжелой техники», проект https://worldskillsacademy.ru – 1 чел

Ноябрь 2021: ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки», программа «Педагогика и методика преподавания ОБЖ в условиях реализации ФГОС», 36 ч -1 чел

Декабрь 2021: Обучение по программе «Эксперт - мастер

	·			
	Ворлдскиллс по компетенции «Управление локомотивом», проект			
	https://worldskillsacademy.ru – 1 чел			
	Октябрь-ноябрь 2021: ФГАОУ ДПО «Академия реализации			
	государственной политики и профессионального развития			
	работников образования Министерства просвещения РФ»,			
	программа Методика преподавания общеобразовательной			
	дисциплины «математика» с учетом профессиональной			
	направленности основных образовательных программ СПО», 40 ч			
— 1 чел				
	Ноябрь 2021: КГА ПОУ «ДВТК» программа «Разработка рабочих			
	программ профессиональных модулей специальностей ТОП-50 в			
	соответствии с требованиями «Ворлдскиллс Россия», 36 ч – 5 чел			
Переподготовка	Октябрь 2020 - апрель 2021: Московская школа управления			
преподавателей с	«Сколково», программа «Управление изменениями в системе			
получением	профессиональной подготовки для экономики регионов», 250 ч – 3			
дополнительного	чел			
профессионального	Август-октябрь 2021: ООО Инфоурок, программа «Метрология,			
образования	стандартизация и сертификация: теория и методика преподавания			
	в образовательной организации», 270 ч – 1 чел			

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. Токарская М. С. высшую квалификационную категорию по должности преподаватель;
 - 2. Дулина Т. В. высшую квалификационную категорию по должности преподаватель;
- 3. Пономаренко Е. М. высшую квалификационную категорию по должности преподаватель;
- 4. Нигматулина Е. А. высшую квалификационную категорию по должности преподаватель;
- 5. Солдатов Н. Н. высшую квалификационную категорию по должности преподаватель;
- 6. Севостьянова Ю. С. первую квалификационную категорию по должности преподаватель;
- 7. Сарапкин Е. В. первую квалификационную категорию по должности преподаватель;
- 8. Тетерятникова Л. А. первую квалификационную категорию по должности преподаватель.

5. Материально-техническая база колледжа

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

Кроме указанных мастерских, лабораторий и кабинетов, в колледже имеются:

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

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

Оборудование и оснащение кабинетов осуществляется силами колледжа.

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

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

6. Прием студентов

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

В колледже имеются все необходимые нормативные документы по приему: Положение «О приеме граждан на обучение в КГА ПОУ «ЛИК», «О приемной комиссии», «Об апелляционной комиссии», «О порядке приема и организации образовательного процесса для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ», а также «Правила приема на обучение в КГА ПОУ «ЛИК» в 2021 году», которые ежегодно обновляются, составлены в соответствии с действующим законодательством.

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

В состав приемной комиссии входят:

- председатель приемной комиссии директор колледжа;
- заместитель председателя приемной комиссии заместитель директора по учебнопроизводственной работе;
- секретарь.

Прием в колледж осуществляется на общедоступной основе.

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

Мероприятия по профориентации:

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

Профориентационная работа систематически проводится с выпускниками школ города Лесозаводска и Лесозаводского района.

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

- Правила приема студентов в КГА ПОУ «ЛИК» на 2020 год;
- Приказы по составу и работе приемной и аппеляционной комиссий
- информацию о правилах приема;
- содержание Устава колледжа;
- информацию о количестве мест плана набора по профессиям и специальностям.
- Информационные листы по профессиям и специальностям;
- Буклеты по профессиям и специальностям;

К началу приема приемная комиссия полностью обеспечена бланками учетноотчетной документации, подготовлены помещения для приема документов.

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

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

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

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

Информация о количестве поданных заявлений и конкурсе раздельно по профессиям и специальностям представлялась на официальном сайте.

Приемная комиссия колледжа обеспечивала функционирование специальной телефонной линии и раздела сайта колледжа для ответов на обращения, связанные с

приемом граждан в колледж. Основная масса абитуриентов была зачислена в состав обучающихся колледжа 15 августа 2021 года.

При наличии свободных мест в набираемые группы набор был продолжен до 25 ноября 2021 года.

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

в 2021 году

Специальность/профессия	план набора	зачислено	количество	конкурс
			поданных	заявлений
			заявлений	
		циалистов сред		
09.02.07 Информационные	30	30	34	1,13
системы и программирование				
23.02.01 Организация	30	30	38	1,26
перевозок и управление на				
транспорте(ж/д)				
	35	35	38	1,08
23.02.04 Техническая	33	33	36	1,00
эксплуатация подъемно-				
транспортных, строительных,				
дорожных машин и оборудования (для лесной				
отрасли)				
35.02.01 Лесное и лесопарковое	10	10	10	1,0
хозяйство	10	10	10	1,0
38.02.01 Экономика и	25	25	28	1.12
бухгалтерский учет(по		-		
отраслям)				
ИТОГО по специальностям	130	130	148	1,14
			_	
13.01.10 Электромонтер по				
ремонту и обслуживанию		25	20	1 12
электрооборудования	25	25	28	1,12
23.01.09 Машинист	55	55	62	1,13
29.01.29 Мастер столярного и				
мебельного производства	10	10	10	1
43.01.02 Парикмахер	25	25	27	1,08
43.01.09 Повар, кондитер	25	25	28	1,12
ИТОГО по профессиям	140	140	155	1,11
Всего	270	270	303	1,12

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

Основными документами для организации образовательной деятельности при подготовке квалифицированных рабочих и служащих и специалистов среднего звена в

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

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

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

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

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

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

Государственная итоговая аттестация выпускников

В 2021году выпуск в КГА ПОУ "Лесозаводский индустриальный колледж" составил 184человек, из которых:

	Профессия/специальность	Количество і	выпускников
		Очная форма	Заочная форма
			YANG WARAN
1.	Ірограммы подготовки квалифицировані	ных раоочих и слу	жащих
13.01.10	Электромонтер по ремонту и	15	-
	обслуживанию электрооборудования		
23.01.09	Машинист локомотива	26	-
29.01.29	Мастер столярного и мебельного производства	3	-
43.01.02	Парикмахер	19	-
Программ	ы подготовки специалистов среднего зве	на	

09.02.04	Информационные системы(по отраслям)	20	
19.02.10	Технология продукции общественного	12	
	питания		
23.02.01	Организация перевозок и управление на	21	11
	транспорте (ж\д)		
23.02.01	Организация перевозок и управление на	6	
	транспорте (авто)		
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-	12	10
	транспортных, строительных, дорожных		
	машин и оборудования (для лесной		
	отрасли)		
35.02.01	Лесное и лесопарковое хозяйство	-	3
38.02.01	Экономика и бух. учет(по отраслям)	12	12
20.02.01	*		
38.02.06	Финансы	8	7
	Всего	144	43

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

Машинист локомотива

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

Зам.председателя комиссии – Назаренко Олег Владимирович, директор колледжа Члены комиссии:

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

Парикмахер

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

Зам.председателя комиссии – Назаренко Олег Владимирович, директор колледжа

Члены комиссии: Члены комиссии:

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

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

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

Зам.председателя комиссии – Назаренко Олег Владимирович, директор колледжа Члены комиссии:

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

Мастер столярного и мебельного производства:

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

Зам.председателя комиссии – Назаренко Олег Владимирович, директор колледжа Члены комиссии:

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

Организация перевозок и управление на транспорте ж/д

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

Зам.председателя комиссии – Назаренко Олег Владимирович, директор колледжа Члены комиссии:

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

Организация перевозок и управление на а/м транспорте

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

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

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

Экономика и бухгалтерский учет

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

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

- 1. Полосина Наталья Николаевна заместитель директора по УПР КГА ПОУ «ЛИК»;
- 2. Вербицкая Елена Анатольевна заведующая учебной частью КГА ПОУ «ЛИК»;
- 3. Севостьянова Юлия Станиславовна преподаватель КГА ПОУ «ЛИК»;

- 4. Воробьева Людмила Тагировна преподаватель КГА ПОУ «ЛИК»;
- 5. Рудич Елена Павловна преподаватель КГА ПОУ «ЛИК.

Информационные системы

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

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

Члены комиссии:

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

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

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

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

Члены комиссии:

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

Лесное и лесопарковое хозяйство

Председатель комиссии - Герасименко Дмитрий Григорьевич, начальник участка, ИП Лаврик П.Н.

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

Члены комиссии:

- 1. Полосина Наталья Николаевна –заместитель директора по УПР КГА ПОУ «ЛИК»;
- 2. Вербицкая Елена Анатольевна— заведующая учебной частью КГА ПОУ «ЛИК»;
- 3. Воробьев Андрей Васильевич член комиссии, преподаватель КГА ПОУ «ЛИК»;
- 4. Нюренберг Евгения Андреевна- член комиссии, преподаватель КГА ПОУ «ЛИК»;
- 5. Солдатов Николай Николаевич член комиссии, преподаватель КГА ПОУ «ЛИК».

Финансы

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

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

Члены комиссии:

- 1. Полосина Наталья Николаевна, заместитель директора по УПР КГА ПОУ «ЛИК»;
- 2. Губарева Юлия Александровна, преподаватель КГА ПОУ «ЛИК»;
- 3. Севостьянова Юлия Станиславовна, преподаватель КГА ПОУ «ЛИК»;

- 4. Воробьева Людмила Тагировна, преподаватель КГА ПОУ «ЛИК»
- 5. Рудич Елена Павловна преподаватель КГА ПОУ «ЛИК.

Итоги проведения государственной (итоговой) аттестации КГА ПОУ «ЛИК» в 2021 году

№ позиции СПО	Профессия СПО	Всего выпу щено учащ	На базе ООО	На базе СОО	Выпус к с дипло	Выпу ск дипло мы с	Выпу ск со свиде тельс	Выпус к со справк ой		письм замен	гы заг менно ацион боты	й ной	Качест во знаний	(сви	о учащи олучивши дипломы идетельси них разра	их і гва) яды	Демонстраци онный экзамен
		ихся			МОМ	отлич ием	ТВОМ		«5»	«4»	«3»	«2»	%	уста новле нные	устано	устан	
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	17	17	0	15	1	0	2	3	8	4	0	73,3	11	4	0	-
	Машинист локомотива	27	24	3	26	2	1	0	10	15	1	0	96,2	22	4	0	-
29.01.29	Мастер столярного и мебельного производства	4	4	0	3	0	0	1	1	0	2	0	33,3	2	1	0	-
43.01.02	Парикмахер	15	12	3	9	3	0	6	2	3	4	0	55,6	6	7	0	10 человек сдали ДЭ и получили скиллс паспорт
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	22	19	3	20	3	0	2	12	3	5	0	75				-
19.02.10	Технология продукции общественного питания	14	13	1	12	0	2	0	8	4	0	0	100				
23.02.01	Организация перевозок и управление на ж/д	21	18	3	21	2	0	0	11	8	2	0	90,5				-

	транспорте														
23.02.01	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	10	8	2	6	1	2	2	1	1	4	0	33,4		-
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных, строительных машин и оборудования	13	11	2	12	0	1	0	6	6	0	0	100	Не рассматривается	-
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	13	10	3	12	4	1	0	5	6	1	0	91,7		12 человек сдали ДЭ
38.02.06	Финансы	10	10	0	8	2	0	2	2	4	2	0	75		8 человек сдали ДЭ
ВСЕГО по очной форме		166	146	20	144	18	9	13	61	58	25	0	82,6		
Заочная	форма обучения	44	10	34	43		0	0	16	21	6	0	86,0		-
23.02.01	Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте	11	0	11	11	0	0	0	5	6	0	0	100		-
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, дорожных, строительных машин и оборудования	11	5	6	10	0	0	0	4	5	1	0	90		-
35.02.01	Лесное и лесопарковое хозяйство	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	100		-
38.02.01	Экономика и														-

		бухгалтерский учет	12	4	8	12		0	0	3	4	5	0	58,3				
3	8.02.06	Финансы	7	1	6	7	0	0	0	1	6	0	0	100				-
		итого:	210	156	54	187	18	9	13	77	79	31	0	82,4	43	23	0	9

Государственные экзамены проводились в соответствии с графиком, аттестационная комиссия присутствовала в полном составе, председателями экзаменационных комиссий были специалисты от производственных предприятий, являющихся социальными партнерами. Председатели ГЭК были утверждены приказом Министерства образования Приморского края № 1317-а от 18 декабря 2020 года.

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

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

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

Впервые выпускники по профессии Парикмахер кроме защиты своей квалификационной работы сдавали демонстрационный экзамен по компетенции «Парикмахерское искусство». Демонстрационный экзамен был организован на площадке колледжа, прошедшей аккредитацию в Союзе «Агентство развития профессиональных сообществи рабочих кадров «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)» согласно требований инфраструктурного листа по компетенции «Парикмахерское искусство». По итогу аккредитации площадке присвоен статус Центра проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Парикмахерское искусство» с количеством рабочих мест— 5. (электронный аттестат №2070-20/2003 от 04.-4.2020г.) Обучающиеся сдали экзамен в рамках промежуточной аттестации в декабре 2020 года.

Обучающиеся по специальностям 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет, 38.02.06 Финансы прошли процедуру демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации на базе центров проведения демонстрационного экзамена, аккредитованных на базе краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Лесозаводский индустриальный колледж».

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

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

Предложения по улучшению качества подготовки выпускников:

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

7. Работа библиотеки

«Библиотека – неотъемлемая часть информационно-образовательной среды колледжа».

Основным направлением деятельности библиотеки в образовательном пространстве нашего колледжа является эффективное обслуживание пользователей на основе качественного формирования библиотечного фонда в соответствии с профилем колледжа, лицензионными требованиями, и требованиями ФГОС СПО, для организации учебного процесса по всем дисциплинам реализуемых учебных программ, а так же литературой, необходимой для удовлетворения индивидуальных запросов обучающихся.

Руководствуясь нормативными документами:

- Конституция РФ
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ (с изменениями на 30 декабря 2021 года) «Об образовании в Российской Федерации»
 - Закон Приморского края «Об образовании»
- Федеральный закон от 29.12. 1994 N 78-ФЗ (с изменениями на 11 июня 2021 года) «О библиотечном деле»
 - «Положение о библиотеке колледжа»

• Федеральными государственными образовательными стандартами СПО.

Руководствуясь нормативными документами:

- Конституция РФ,
- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации»,
- Федеральный Закон «О библиотечном деле»,
- «Положение о библиотеке колледжа»,

библиотека строит содержание своей работы согласно намеченным целям и задачам, учитывая, что современному обществу нужны образованные, творческие, созидающие, умеющие управлять своей жизнью и готовые принять участие в жизни других людей граждане.

Основные цели в организации работы библиотеки:

- Создание единого информационно-образовательного пространства
- ОУ, организация комплексного библиотечно-информационного обслуживания всех категорий пользователей, обеспечение их свободного и безопасного доступа и информации, знаниям, идеям, культурным ценностям.
 - Воспитание гражданского самосознания, помощь в социализации обучающихся.
 - Организация систематического чтения обучающихся с учетом программных требований.
 - Организация досуга, связанного с чтением и межличностным общением в

условиях библиотеки с учетом интересов, потребностей, возрастных психофизических, национальных особенностей обучающихся.

• Совершенствование предоставляемых библиотекой услуг на основе внедрения новых информационных технологий, компьютеризации библиотечно-информационных процессов.

Задачи:

- •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.

- 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.

Основная информация:

Библиотекарь: Неплюева Наталья Алексеевна. Адрес: г. Лесозаводск, ул. Пушкинская 35а.

Контакты: 842(355) 23 1 60.

График работы:

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

Пятница с 8:00 ч. до 16:00 ч.

Перерыв с 12:00 ч. до 13:00 ч.

Библиотека доступна и бесплатна для всех категорий пользователей.

Она имеет:

- абонемент с открытым доступом;
- читальный зал на 30 посадочных мест, в котором находятся:

справочная литература, периодические издания, аудио - и видеотехника (телевизор, видеоплеер, DVD плеер);

• ИКТ: 4 компьютера для работы студентов, 1 для работы библиотекаря, с доступом к сети Internet, копировальная техника.

На 01.01 2022 г. книжный фонд библиотеки составляет - 18766 экз.

В том числе:

учебная литература – 9430 экз.

прочая – 9287 экз.

брошюрный фонд – 49 экз.

Фонд периодических изданий состоит из журналов и газет.

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

- подключена ЭБС (электронная библиотечная система) IPR-BooKS,
- имеется подписка к электронной газете «Первое сентября»,
- сделана заявка на подключение к фондам НЭБ (Национальной электронной библиотеки),
 - создана электронная папка, которая содержит учебную литературу по

общеобразовательным предметам, профессиям и специальностям, реализуемым учебными программами. Это дает возможность пользователям библиотеки использовать информацию и выбирать нужную для учебных целей.

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

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

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

Значимым информационным центром для наших обучающихся является библиотека, именно здесь, они приобретают навыки самостоятельного поиска, сравнения, критической оценки информации полученной из различных источников.

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

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

Многие мероприятия подготавливаются совместно с преподавателями мастерами производственного обучения.

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

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

За текущий учебный год были проведены:

- Акции «Мы против террора», «За здоровый образ жизни»;
- Интеллектуальная игра «Быть здоровым жить активно это стильно, позитивно»;
- Флеш моб «Здоровая нация-это мы»;
- Минута памяти «Непокорённый Ленинград»;
- Вечер-встреча с воинами интернационалистами;
- Урок мужества «Живая память»;
- Минута памяти «Помним. Гордимся. Чтим»
- Вечер: «Неугасима память поколений»;
- Кл. час «История конфликта: как это было» (о. Даманский)
- Литературная игра «Родной язык неиссякаемый родник»

Оформлены:

Выставка - обзор «Страницы истории нашего образовательного учреждения»,

Постоянно действующие выставки:

«Ремесло – пить, есть не просит, а хлеб приносит»,

«Инновационные технологии в сфере образования»,

«Сохраняя традиции – искать новое».

«Мудрый советчик на все времена»,

«Край родной, Приморский»,

«Набат тревоги нашей»,

«Умей сказать -НЕТ»

«По ком звонит колокол»,

«Космос рядом с нами»,

Для проведения мероприятий оформлены презентации:

«Государственные символы России»

«История создания конституций РФ»

«Край родной, Приморский»,

«Любимый город»

Об экологии с тревогой»

«Афганистан. Наша боль»

«Работники училища - участники ВОВ»,

«Женщины – труженицы тыла»

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

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 2020-2021 года за 2 семестр по очной форме обучения

Курс,	Количест	Количе	ество	Качество	о знаний	
Профессия, специальность	во	успеван	ющих			
	студентов	Кол-во	%	Кол-во	%	
1 курс	43	38	88,3	9	21	
Машинист локомотива						
1 курс	21	23	85,7	6	28,5	
Парикмахер						
1 курс	24	20	83,3	1	4,1	
Электромонтер по ремонту и						
обслуживанию						
электрооборудования,						
Мастер столярного и мебельного						
производства	10	7	78	0	0	
1 курс	26	18	69,2	3	11,5	
Повар, кондитер						
1 курс	25	22	88	11	44	
Организация перевозок и						
управление на транспорте (ЖД)						
1 курс	21	21	80,9	6	28,5	
Информационные системы						
программирования						
1 курс	21	18	86	11	52,3	
Экономика и бухгалтерский учет						
1 курс	4	4	100	4	100	
Лесное и лесопарковое хозяйство						
1 курс Техническая эксплуатация	24	17	71	4	16,6	
подъемно –транспортных,						
строительных, дорожных машин						
и оборудования для						
общестроительной отрасли						
ИТОГО по 1 курсу	219	188	83,4	55	25,4	
2 курс	56	51	91	14	25	
Машинист локомотива						
2 курс	23	19	83	6	26	
Парикмахер						

2 xxxm2	10\1	16\4	88,8	2	11,1
2 курс	18\4	10/4	88,8	2	11,1
Электромонтер по ремонту и					
обслуживанию					
электрооборудования.					
Мастер столярного и мебельного					
производства	25	20	0.0	10	40
2 курс	25	20	80	10	40
Технология продукции					
общественного питания	•	•	100	•	
2 курс	29	29	100	20	69
Организация перевозок и					
управление на транспорте					
2 курс	48	30	62,5	10	21
Информационные системы	10	30	02,5	10	21
программирования					
2 курс	20	17	86	8	40
Экономика и бухгалтерский учет	20	17	80	O	40
2 курс	10	7	70	5	50
Организация перевозок и	10	/	70	3	30
управление на транспорте (АТ)					
2 курс Техническая эксплуатация	18	14	78	5	27,7
	10	14	/ 6	3	21,1
подъемно -транспортных,					
строительных, дорожных машин					
и оборудования для					
общестроительной отрасли	251	207	02.1	90	24.4
ИТОГО по 2 курсу		207	82,1	80	34,4
З курс	22	20	91	11	50
Машинист локомотива	22	20	0.1	9	4.1
3 курс	22	20	91	9	41
Организация перевозок и					
управление на транспорте	1.5	12	00	2	20
3 курс Технология продукции	15	12	80	3	20
общественного питания	2.4	10	70.1		22.2
3 курс	24	19	79,1	8	33,3
Информационные системы					
программирования			07.5		10.5
3 курс	8	5	37,5	1	12,5
Организация перевозок и					
управление на транспорте (АТ)	2.4	4.4	70.0		2.2
3 курс Техническая эксплуатация	24	14	58,3	2	8,3
подъемно -транспортных,					
строительных, дорожных машин					
и оборудования для					
общестроительной отрасли		20			22.2
ИТОГО по 3 курсу	115	90	72,8	34	33,0

3 курс	14	12	86	10	71,4
Парикмахер					
4 курс	21	21	100	21	100
Организация перевозок и					
управление на транспорте					
3 курс	18\3	16	94	7	37,5
Электромонтер по ремонту и					
обслуживанию					
электрооборудования					
Мастер столярного и мебельного					
производства					
3 курс	15	12	80	8	53,3
Экономика и бухгалтерский учет					
4курс	10	5	50	1	10
Организация перевозок и					
управление на транспорте (АТ)					
4 курс Техническая эксплуатация	13	13	100	11	85
подъемно - транспортных,					
строительных, дорожных машин					
и оборудования для					
общестроительной отрасли					
4 курс	27	27	100	18	67
Машинист локомотива					
ИТОГО по выпускным группам	121	106	89	76	66,6

Успеваемость 2020-2021уч. год за 2 семестр по очной форме обучения

Курс обучения	Количество	Количество у	спевающих	Качество знаг	аний		
	студентов	Количество	%	Количество	%		
по 1 курсу	219	188	83,4	55	25,4		
по 2 курсу	251	207	82,1	80	34,4		
по 3 курсу	115	90	72,8	34	33,0		
по выпускным группам	121	106	89	76	63,5		
итого	706	591	82	245	39,1		

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

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

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

Информациони и опетами					
Информационные системы					
программирования	26	18	60.2	9	25
2 курс	26	18	69,2	9	35
Экономика и бухгалтерский					
учет	10	7	70		50
2 курс	10	7	70	5	50
Организация перевозок и					
управление на транспорте					
(AT)					
2 курс Техническая	25	13	48	8	32
эксплуатация подъемно –					
транспортных, строительных,					
дорожных машин и					
оборудования для					
общестроительной отрасли					
2 курс Лесное и лесопарковое	5	5	100	5	100
хозяйство					
ИТОГО по 2 курсу	237	178	75,3	78	40,3
3 курс	28	27	96,4	22	72,4
Машинист локомотива					
3 курс	29	29	100	21	72,4
Организация перевозок и					
управление на транспорте					
3 курс Технология продукции	16	14	88	5	31,25
общественного питания					
3 курс	29	27	93,1	12	41,3
Информационные системы					
программирования					
3 курс	8	5	37,5	4	38
Организация перевозок и					
управление на транспорте					
(AT)					
3 курс Техническая	16	12	75	6	37,5
эксплуатация подъемно –					, .
транспортных, строительных,					
дорожных машин и					
оборудования для					
общестроительной отрасли					
ИТОГО по 3 курсу	115	90	72,8	34	33,0
3 курс	19	19	100	16	100
Парикмахер	1)	17	100	10	100
4 курс	18	18	100	17	94,4
	10	10	100	1 /	74,4
Организация перевозок и					
управление на транспорте	1.6\7	1 <\7	100	1.0	70.0
3 курс	16\7	16\7	100	18	78,2
Электромонтер по ремонту и					

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

Успеваемость 2020-2021уч. год за 2 семестр по очной форме обучения

	<u> </u>		_	<u> </u>	
Курс обучения	Количество	Количество у	спевающих	Качество знаг	ний
	студентов	Количество	%	Количество	%
по 1 курсу	238	197	81,4	70	29,1
по 2 курсу	237	178	75,3	78	40,3
по 3 курсу	115	90	72,8	34	33,0
по выпускным группам	148	140	90,7	87	58
итого	738	605	80	269	40,1

Результаты промежуточной аттестации по учебным группам и предметам теоретического обучения за 2020-2021 уч. год

Предмет, дисциплина	Кол-во	Успеваемость %	Качество знаний
	студ.		%
	_	перевозок и управление	
Русский язык	25	100	72
Математика: алгебра и	25	100	64
начала математического			
анализа, геометрия			
Физика	25	100	60
итого	25	100	65,3
1 кур	c 09.02.07	Информационные систем	МЫ
Русский язык	21	100	57,1
Математика: алгебра и	21	100	33,3
начала математического			
анализа, геометрия			
Физика	21	100	43,0
итого	21	100	44,4
1 курс 3:	5.02.01 Лес	сное и лесопарковое хозя	йство
Русский язык	4	100	100
Математика: алгебра и	4	100	100
начала математического			
анализа, геометрия			
Физика	4	100	100
итого	4	100	100
1 курс 23.02.04 Техническ	ая эксплуа	атация подъемно –трансі	портных, строительных,
дорожных машин	н и оборудо	ования для общестроител	тьной отрасли
Русский язык	24	91,6	37,5
Математика: алгебра и	24	87,5	33,3
начала математического			
анализа, геометрия			
Физика	24	83,3	54,1
итого	24	87,4	41,6
1 курс 38	3.02.01 Эк	ономика и бухгалтерски	й учет
Русский язык	20	90	65
Математика: алгебра и	20	90	75
начала математического			
анализа, геометрия			
Экономика	20	80	75
ИТОГО	20	86,6	72
	20		
2 ку		9 Машинист локомотив	a
2 ку Русский язык		9 Машинист локомотив	a 56

начала математического			
анализа, геометрия			
Физика	39	100	57,1
итого	39	98,6	44,4
2 курс 13.01.10 Электромо	нтер по ремо	нту и обслуживанию эле	ктрооборудования
Русский язык	18	100	27,7
Математика: алгебра и	18	100	16,6
начала математического			
анализа, геометрия			
Физика	18	88,8	5,0
итого	18	96,2	16,4
	2 курс 43.01	.02 Парикмахер	· ·
Русский язык	19	100	38,4
Математика: алгебра и	19	88	18
начала математического			
анализа, геометрия			
Экономика	19	100	56
итого	19	96	37,4
2 курс 23.02.01 Ор	ганизация пер	ревозок и управление на	
Технические средства	26	100	92,3
Станции и узлы	26	100	90
_		родукции общественного	 Питания
Микробиология, санитария	15	100	66,6
и гигиены в пищевом			
производстве			
ПМ.07 выполнение работ	15	100	80
по одной или нескольким			
профессиям рабочих,			
должностям служащих			
(повар)			
(110244)			
3 курс	23.01.09 Mai	шинист локомотива 5,3а	
Управление техническое	27	100	85,2
эксплуатация локомотива	= ,		,2
Техническое — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	27	100	85,2
обслуживание и ремонт	= '		
локомотива			
Охрана труда	27	100	77,7
итого	27	100	76
		ормационные системы	
МДК.12.01 выполнение	14	100	64,2
работ по профессии		100	01,2
оператор ЭВВМ			
итого	14	100	64,2
		ревозок и управление на	

Организация движения	21	100	90,4
поездов., Организация			
пассажирских перевозок			
Обеспечение грузовых	21	100	100
перевозок, Перевозка			
грузов на особых условиях			
итого	21	100	97

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

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

Все преподаватели колледжа с начала учебного года имеют рабочие программы, тематические планы, технологические карты занятий. Учебниками, учебными пособиями обучающиеся обеспечены. Многие наглядные учебные пособия изготовлены в колледже силами студентов под руководством преподавателей.

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, научнопрактическая работа, спортивные секции. Опыт нашей работы показал, что эта система способствует улучшению показателей качества учебно-воспитательной работы.

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

9. Практическое обучение

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

Организация производственной практики студентов колледжа

Основная цель практического обучения – повышение качества подготовки студентов, формирование конкурентоспособных, самостоятельных рабочих и

специалистов, соответствующих реальным потребностям предприятий города и Приморского края. Достижению этой цели способствует постановка конкретных задач:

- создание условий и материально-технической базы для полноценного освоения студентами необходимых практических умений и навыков, приобретения практического опыта для освоения ОК и ПК;
- приоритет практической деятельности над теоретическими занятиями в учебной нагрузке студента;
- максимальное приближение практической деятельности студентов к реальным условиям современной промышленности.

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

- проведение производственной практики на предприятиях города;
- привлечение руководителей и опытных специалистов предприятий в качестве председателей Государственных экзаменационных комиссий для ГИА;
- обновление программ профессиональных модулей в части содержания МДК и практик с учетом требований работодателей;

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

Базами для практической подготовки студентов являются предприятия города.

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

Сведения о заключенных договорах:

№	Профессия	Наименование предприятия	Срок действия	Кол-во
	Специальность		договора	чел.
1.	Мастер столярного	ООО ВИП «Мебель»	01.09.2022	7
	и мебельного	Васильев В.В.		
	производства			
		ООО «Коммунальные сети»,	01.09.2026	5
		Лазарев В.Н.		
		ООО «Форсаж»,	30.06.2024	5
		Балаев А.А.		

2.	Электромонтер по	ООО «Водосток»	30.06.2022	4
	ремонту и обслуживанию	Лазарев В.Н.		
	электрооборудован ия	ООО «Водоресурс» Лазарев В.Н.	30.05.2022	4
		ООО «ВИП Мебель» Васильев В.В.	01.09.2022	4
		ООО «Прометей» Матеж С.А.	01.09.2022	3
		ООО «Коммунальные сети» Лазарев В.Н.	01.09.2026	6
3.	Парикмахер	ИП Куликова Н.Г.		
		парикмахерская «Кураж»	30.06.2025	4
		ИП Берестова И.А.		
		Парикмахерская «Нифертите»		
			30.06.2025	4
		ИП Юрганова О.А.		
		Парикмахерская «Плюс»	30.06.2025	4
		ИП Смирнова О.В.	20.00.2020	.
		Парикмахерская «Ольга»		
		ИП Казакова Т.В.	30.06.2025	4
		Парикмахерская «Баунти»	30.06.2025	4
		ИП Макотрик А.А.	30.06.2025	4
		Парикмахерская «Алей»		
4.	Машинист			
	локомотива	ООО «Локо Тех-Сервис» Каташев Д.В.	31.12.2022г.	50
		Эксплуатационное		

				,
		локомотивное депо Ружино - структурное подразделение Дальневосточной дирекции тяги-Дирекции тяги-Филиала		45
		ОАО «РЖД» Гончаров М.В.	30.06.2022г.	
5.	Организация и перевозок и управление на транспорте (ж/д)	Владивостокский центр организации работы железнодорожных станций Пономарчук М.А.	31.12.2022	20
6.	Организация перевозок и управление на транспорте (авто)	Муниципальное казенное учреждение «Управление образования ЛГО Пономарчук С.В.	31.12.2025	2
7.	Технология продукции общественного	ООО «Милосердие» Окулко И.М.	30.06.2025	5
	питания.	ИП Зиновьева Зиновьева П.Н.	30.06.2025	4
		ИП Умутбаева Умутбаева С.А.	30.06.2025	8
		ИП Стародубцева Стародубцева Е.Н.	30.06.2025	7
8.	Экономика и бухучет	ООО «Гермес» Мурзаханова М.А.	31.12.2025	4
		ИП Форостенко Форостенко С.Ф.	31.12.2025	3
		ИПГКФХ Мурашко Ю.А.	31.12.2025	2
		Местное отделение ДОСААФ России г.Лесозаводск Кравченко И.Г.	31.12.2025	3
		Муниципальное казенное учреждение «Управление образования ЛГО Пономарчук С.В.	31.12.2025	2
9.	Техническая	Местное отделение ДОСААФ	31.12.2025	3

	эксплуатация	России г. Лесозаводск		
	подьемно-	Кравченко И.Г.		
	транспортных,			
	строительныхз,	ИПГКФХ		
	дорожных машин и	Мурашко Ю.А.	31.12.2025	5
	оборудования (для			
	общестроительной	ООО «Внешторг»		
	отрасли)	Щебачев Ф.В.	30.06.2024	30
10.	Информационные	ООО «Гермес»	31.12.2025	2
	системы и			_
	програмирование	ООО «Группа Телеком»	31.12.2025	2
		*******	21 12 2027	2
		ИПГКФХ	31.12.2025	2
		Мурашко Ю.А.		
		Маатиаа атианамиа ПОСААФ		
		Местное отделение ДОСААФ России г.Лесозаводск	31.12.2025	3
		Кравченко И.Г.	31.12.2023	3
		кравченко ил .		
		Муниципальное казенное		
		учреждение «Управление		
		образования ЛГО	31.12.2025	2
		Пономарчук С.В.	0111212020	_
11	Лесное и	ООО «Квест»	30.06.2025	5
	лесопарковое	Яковец Г.В.		
	хозяйство			
		ООО «Форсаж»	30.06.2025	5
		Балаев А.А.		
		ООО «Рубин»	30.06.2025	5
		Наталюк Е.А.		

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

Профессия	Средний балл	
Мастер столярного и	Учебная практика- 4,0 б	Производственная
мебельного производства		– 3,7 б
Машинист локомотива	Слесарная практика-	производственнаяпрактика-
	4,2 б	4,2б
Парикмахер	Учебная- 4,2б	Производственная практика-
		4.36
Электромонтер по ремонту	Учебная практика-	Производственная практика-
и обслуживанию	3,6 б	4.36
электрооборудования		
Организация перевозок и	Учебная практика- 4,6б	Производственная практика-

управление на транспорте		4,66
(ж/д)		
Информационные системы	Учебная практика- 3,9 б	Производственная практика-
(по отраслям)		4,0б
Организация перевозок и	Учебная практика- 3,9 б	Производственная практика-
управление на транспорте		3,96
(автомобильном)		
Техническая эксплуатация	Учебная практика -4,9 б	Производственная практика-
подьемно-транспортных,		4,9 б
строительных, дорожных		
машин и оборудования (по		
отраслям)		
Экономика и бухгалтерский	Учебная практика- 4,0 б	Производственная практика-
учет		4,06
Финансы	Учебная практика- 3,9 б	Производственная практика-
		3,9 б
Технология продукции	Учебная практика- 3,8 б	Производственная практика-
общественного питания		4,3 б

Трудоустройство выпускников

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

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

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

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

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

Трудоустройство выпускников КГА ПОУ «ЛИК» 2021 года

Трудоустройство по про	офессиям	Трудоу	строены	Поступил и в ССУз	Поступи ли в Вуз	Призва ны в РА	Стоят на учете в ГСЗН	Не трудоуст роены	Декрет ный отпуск
Наименование профессии СПО	Выпуск всего 2020 г. (чел.) Очная форма	по договора м	самостоя						
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	15	8	_	-	-	7	-	-	-
Парикмахер	9	6	-	2	-		-	-	1
Машинист локомотива	26		1	-	-	22	-	3	-
Мастер столярного и мебельного производства	3	1	-	-	-	1	-	1	-
Информационные системы (по отраслям)	20	13	-	-		3	1	3	-
Организация перевозок и управление на транспорте (ж/д)	21	8	-	-	1	9		1	2
Организация перевозок и управление на транспорте (авто)	6	4	-	-	-	2	-	-	
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	12		-	-	-	11	-	1	
Экономика и бухгалтерский учет	12	9	-	1	-			2	-
Технология продукции общественного питания	12	7			-	2		2	1
Финансы	8	2		1	-			3	2
Итого	144	58	1	4	1	57	1	16	6

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 учебновоспитательном процессе.

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

- формы: зачет (в т.ч. дифференцированный зачет), экзамен, (в т.ч. экзамен (квалификационный)), государственная итоговая аттестация выпускников.
 - методы контроля: устный, фронтальный, индивидуальный, письменный,

практический, стандартизированный, комбинированный,

- виды контроля: предварительный, текущий, периодический (рубежный), итоговый.

Инструментарий для проведения всех форм и методов контроля очень разнообразен.

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

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

11. Методическая и научно-исследовательская работа

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

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

- совершенствование управления качеством методической и научноисследовательской работы на основе деятельности, направленной на непрерывное совершенствование профессиональных компетенций педагогов в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»;
- обеспечение научно-методического сопровождения реализации ФГОС СПО ТОП
 50;
- создание необходимых условий для разработки и внедрения современных образовательных и воспитательных технологий;

- активизация работы преподавателей по темам самообразования, по распространению передового педагогического опыта;
 - работа с молодыми преподавателями.

Деятельность методической службы строилась по следующим направлениям:

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

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

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

Научно-методическая работа педагогических работников

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

Наименование мероприятий	Дата проведения, награждение
ПЦК общеобразовательных дисциплин – участие с докладом	3 чел (в течение года)

ПЦК информационных и математических	1 чел (в течение года)
дисциплин- участие с докладом	
ПШ/ - д о ф о о о о о о о о о о о о о о о о о	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
ПЦК профессиональных дисциплин (технический	2 чел (в течение года)
профиль) – участие с докладом	
ПЦК экономико-управленческих дисциплин –	1 чел (в течение года)
участие с докладом	
Краевой обучающий семинар «Интерактивное	Январь 2021, участвовало – 6 чел,
взаимодействие между преподавателем и	сертификат
обучающимися» на базе КГА ПОУ «Спасский	
педагогический колледж»	
Краевой заочный конкурс «Безопасность	Февраль 2021, участвовал – 1 чел, грамота
жизнедеятельности: лучший педагог Приморского	за участие
края»	Su y meme
КМО преподавателей дисциплин «Основы	Февраль 2021, участвовало – 2 чел,
безопасности жизнедеятельности», «Безопасность	февраль 2021, участвовало – 2 чел, сертификат
жизнедеятельности» на базе КГА ПОУ «ДВГГТК»	Сертификат
жизпедеятельности// на оазе КГА 1103 «ДВГГТК//	
КМО педагогических работников ПОУ	Февраль 2021, участвовало – 3 чел,
укрупненной группы профессий и специальностей	сертификат
СПО 23.00.00 Техника и технологии наземного	
транспорта	
КМО преподавателей математических и	Март 2021, участвовало – 4 чел,
информационных дисциплин на базе КГА ПОУ	сертификат
«ЛИК»	
КМО преподавателей русского языка	Март 2021, участвовал – 1 чел, сертификат
Краевой конкурс методических разработок	Март 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 2
«Методические рекомендации по организации	степени
внеаудиторной работы с обучающимися»	
КМО преподавателей электротехнических	Апрель 2021, участвовал – 1 чел,
дисциплин	сертификат
Краевая научно-практическая конференция	Май 2021, участвовало – 15 чел,
«Педагогический опыт: теория, методика, практика»	сертификат
• • • • • •	
Эксперт VI Регионального чемпионата	Сентябрь 2021, участвовало – 2 чел,
профессионального мастерства для людей с	сертификат эксперта
инвалидностью в Приморском крае	
Краевой конкурс методических разработок	Октябрь 2021, участвовал – 1 чел,
воспитательных мероприятий в профессиональных	сертификат
образовательных организациях на базе КГБ ПОУ	

«УАПК»	
Краевой семинар-практикум «Разработка программ предметов общеобразовательного цикла с учетом рабочей программы воспитания» на базе КГБ ПОУ «СИЭК»	Октябрь 2021, участвовали – 2 чел, сертификат
Краевой заочный конкурс на лучшую презентацию урока педагога по теме «Роман Ф. М. Достоевского «Преступление и наказание» (КГБ ПОУ «Чугуевский колледж сельского хозяйства и сервиса»)	Октябрь 2021, участвовал - 1 чел, сертификат
Краевой дистанционный конкурс на лучшие методические разработки воспитательных мероприятий в профессиональных образовательных организациях	Октябрь 2021, участвовали - 2 чел, сертификат
Краевой заочный конкурс портфолио педагогических работников ПОО Приморского края 2021	Ноябрь 2021, участвовал – 1 чел, сертификат
Краевой конкурс учебно-методических разработок педагогических работников образовательных учреждений Приморского края «Педагогическая мастерская»	Ноябрь 2021, участвовал – 1 чел, сертификат
Краевой конкурс классных руководителей (кураторов) учебных групп «Ярмарка интересных и содержательных педагогических классных дел» среди учреждений СПО Приморского края, номинация «Экологическое воспитание»	Ноябрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 3 степени
КМО преподавателей английского языка Приморского края	Ноябрь 2021, участвовал – 1 чел, сертификат
Эксперт-компатриот VII Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) Приморского края	Декабрь 2021, участвовали – 4 чел, сертификат
Всероссийский дистанционный конкурс для педагогов «Диплом педагога», номинация «Литературное творчество», название работы	Февраль 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
Проект Академия Просвещение, Всероссийский экспертный семинар «Достижения современной химии и содержание школьного учебника»	Январь 2021, участвовал – 1 чел, сертификат
Всероссийский педагогический конкурс «Педагог профессионального образования 2021», проект	Январь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом

SPOtest	за участие
Проект Академия просвещение, Всероссийский экспертный семинар «Оптимизация проектной и учебно-исследовательской деятельности в школе: эффективные алгоритмы»	Февраль 2021, участвовал – 1 чел, сертификат
Участие в исследовательской деятельности и опытно-экспериментальной работе педагога по повышению успеваемости учащихся, ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки»	Февраль 2021, участвовал – 1 чел, сертификат
Центр развития педагогики «Инновационные технологии в образовании», участие в семинаре «Современные дистанционные образовательные технологии»	Январь 2021, участвовал – 1 чел, свидетельство
Всероссийский вебинар «Эффективное обучение математике: динамика формирования предметных и универсальных действий», проект АО Издательство «Просвещение»	Январь 2021, участвовал – 1 чел, сертификат
Всероссийский вебинар «Портфолио современного учителя: создаем видеоуроки», проект ЯКласс	Январь 2021, участвовал – 1 чел, сертификат
Всероссийский конкурс «Педагог профессионального образования 2021», проект www.spotest.ru	Январь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом за участие
Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика», проект Сетевое издание «Педагогическая практика»	Февраль 2021, участвовали – 3 чел, Диплом 1 степени
Всероссийская олимпиада «Подари знание», тема: Организация дистанционного обучения»	Март 2021, участвовали – 2 чел: 1 чел - Диплом 1 степени, 1 чел – Диплом 2 степени
Всероссийский вебинар «Корректируем рабочие программы по математике в условиях дистанционного обучения и выхода из него», проект АО Издательство «Просвещение»	Март 2021, участвовал – 1 чел, сертификат
Всероссийская олимпиада «Подари знание» - «Педагогика успеха: теоретические подходы и практика реализации»	Март 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 2 степени
Всероссийский вебинар ВПР: правовые основы, система подготовки и оценка результатов, проект Дистанционный институт современного	Апрель 2021, участвовал – 1 чел, свидетельство

образования	
Всероссийский экспертный семинар «Эффективная организация проектной деятельности с использованием цифровых лабораторий», проект АО Академия Просвещение	Апрель 2021, участвовал – 1 чел, сертификат
Всероссийский конкурс планов-конспектов учебных занятий «Я PROвожу урок», проект УМЦ PEDAGOG.PRO	Апрель 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 2 степени
Всероссийская олимпиада «Знаю все», номинация «Классное руководство как целенаправленная система воспитания»	Май 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 2 степени
Всероссийский вебинар «Геометрические головоломки. Развиваем логику». Проект Издательство «Просвещение», г. Москва	Июнь 2021, участвовал – 1 чел, сертификат
Всероссийское тестирование по теме «Теория и методика преподавания гражданско-правовых дисциплин», проект Инфоурок	Июль 2021, участвовал – 1 чел, сертификат
Всероссийское тестирование по теме «Теория и методика преподавания экономики в общеобразовательной организации», проект Инфоурок	Июль 2021, участвовал – 1 чел, сертификат
Всероссийская олимпиада «Подари знание» - «ИКТ компетентность педагогических работников	Сентябрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
Всероссийский вебинар «Пропуске занятий без уважительной причины. Комплекс мероприятий классного руководителя», проект Videouroki.net	Октябрь 2021, участвовал – 1 чел, свидетельство
Всероссийская олимпиада руководителей и педагогов образовательных организаций «Функции классного руководителя (куратора) в образовательной организации, реализующей программы профессионального образования	Октябрь 2021, участвовали – 2 чел, Диплом победителя
Всероссийский вебинар ко Всемирному Дню математики. Диалоги с авторами, проект АО Издательство «Просвещение»	Октябрь 2021, участвовал – 1 чел, сертификат
Всероссийское тестирование на подтверждение уровня профессиональных компетенций педагогических работников «Компетентность педагога в области организации дистанционного	Октябрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени

обучения», проект www.Stdlife.ru	
I Всероссийский форум классных руководителей	Октябрь 2021, участвовали – 14 чел, сертификат
Всероссийская конференция «Современные образовательные технологии: опыт, проблемы, перспективы»	Октябрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом участника
Всероссийский педагогический конкурс «Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика», номинация - «Методические разработки»	Октябрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
Всероссийский тест «Организация методической работы», проект «ПедЭксперт октябрь 2021»	Октябрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 2 степени
Всероссийский педагогический конкурс «Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика», номинация - «Методические разработки»	Октябрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
Всероссийская блиц-олимпиада «Время знаний» «Правовая компетентность педагога»	Октябрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
Всероссийский мастер-класс «Создание игр и викторин в онлайн-сервисе Wordwall»	Ноябрь 2021, участвовал – 1 чел, свидетельство
Всероссийский вебинар «Применение индивидуальных проектов в учебной деятельности обучающихся в образовательной организации», проект Западно-Сибирский межрегиональный образовательный центр	Ноябрь 2021, участвовал – 1 чел, свидетельство
Всероссийский конкурс «Открытый урок в СПО учреждении 2021-2022 учебного года», проект Всероссийский информационно-образовательный портал «Магистр»	Ноябрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
Всероссийский вебинар «Цифровые инструменты реализации проектной деятельности учащихся», проект АО Издательство Просвещение	Ноябрь 2021, участвовал – 1 чел, сертификат
Всероссийская конференция «Современная дидактика: pro грамотность и гуманизм», проект ООО ЯКласс	Ноябрь 2021, участвовал – 1 чел, свидетельство
Всероссийский педагогический конкурс «Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика», проект Федеральный инновационный	Ноябрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени

центр образования «Эталон»	
Всероссийское тестирование «Использование информационно-коммуникационных технологий в педагогической деятельности», проект РОСКОНКУРС.РФ	Декабрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
Всероссийский правовой (юридический) диктант	Декабрь 2021, участвовали – 5 чел, сертификат
Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности (базовый уровень), проект Банк России, Агентство стратегических инициатив	Декабрь 2021, участвовал – 1 чел, сертификат
Всероссийский вебинар «Скрайбинг и веб-квест как инновационные образовательные технологии в условиях реализации ФГОС», проект Videouroki.net	Декабрь 2021, участвовал – 1 чел, свидетельство
Всероссийский семинар «Разработка планов урока, организационных и административных документов», проект ООО ЯКласс	Декабрь 2021, участвовал – 1 чел, свидетельство
Всероссийский вебинар «Как научить подростка уважать чужое мнение?», проект АО «Издательство «Просвещение»	Декабрь 2021, участвовал – 1 чел, свидетельство
Всероссийский вебинар «Интересный и эффективный урок с дополненной реальностью», проект АО «Издательство «Просвещение»	Декабрь 2021, участвовал – 1 чел, свидетельство
Всероссийский педагогический конкурс «Педагог 21 века: опыт, достижения, методика», проект международное образовательное издание «Шаг впереди»	Декабрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом участника
Всероссийский профессиональный конкурс для педагогов «Инновационный поиск в образовании», номинация «Инновационные технологии в профессиональном образовании», проект первый интеллектуальный центр дистанционных технологий «Новое достижение»	Декабрь 2021, участвовал — 1 чел, Диплом 1 степени
ФГБ НУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания Российской Академии Образования» - Тьютор, сопровождающего процесс реализации программ воспитания в образовательных организациях	Декабрь 2021, участвовал – 1 чел, свидетельство
Международный конкурс «Учитель года 2020»,	Январь 2021, участвовал - 1 чел, Диплом

проект ООО «Столичный университет»	призера
Участие в работе экспертного совета Международного конкурса для педагогов «Калейдоскоп педагогических идей»	Февраль 2021, участвовал – 1 чел, свидетельство
Международный педагогический конкурс «Свободное образование», проект Федеральное агентство ОБРУ.РФ Номинация «Обобщение педагогического опыта»	Сентябрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
Международный педагогический конкурс «Образовательный ресурс», номинация «Методическая разработка», проект «ВПО Доверие – всероссийское педагогическое общество	Ноябрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
Международный дистанционный конкурс работников образования «Открытый урок, проект международный информационно-образовательный центр развития Диплом Педагога	Декабрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
Международный педагогический конкурс «Свободное образование», проект Федеральное агентство ОБРУ.РФ	Декабрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом участника
Номинация «Информационные технологии в образовании»	

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

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

Портал «Знанио» авторская разработка «Научно-исследовательская	Грановская М. В.
работа «Разработка комплектующих ПК»	
Портал «Знанио» авторская разработка «Научно-исследовательская	Грановская М. В.
работа «Умный дом»	
Образовательный портал «PRODLENKA», статья «Практико-	Грановская М. В.
ориентированная подготовка специалистов в СПО по дисциплине	

«Информатика»	
Газета ПКО КПРФ «Правда Приморья», статья «И помнит мир	Сердюк В. Ф.
спасенный»	
Газета ЛГО «На берегах Уссури»:	Сердюк В. Ф.
1. «И помнит мир спасенный»	
2. «Линия знаний: Электротехника»	
3. «Студенческий десант»	
4. «Я – журналист»	
 «Знайте, каким он парнем был» «Знаменитый юбилей» 	
7. «Никто не забыт!»	
8. «Путь к успеху»	
Сайт КГА ПОУ «ЛИК» статья Краевая нестандартная олимпиада по	Панченко Т. Н.
математике»	
Сборник материалов краевой научно-практической педагогической	Губарева Ю. А.
конференции «Педагогический опыт: теория, методика, практика»,	Тетерятникова Л. А.
КГА ПОУ «ЛИК»	Токарская М. С.
	Шейко Н. А.
	Давиденко И. В.
	Сарапкин Е. В.
	Нигматулина Е. А.
	Клиндух Т. Н.
	Бондаренко С. В.
	Зысь Е. Ю.
	Харченко Е. Н.
	Логвиненко Т. Д.
	Панченко Т. Н.
	Грановская М. В.
	Кузнецова О. В.
Образовательный портал «Знанио», статья «Облачные технологии и образование»	Грановская М. В.
Всероссийское образовательно-просветительское издание «Альманах	Панченко Т. Н.
педагога», статья «Мнемотехника как механизм запоминания	
информации. Использование приемов мнемотехники в процессе	
обучения»	
http://les-collegelik.ru сайт КГА ПОУ «ЛИК», статья «Краевая	Морозов А. Н.
олимпиада по ОБЖ»	-
Международное педагогическое СМИ, образовательный портал	Губарева Ю. А.
«Золотой век», статья «Активизация познавательной деятельности	
обучающихся на уроках астрономии»	
КГА ПОУ «ДВГГТК» тема «Патриотическое воспитание молодежи»	Вакуленко В. В.

Обобщение опыта в базовом центре повышения квалификаций КГА ПОУ «Промышленный колледж энергетики и связи» на тему «Использование мультимедийных технологий на уроках русского языка и литературы»	Дулина Т. В.
Обобщение опыта в базовом центре повышения квалификаций КГА ПОУ «Промышленный колледж энергетики и связи» на тему «Формирование логического мышления и активизация познавательной деятельности обучающихся на занятиях учебных дисциплин общепрофессионального и профессионального цикла»	Пономаренко Е. М.
Обобщение опыта в базовом центре повышения квалификаций КГА ПОУ «Промышленный колледж энергетики и связи» на тему «Роль фасциальной системы человека в развитии двигательных качеств обучающихся»	Клиндух Т. Н.
Обобщение опыта в базовом центре повышения квалификаций КГА ПОУ «Промышленный колледж энергетики и связи» на тему «Ролевые игры, как средство формирования речевой компетенции на уроках английского языка»	Нигматулина Е. А.
Обобщение опыта в базовом центре повышения квалификаций КГА ПОУ «Промышленный колледж энергетики и связи» на тему «Формирование патриотизма в условиях профессионального образования»	Сарапкин Е. В.
Обобщение опыта в базовом центре повышения квалификаций КГА ПОУ «Промышленный колледж энергетики и связи» на тему «Самообразование преподавателя СПО, как фактор успеха в подготовке конкурентоспособных специалистов»	Севостьянова Ю. С.
Обобщение опыта в базовом центре повышения квалификаций КГА ПОУ «Промышленный колледж энергетики и связи» на тему «Практико-ориентированный подход в обучении специалистов среднего звена»	Токарская М. С.
Обобщение опыта в базовом центре повышения квалификаций КГА ПОУ «Промышленный колледж энергетики и связи» на тему «Реализация инновационных средств обучения на уроках общепрофессиональных дисциплин специальности «35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство»	Нюренберг Е. А.
Обобщение опыта в базовом центре повышения квалификаций КГА ПОУ «Промышленный колледж энергетики и связи» на тему «Формирование ФОС для оценивания результатов обучения МДК по специальности «Технология продукции общественного питания»	Тетерятникова Л. А.
Обобщение опыта в базовом центре повышения квалификаций КГА ПОУ «Промышленный колледж энергетики и связи» на тему	Солдатов Н. Н.

«Технология практико-ориентированной подготовки специалистов специальности «Лесное и лесопарковое хозяйство»	
Обобщение педагогического опыта в рамках заочного краевого	Шейко Н. А.
конкурса портфолио педагогических работников ПОО Приморского	
края 2021	
КГА ПОУ «ЛИК», статья «Galaxy Vladivostok Marathon» http://les-	Клиндух Т. Н.
•	Клиндух 1.11.
collegelik.ru/Vneklassnay/Marafon2021/statja_na_sajt.pdf	
КГА ПОУ «ЛИК», статья Марафон знаний 2021	Губарева Ю. А.
Trup in the second seco	Jan and a
http://les-	
collegelik.ru/Vneklassnay/MarafZnan2021/marafon_znanij_2021.pdf	
ООО Инфоурок, методическая разработка Рабочая программа ПМ.09	Токарская М. С.
«Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений»	_
Pro Pro Aproposa	
ООО Инфоурок, доклад «Роль фасциальной системы человека в	Клиндух Т. Н.
развитии двигательных качеств обучающихся»	
ООО Инфоурок, методическая разработка «Рабочая программа	Нигматулина Е. А.
учебной дисциплины Иностранный язык»	
ООО Инфоурок, методическая разработка урока «Вводно-	Нигматулина Е. А.
коррекционный курс. Личные и притяжательные местоимения»	
ООО Инфоурок, календарно-тематическое планирование по	Нигматулина Е. А.
дисциплине «Иностранный язык», профессия «Электромонтер по	
ремонту и обслуживанию электрооборудования»	
ООО Инфоурок, методическая разработка интегрированного урока	Нигматулина Е. А.
«Сложноподчиненное предложение в русском и английском языках»	
000 H 1	TI E A
ООО Инфоурок, методическая разработка интегрированного урока	Нигматулина Е. А.
«Оформление документов, регламентирующих организацию	
перевозочного процесса»	
000 H-1	C
ООО Инфоурок, методическая разработка открытого урока «День	Сарапкин Е. В.
воинской славы России – Куликовская битва 1380 г. Технологии	
обработки металлов и производства вооружения Древней Руси и	
современной России»	
OS DRODI ENIZA	Company E. D.
Образовательный портал PRODLENKA, методический материал	Сарапкин Е. В.
«Тест по междисциплинарному курсу «Специальные технологии»	
ООО Инфоурок, методическая разработка «Презентация к классному	Сарапкин Е. В.
часу «День воинской славы – День окончания 2-й Мировой войны на	
Дальнем Востоке»	
ООО Инфоурок, методическая разработка урока «Практическая	Токарская М. С.

работа «Построение функциональной модели в нотации IDEF 0»	
Федеральное агентство «ОБразование РУ», методическая разработка	Нюренберг Е. А.
«Реализация инновационных средств обучения на уроках	
общепрофессиональных дисциплин»	

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

Темы самообразования педагогических работников КГА ПОУ «ЛИК»

Формирование экологической культуры обучающихся колледжа	Логвиненко Т. Д.
Практико-ориентированные технологии обучения в рамках внедрения ФГОС СПО по ТОП-50	Губарева Ю. А.
Активизация познавательной деятельности обучающихся на уроках информатики	Грановская М. В.
Инновационные методы в преподавании иностранных языков	Нигматулина Е. А.
Технология дистанционного обучения в рамках реализации ФГОС	Токарская М. С.
Использование видеоматериалов на уроках русского языка и литературы	Дулина Т. В
Проблемно-ситуативное обучение с использованием кейсов	Харченко Е. Н.
Развитие речи на уроках русского языка и литературы	Шейко Н. А.
Использование инновационных форм обучения обучающихся на учебных занятиях	Секерня В. Д.
Использование креативных методов в работе по формированию профессиональных компетенций, на лабораторно практических занятиях и уроках учебной практики по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Тетерятникова Л. А.
Разработка и оформление комплексно-методического оснащения учебных дисциплин с целью обеспечения качества подготовки квалифицированных рабочих по профессии 43.01.02. Парикмахер	Посаженникова С. Г
Создание, апробация и изучение эффективности использования лабораторно-практических работ, при проведении демонстрационного экзамена по профессии 43.01.02. Парикмахер	Зысь Е. Ю.
Использование современных технических средств и оборудования для эффективного обучения на уроках учебной практики по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию	Неплюева И. Б.

электрооборудования (по отраслям)	
Межпредметные связи в учебном процессе. Систематизация и углубление знаний обучающихся	Морозов А. Н.
Создание и внедрение в учебный процесс методики проведения конкурсов профессионального мастерства в рамках учебной практике, по профессии 23.01.09 Машинист локомотива	Бондаренко С. В.
Специфика преподавания иностранного (английского) языка	Каленская А. Е.
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.
	Денис И. А.
Развитие деятельностных качеств на уроках физической культуры	Клиндух Т. Н.
Использование активных методов обучения на уроках социально- экономических дисциплин	Кулинич В. В.
Учебно-методический комплекс как средство активизации познавательной деятельности обучающихся специальности 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство	Нюренберг Е. А.
Проблемное обучение на уроках истории	Омельяненко Г. С.
Применение современных производственных технологий при подготовке квалифицированных рабочих по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Пономаренко Е. М.
Практика подготовки обучающихся к демонстрационному экзамену	Рудич Е. П.
Применение информационных технологий в образовательном процессе	Тимофеева С. Н.

Разработка методики формирования общих компетенций и патриотического воспитания в творческой работе конструкторских	Сердюк В. Ф.
бюро на уроках технической механики.	
Создание и внедрение в учебный процесс мультимедийных устройств, при изучении междисциплинарного курса по профессии 23.01.09 Машинист локомотива	Сухойван В. Г.
Применение современных педагогических, информационных и производственных технологий при подготовке квалифицированных рабочих по профессии 29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства	Швецов А. В.
Формы и методы контроля на уроках профессиональных дисциплин и профессиональных модулей	Воробьева Л. Т.
Практико-ориентированное обучение студентов как основа формирования профессиональных компетенций	Сарапкин Е. В.

Научно-исследовательская деятельность студентов

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

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

Наименование мероприятий	Дата проведения, награждение
Краевой конкурс «Лучший отчет по	Февраль 2021, участвовали – 4 чел, грамота за
производственной практике по	участие – 4 чел
специальности СПО»	
Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования»	
Краевой заочный конкурс «Электронная	Февраль 2021, участвовали – 2 чел, Диплом 3
кисточка», посвященный 60-летию полета в	степени – 2 чел
космос	
***	X 2021
VI краевая студенческая научно-	Февраль 2021, участвовали – 4 чел, Диплом 2
практическая конференция «В науку	степени – 1 чел, Диплом 3 степени – 1 чел,
первые шаги», посвященная Дню	

Российской науки	Диплом участника – 2 чел
Краевой фестиваль студенческих работ «Мир, наука, общество глазами студентов» номинация «Наука в моей профессии (специальности)»	Февраль 2021, участвовал – 2 чел, Диплом 2 степени – 1 чел, сертификат – 1 чел
I Всероссийский конкурс научных, учебных и творческих работ, направление – физикоматематические науки, работа «Симметрия и окружающий нас мир»	Февраль 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
Краевой конкурс веб-сайтов Info World	Март 2021, участвовали – 2 чел, Диплом 2 степени – 1 чел, Диплом 3 степени -1 чел
XVII Всероссийская конференция «Ступень в науку»	Март 2021, участвовали – 4 чел, свидетельство о публикации
Всероссийская олимпиада по Парикмахерскому искусству	Март 2021, участвовали – 2 чел, Диплом 2 степени – 1 чел, Диплом 3 степени – 1 чел
Краевой заочный конкурс «Компьютерное 3D моделирование» среди студентов ПОУ Приморского края СПО	Апрель 2021, участвовали – 3 чел, Диплом 2 степени – 1 чел, Диплом 3 степени – 1 чел, сертификат – 1 чел
Краевая очно-заочная студенческая научно- практическая конференция «Человек. Наука. Земля. Вселенная»	Апрель 2021, участвовали — 14 чел, Диплом 1 степени — 1 чел, Диплом 2 степени — 3 чел, Диплом 3 степени — 3 чел, сертификат — 7 чел.
Краевая дистанционная олимпиада «Мы есть то, что мы едим»	Апрель 2021, участвовали – 2 чел, Диплом 1 степени – 1 чел, Диплом 3 степени – 1 чел
VI Региональный чемпионат профессионального мастерства для людей с инвалидностью в Приморском крае, компетенция «Веб-дизайн»	Сентябрь 2021, участвовал – 1 чел, сертификат
I Межрегиональная студенческая олимпиада профессионального мастерства по компетенции «Веб-дизайн и разработка»	Ноябрь 2021, Заочно: участвовали – 4 чел, Диплом 1 степени – 2 чел, Диплом 2 степени – 1 чел, Диплом – 3 чел. Очно: участвовали – 2 чел, Диплом 2 степени – 1 чел, сертификат – 1 чел
Краевой конкурс презентаций и исследовательских работ по истории Приморского края «Люблю тебя, мой край	Ноябрь 2021, участвовал – 3 чел, Диплом 1 степени – 2 чел, сертификат – 1 чел

родной!»	
Краевой заочный конкурс презентаций «Инновационные технологии при производстве кулинарной продукции»	Ноябрь 2021, участвовал 1 чел, сертификат
Краевой заочный конкурс творческих проектов «Пряности в кулинарии»	Ноябрь 2021, участвовал 1 чел, сертификат
Всероссийский конкурс творческих работ студентов СПО 2021-2022, тема «Буклет по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование»	Ноябрь 2021, участвовали – 2 чел, Диплом 2 степени – 2 чел
Краевой конкурс профессионального мастерства «Помощник машиниста электровоза»	Декабрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
Краевой конкурс исследовательских работ, посвященный 350-летию со дня рождения Петра I «Последний царь и первый император великой страны»	Декабрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 3 степени
VII Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) Приморского края:	Декабрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 3 степени
Компетенция «Поварское дело»	
VII Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) Приморского края:	Декабрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 2 степени
Компетенция «Веб-технологии»	
VII Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) Приморского края:	Декабрь 2021, участвовал – 1 чел, сертификат
Компетенция «Парикмахерское искусство»	
VII Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) Приморского края:	Декабрь 2021, участвовал – 1 чел, сертификат
Компетенция «Бухгалтерский учет»	
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Технологии продукции общественного питания», проект ФГОСурок	Декабрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени

Всероссийская олимпиада по профессии	Декабрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 2
«Повар, кондитер», проект Мир олимпиад	степени

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

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

Наименование мероприятий	Дата проведения, награждение
Участие в городском митинге посвященному «Дню вывода войск из Афганистана»	Февраль 2021, участвовали – 25 чел
Городской фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»	Март 2021, участвовали – 6 чел
Муниципальный конкурс «Александр Невский – святой защитник Руси», номинация «Медиа презентация»	Апрель 2021, участвовали – 2 чел, Диплом 3 степени – 1 чел, благодарность – 1 чел
Городской конкурс стихов «Мы о войне стихами говорим»	Май 2021, участвовали – 3 чел, Диплом 1 степени – 2 чел, дипломант – 1 чел
Городская акция «Безопасный переезд»	Июнь 2021, участвовали – 20 чел
Митинг, посвящённый окончанию Второй мировой войны	Сентябрь 2021, участвовали – 3 чел
Участие в акции на Каульских высотах	Сентябрь 2021, участвовали – 2 чел
Участие в литературно-поэтическом конкурсе «Литературное караоке» (МБУК «Централизованная библиотечная система»)	Октябрь 2021, участвовал – 1 чел, благодарность
Краевая заочная межпредметная онлайнолимпиада КГА ПОУ «Промышленнотехнологический колледж»	Февраль 2021, участвовал – 2 чел, Диплом 2 степени
Краевые соревнования среди команд средних специальных учебных заведений «Мини-футбол в ССУЗы», г. Спасск-Дальний	Февраль 2021
Краевая дистанционная нестандартная творческая олимпиада по математике	Февраль 2021, участвовали – 2 чел, Диплом 2 степени – 1 чел, Диплом 3 степени – 1 чел
Краевая олимпиада по ОБЖ	Февраль 2021, участвовала команда (3 чел) –

	Диплом 3 степени
Заочная краевая олимпиада по информатике на базе КГА ПОУ «ДТК»	Март 2021, участвовали – 3 чел, Диплом 2 степени – 1 чел, Диплом 3 степени – 1 чел, сертификат – 1 чел
Краевой веб-квест по астрономии «Космос-это мы!» среди студентов учреждений СПО Приморского края	Апрель 2021, участвовали – 2 чел, Диплом 3 степени – 1 чел, сертификат – 1 чел
Краевая заочная викторина «Космос»	Апрель 2021, участвовали – 3 чел, Диплом 2 степени – 1 чел, диплом 3 степени – 1 чел, сертификат – 1 чел
Краевой заочный конкурс презентаций «Истории страницы. Мой город», номинация «Славной дорогой», тема «История возникновения города Лесозаводска», на базе КГА ПОУ «ПТК»	Апрель 2021, участвовал – 1 чел, сертификат
Краевой конкурс презентаций по астрономии «Загадки Луны», на базе КГБ ПОУ «СХТК»	Апрель 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
Краевой заочный конкурс творческих работ «Заговори, чтобы я тебя увидел», номинация «Фразеологизм»	Апрель 2021, участвовали – 2 чел, Диплом 3 степени – 1 чел, сертификат – 1 чел
Краевая интернет-олимпиада по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	Апрель 2021, участвовал – 1 чел, сертификат
Краевая олимпиада по электротехнике и электронике на базе КГА ПОУ «Энергетический колледж»	Апрель 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 2 степени
Краевой фестиваль творческих работ студентов и преподавателей профессиональных образовательных организаций Приморского края Номинация «Победа в стихах и прозе»	Май 2021, участвовали – 11 чел, Диплом 1 степени – 9 чел, Диплом 2 степени – 1 чел, Диплом 3 степени – 1 чел
III Краевой конкурс ораторского мастерства «Дар слова»	Май 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 2 степени
Краевой конкурс чтецов, посвященный 130- летию со дня рождения М. Цветаевой	Октябрь 2021, участвовали – 3 чел, Диплом 2 степени – 2 чел, Диплом 3 степени – 1 чел
Краевой конкурс к 200-летию Ф. М. Достоевского «Великий исследователь человеческих душ»	Октябрь 2021, участвовали – 2 чел, Диплом 1 степени – 1 чел, сертификат – 1 чел
Краевой дистанционный конкурс эссе	Ноябрь 2021, участвовали – 3 чел, Диплом 2

«Математика в моей профессии», на базе КГБ ПОУ «Сельскохозяйственный технологический колледж»	степени – 1 чел, Диплом 3 степени – 2 чел
Краевая заочная олимпиада по Конституционному праву	Ноябрь 2021, участвовали – 3 чел, Диплом 3 степени – 1 чел, сертификат – 2 чел
Краевая заочная межпредметная онлайнолимпиада среди студентов СПО Приморского края на базе КГБ ПОУ «Чугуевский колледж сельского хозяйства и сервиса»	Декабрь 2021, участвовали – 2 чел, сертификат
Краевой дистанционный конкурс профессионального мастерства по стандартам WorldSkills по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 3-4 курсов	Ноябрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 3 степени
Краевой заочный конкурс презентаций по физике	Ноябрь 2021, участвовали – 2 чел, сертификат
Краевая олимпиада «Лига интеллекта» по дисциплине «Технология профессионально-личностного развития», проект Российский инновационный центр образования «РИЦО»	Декабрь 2021, участвовали – 3 чел, Диплом 1 степени
Краевая онлайн-олимпиада по экономической грамотности	Декабрь 2021, участвовал – 1 чел. сертификат
Краевая заочная викторина «Творчество писателей и поэтов, отмечающих юбилей в 2021 г.»	Декабрь 2021, участвовал – 1 чел. сертификат
Краевой конкурс презентаций «Цифровая грамотность и безопасность в Интернете»	Декабрь 2021, участвовал – 1 чел. сертификат
Межрегиональная онлайн-олимпиада «Основы финансовой грамотности», проект Некоммерческая организация «Союз директоров профессиональных образовательных организаций Кемеровской области» ГПОУ «Прокопьевский аграрный колледж»	Октябрь 2021, участвовали – 2 чел, сертификат
III Всероссийская олимпиада по Истории, проект Мир-олимпиад	Январь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
VI Всероссийская дистанционная олимпиада «Линия знаний» по электротехнике	Январь 2021, участвовали – 13 чел, Диплом 1 степени
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Правовые основы Российского государства»,	Январь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 1

проект Время знаний	степени
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Организация предпринимательской деятельности», проект Мир-олимпиад	Январь 2021, участвовал – 3 чел, Диплом 1 степени
Всероссийская олимпиада «Правовые основы профессиональной деятельности», проект ФГОСурок	Январь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
III Всероссийская олимпиада по истории, проект Мир олимпиад	Январь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Физическая культура», проект Мир – Олимпиад	Январь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне»	Январь 2021, участвовал – 2 чел, золотой знак отличия – 1 чел, серебряный знак отличия – 1 чел
Всероссийские онлайн-уроки финансовой грамотности	Февраль 2021, участвовали – 40 чел
Всероссийская олимпиада по истории 60-летия полета в космос Ю. Гагарина, проект Education Skills International	Февраль 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по русскому языку	Февраль 2021, участвовали – 3 чел, Диплом 1 степени – 2 чел, Диплом 2 степени – 1 чел
Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по физкультуре	Март 2021, участвовали – 3 чел, Диплом 1 степени – 3 чел
Всероссийская олимпиада «Основные события ВОВ», проект Онлайн-олимпиада	Март 2021, участвовали – 2 чел, Диплом 1 степени
Всероссийский творческий конкурс презентаций по математике, проект «Центр образования Восхождение»	Март 2021, участвовали — 15 чел, Диплом 1 степени — 5 чел, Диплом 2 степени — 6 чел, Диплом 3 степени — 4 чел
Всероссийская олимпиада по информатике, проект Мир Олимпиад:	Март 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
Всероссийская олимпиада по инженерной графике, проект «Профобразование»	Март 2021, участвовали – 7 чел, Диплом 1 степени – 1 чел, Диплом 2 степени – 6 чел
Всероссийская олимпиада с международным участием по Литературе, проект Ростконкурс	Март 2021, участвовали – 27 чел, Диплом 1 степени – 1 чел, Диплом 2 степени – 13 чел, Диплом 3 степени – 1 чел, сертификат – 12 чел.

Всероссийская олимпиада с международным участием по Русскому языку, проект Ростконкурс	Март 2021, участвовали – 43 чел, Диплом 2 степени – 3 чел, Диплом 3 степени – 1 чел, сертификат – 39 чел
IX Всероссийский конкурс презентаций «Гордость России»	Май 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
Всероссийская историческая викторина на тему событий ВОВ «Наша Победа», проект Study Life	Май 2021, участвовали – 2 чел, Диплом 1 степени
Всероссийский конкурс рисунков «Образы минувших эпох», проект Центр развития социально-гуманитарного образования «Энциклопедист», работа «Блокадный хлеб»	Май 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
Всероссийская олимпиада «Основы философии», проект сетевое издание «Круглый отличник»	Май 2021, участвовали – 4 чел, Диплом 1 степени – 3 чел, Диплом 3 степени – 1 чел
Всероссийская олимпиада по Информационным технологиям в профессиональной деятельности, проект «Профобразование»	Май 2021, участвовали – 2 чел, Диплом 1 степени – 1 чел, Диплом 2 степени – 1 чел
Всероссийская олимпиада по охране труда, проект Профконкурс.рф	Май 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 2 степени
Всероссийская олимпиада по Метрологии и стандартизации, проект «Профобразование»	Май 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 2 степени
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», проект «ФГОСурок»	Июнь 2021, участвовали – 6 чел, Диплом 1 степени – 4 чел, диплом 2 степени – 2 чел
Всероссийская олимпиада по Физической культуре, проект «Мир олимпиад»	Октябрь 2021, участвовали – 12 чел, Диплом 1 степени
Всероссийский день бега «Кросс нации – 2021», дистанция 2000 м	Сентябрь 2021, участвовали – 3 чел, Диплом 1 степени – 1 чел, грамота – 2 чел
Всероссийская олимпиада по физической культуре, проект Ориентир развития	Сентябрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
Всероссийская олимпиада «Время знаний» по русскому языку	Октябрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
Всероссийская олимпиада по математике, проект образовательный онлайн-проект Study Life	Октябрь 2021, участвовали – 4 чел, Диплом 1 степени – 2 чел, Диплом 2 степени – 1 чел, Диплом 3 степени – 1 чел
Всероссийская олимпиада по инженерной компьютерной графике, проект	Сентябрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом лауреата

www.profkonkurs.ru	
Всероссийская олимпиада по физической культуре, проект всероссийский научно-образовательный журнал ФГОСурок	Сентябрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
Всероссийская олимпиада «Время знаний» по физической культуре	Сентябрь 2021, участвовали – 2 чел. Диплом 1 степени – 1 чел, Диплом 2 степени – 2 чел
Всероссийский экодиктант	Ноябрь 2021, участвовали 241 чел
Всероссийские онлайн-уроки финансовой грамотности	Сентябрь-ноябрь 2021, участвовали 120 чел
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы предпринимательской деятельности», проект «Время знаний»	Сентябрь 2021, участвовали – 2 чел, Диплом 2 степени
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы предпринимательской деятельности», проект «Подари знание»	Сентябрь 2021, участвовал –1 чел, Диплом 2 степени
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», проект «ФГОСурок»	Сентябрь 2021, участвовали – 2 чел, Диплом 1 степени
Всероссийская викторина «В народном единстве сила России», проект Образовательный портал Study Life	Октябрь 2021, участвовали – 5 чел, Диплом 1 степени – 2 чел, Диплом 2 степени – 3 чел
Всероссийский большой этнографический диктант 2021	Ноябрь 2021, участвовали – 13 чел, сертификат
Всероссийская викторина «Развитие движения WS в России», проект ПрофКонкурс, www.ПРОФ-ОБР.РФ	Октябрь 2021, участвовали - 2 чел, 1 чел – Диплом 2 степени, 1 чел – Диплом 3 степени
Всероссийская олимпиада по инженерной компьютерной графике, проект ПрофКонкурс, www.ПРОФ-ОБР.РФ	Октябрь 2021, участвовали – 4 чел, Диплом 1 степени – 1 чел, Диплом 2 степени – 2 чел, Диплом 3 степени – 1 чел
Всероссийский конкурс для студентов СПО «Моя профессия-мое будущее», номинация «Презентация специальности», проект ПрофКонкурс, <u>www.ПРОФ-ОБР.РФ</u>	Ноябрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 3 степени.
Всероссийская викторина «Этика межличностной коммуникации», Образовательный онлайн-проект Study Life	Ноябрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени

Всероссийский правовой диктант	Декабрь 2021, участвовали – 32 чел
Всероссийская олимпиада по Информатике и ИКТ, проект ПрофКонкурс, <u>www.ПРОФ-ОБР.РФ</u>	Ноябрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 2 степени
Всероссийская олимпиада по Физической культуре	Ноябрь 2021, участвовали – 5 чел, Диплом 1 степени – 3 чел, Диплом 2 степени – 1 чел, Диплом 3 степени – 1 степени
Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности (базовый уровень), проект Банк России, Агентство стратегических инициатив	Декабрь 2021, участвовали – 92 чел.
Всероссийский правовой (юридический) диктант	Декабрь 2021, участвовали – 320 чел
XVI Всероссийская олимпиада по географии, проект ФГОСтест	Ноябрь 2021, участвовали – 9 чел, Диплом 2 степени – 3 чел, Диплом 3 степени – 6 чел
II Всероссийский антикоррупционный диктант	Декабрь 2021, участвовали - 3 чел
VI Всероссийский тест на знание конституции РФ 2021	Декабрь 2021, участвовал - 1 чел, сертификат
Всероссийская онлайн-олимпиада по истории России, номинация «Монголо-татарское нашествие», проект Сетевое издание «Образовательный портал Источник»	Ноябрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
II Всероссийская олимпиада по истории, проект Мир олимпиад	Ноябрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 2 степени
Всероссийская олимпиада «Время знаний» по предмету «История. Феодальная война на Руси»	Ноябрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом участника
Всероссийский конкурс «Безопасность жизнедеятельности 2021»	Ноябрь 2021, участвовали – 6 чел, Диплом за участие
Всероссийский патриотический цифровой урок семейной истории #Письма деду	Декабрь 2021, участвовали – 45 чел
Всероссийская олимпиада по Информатике и ИКТ, проект ПрофКонкурс, <u>www.ПРОФ-ОБР.РФ</u>	Декабрь 2021, участвовали – 4 чел, Диплом 2 степени
Всероссийская олимпиада по учебной дисциплине «Техническое оснащение и организация рабочего места повара», проект Мир олимпиад	Декабрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы предпринимательской деятельности»,	Декабрь 2021, участвовали – 3 чел, Диплом 1 степени

проект «Мир олимпиад»	
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Техническое оснащение и организация рабочего места», проект ФГОСурок	Декабрь 2021, участвовали – 2 чел, Диплом 2 степени – 1 чел, Диплом 3 степени – 1 чел
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы экономики, менеджмента и маркетинга», проект Мир олимпиад	Декабрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 2 степени
Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине «Экономика предприятий»	Декабрь 2021, участвовали – 2 чел, Диплом 1 степени
Всероссийская олимпиада по математике, проект Центр тестирования олимпиад Ориентир Развития	Декабрь 2021, участвовали – 2 чел, Диплом 3 степени – 1 чел, сертификат – 1 чел
XVII Всероссийская олимпиада «Мыслитель» по математике, проект Российский интеллект-центр Олимпиадум	Декабрь 2021, участвовали – 2 чел, Диплом участника
Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по русскому языку:	Январь 2021, участвовали – 9 чел, Диплом 1 степени
Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по истории	Январь 2021, участвовали – 5 чел, Диплом 1 степени
Международная олимпиада по Информатике, проект Videouroki.net	Январь 2021, участвовали — 30 чел, Диплом 1 степени — 23 чел, Диплом 2 степени — 3 чел, диплом 3 степени — 4 чел
Международная олимпиада «Административные правонарушения и административная ответственность», проект ФГОС.РУС	Январь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом участника
Международная олимпиада по физкультуре	Январь-февраль 2021, участвовали – 3 чел, диплом 1 степени – 3 чел
Международный конкурс чтецов «Вдохновение», проект международный инновационный центр «Перспектива плюс»	Февраль 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 2 степени
Международная интернет-олимпиада по физике, проект «Солнечный свет»	Май 2021, участвовали — 3 чел, Диплом 1 степени — 1 чел, диплом 2 степени — 1 чел, Диплом 3 степени — 1 чел.
Международная олимпиада «Солнечный свет» по экологии	Май 2021, участвовали – 3 чел, Диплом 1 степени
X Международный конкурс рисунков «Гордость	Июнь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 2

России», работа «Ребята на войне»	степени
Международный исторический диктант на тему событий ВОВ – «Диктант Победы 2021»	Июнь 2021, участвовали – 7 чел, диплом участника
Международная интернет-олимпиада по Физической культуре, проект «Солнечный свет»	Сентябрь 2021, участвовали – 5 чел, Диплом 1 степени – 2 чел, Диплом 2 степени – 2 чел, Диплом участника – 1 чел
Международный Galaxy Vladivostok Marathon	Сентябрь 2021, участвовали – 5 чел
Международная олимпиада по обществознанию, проект Образовательный портал «ФГОС онлайн»	Сентябрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
Международная интернет-олимпиада по истории, проект «Солнечный свет»	Сентябрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
Международный конкурс для детей и молодежи «Творчество и интеллект», номинация «Кулинария», конкурсная работа «Водоросли в питании человека», проект Ассоциация педагогов России АПРель	Сентябрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом лауреата 1 степени
Международный конкурс по кулинарии «Традиционные напитки», проект Эрудит.онлайн	Сентябрь 2021, участвовал - 1 чел, Диплом 1 степени
Международный конкурс по кулинарии «Каши и крупы», проект Эрудит.онлайн	Сентябрь 2021, участвовал - 1 чел, Диплом 1 степени
Международная олимпиада по ПиБДД, проект Солнечный свет	Октябрь 2021, участвовали – 4 чел, Диплом 1 степени – 3 чел, Диплом 2 степени- 1 чел
VII Международная олимпиада по обществознанию, проект ООО Знаниада	Октябрь 2021, участвовали — 8 чел, Диплом 1 степени — 1 чел, Диплом 2 степени — 1 чел, Диплом 3 степени — 4 чел, Сертификат — 1 чел
Международная викторина «Финансовый мир», проект Videouroki.net	Ноябрь 2021, участвовали — 8 чел, Диплом 1 степени — 1 чел, Диплом 2 степени — 3 чел, диплом 3 степени — 3 чел, Сертификат — 1 чел
Международная интернет-олимпиада по физике «Солнечный свет»	Ноябрь 2021, участвовали – 4 чел, Диплом 1 степени – 1 чел, Диплом 2 степени – 1 чел, диплом 3 степени – 2 чел
Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» - «Теория строения	Ноябрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 3

органических соединений»	степени
Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» - «Общая экология»	Ноябрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 2 степени
Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» - «Человек и окружающая среда»	Ноябрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 2 степени
Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» - «Загрязнение и защита	Ноябрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 3 степени
Международная олимпиада по Физической культуре, проект Центр поддержки образования Кактус	Ноябрь 2021, участвовали – 2 чел, Диплом 1 степени
Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по физической культуре	Ноябрь 2021, участвовали – 5 чел, Диплом 1 степени
Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по экологии	Ноябрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 3 степени
Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по химии	Ноябрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 3 степени
Международная акция «Тест по истории великой отечественной войны»	Декабрь 2021, участвовали – 285 чел
Международная олимпиада «Лига интеллекта» по дисциплине «Технология профессионально-личностного развития», проект Российский инновационный центр образования «РИЦО»	Декабрь 2021, участвовал – 1 чел, Диплом 1 степени
Международный конкурс для студентов «Великие математики», проект научно-образовательный центр «Эрудит»	Декабрь 2021, участвовали – 2 чел, Диплом 1 степени – 1 чел, Диплом 2 степени – 1 чел

12. Учебная дисциплина студентов

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

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

Учебной дисциплине уделяется особое внимание, большую роль в этом играет внутриколледжный контроль, работа старост на студенческом совете, в группах,

контроль за пропусками учебных занятий, как по неуважительной, так и по уважительной причинам, осуществляется тесная связь с родителями.

13. Воспитательная работа

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

Приоритетными направлениями воспитательной деятельности в колледже являются:

- воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам и свободам человека,
- воспитание трудолюбия, готовности к осознанному выбору будущей профессии, стремления к профессионализму и конкурентоспособности,
- формирование организационной культуры, активной жизненной позиции, навыков самоорганизации, проектирования собственной деятельности,
- воспитание эстетического отношения к окружающему миру, умения видеть и понимать прекрасное,
- формирование экологической культуры, предполагающей ценностное отношение к людям, собственному здоровью
 - организация деятельности органов студенческого самоуправления.

Основной задачей воспитательной работы в 2021 году было формирование сознательного отношения к овладению компетенциями путем повышения ответственности и личной мотивации к интеллектуальному и культурному развитию. В связи с этим на заседаниях Методического объединения решались вопросы по организации воспитательного процесса в группах, направлениях работы по реализации воспитательной задачи, формированию отчетности.

- В течение 2021 года использовались следующие формы организации воспитательной работы:
- проведение цикла мероприятий, направленных на адаптацию студентов нового набора,
- проведение классных часов два раза в месяц: тематических, по итогам успеваемости,
 - организация общеколледжных культурно-массовых и спортивных мероприятий,
 - посещение и участие в городских студенческих мероприятиях,
 - добровольческая деятельность,
 - сотрудничество с родителями,
- расширение сотрудничества с центральной городской библиотекой им. Горького; отделом культуры, молодежной политики и спорта администрации Лесозаводского городского округа; молодёжным досуговым центром «Олимп»; городскими общеобразовательными школами; Центром занятости населения; правоохранительными органами, прокуратурой, городской ветеранской организацией, и др.

В ходе реализации Программы профессионального воспитания обучающихся в 2021году организованы и проведены мероприятия:

- встречи обучающихся с участниками локальных войн: Афганистан, Чечня;
- ко Дню защитника Отечества конкурс солдатской песни «Битва хоров»;
- краевая студенческая научно-практическая конференция по теме «Ступени роста: от студенческого творчества к профессиональному мастерству»;
 - участие в праздничной демонстрации 1 мая;
 - праздничный концерт ко Дню Победы «Слава народу победителю»;
 - участие в краевом фестивале «Мы правнуки Победы»;
 - флэш-моб ко Дню независимости России;
 - торжественное мероприятие ко Дню рождения колледжа;
- классные часы и флэш-моб ко Дню российского Единства «В единстве наша сила»;
 - праздничные поздравления-онлайн ко Дню матери России «Признание в любви»;
- волонтёрская деятельность: участие в праздновании Дня Победы, участие в акциях по уборке городской территории, берегов реки «Уссури», уборка прилегающей территории памятника погибшим воинам (район Дальлес), мемориал пограничников; оказание помощи бывшим сотрудникам колледжа-ветеранам НПО, вдовам ветеранам ВОВ, труженикам тыла, уборка мест захоронений работников колледжа-участников ВОВ, оказание социальных услуг (стрижка в учебной мастерской) пожилому населению города и района, и детям из СРЦ «Жемчужинка»;
- спортивные соревнования, в рамках «Малых Олимпийских игр», среди обучающихся колледжа;
 - участие в городской акции и проведение внутри колледжа акции «За ЗОЖ»;
 - флэш-моб «Утренняя зарядка»;
 - флэш-моб «#Стопвичспид»;
 - оформление стенда «Здоровье не купишь»
 - фотоконкурс и выставка работ «Красота спасёт мир»
- круглый стол в библиотеке колледжа «Здорово быть здоровым», с участием фельдшера колледжа, преподавателей и мастеров;
- участие в зональных и городских соревнованиях: волейбол -2 место, баскетбол, мини футбол, теннис 3 место юноши и 2 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, посвящённый 60-летию полёта в космос;
 - студенческий капустник ко Дню российского студента;
 - «Марафон знаний» для обучающихся колледжа ко Дню российской науки;
 - праздник ко Дню защиты детей «Мы родом из детства»
 - новогодний конкурс «Волшебная варежка»
- 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 «Потанцуем», театр моды «IrFes», команда КВН «Дома не поймут», молодёжный

экспериментальный театр «Болтун», музейно-поисковая группа «Поиск». Студенты колледжа стремятся сделать свою жизнь насыщенной и интересной. Творческие коллективы, отдельные студенты и педагогические работники нашего колледжа принимали активное участие в конкурсах и фестивалях различного уровня.

Социальная поддержка обучающихся:

Назначение стипендий

Стипендии	2021 год		
	Кол-во человек	Сумма на одного	
Академическая	254	547,56	
стипендия			
Социальная	90	821,28	
стипендия			

Дети-сироты (дети, оставшиеся без попечения родителей и лица к ним приравненные) - 61 человек

Организация питания:

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

200,00 рублей - для предоставления двухразового питания обучающимся имеющим статус OB3.

Предоставление мест в общежитии:

Всем иногородним обучающимся предоставляется койко-место в общежитии на основании заключения Договора о найме жилого помещения на 1 учебный год. Цена в месяц составляет 1000рублей на одного обучающегося. Дети — сироты обеспечиваются местом в общежитии бесплатно.

Участие обучающихся в мероприятиях:

	2021год		
Мероприятия	Количество человек	% от общего числа обучающихся	
Спортивные			
соревнования:	2500	290	
Волейбол	700		
Баскетбол	850		
Футбол	700		
Теннис	150		
Стрельба из винтовки	150		
Музейно –	2000	232	
патриотические:			
	500		
Встречи с ветеранами	1500		
Встречи с			
интересными людьми	500		
Культурно –	2500	290	
массовые:	1250		
	1250		
Календарные			
праздники			
Традиции колледжа			
Интеллектуальные:	1000	115	
	200		
Конференции	800		
Олимпиады			
Добровольческие	300	35	
(волонтёрские)			

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 2021 году студенты приняли участие в спортивных мероприятиях:

- участие в зональных и городских соревнованиях:

волейбол- 2 место,

теннис - 2место девушки и 3 место юноши,

баскетбол -1место,

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

В колледже создана достаточная материальная база для организации урочных и внеурочных занятий физической культурой и спортом. Спортивный зал (в отдельно стоящем здании) предназначен для обучения подвижным играм. 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, троеборье, легкая атлетика, мини-футбол, стрельба из пневматической винтовки, дартс.

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

Наши спортсмены принимают активное участие в соревнованиях различного уровня и стараются быть в призерах. 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	Значение
		измерения	показателя
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов),	человек	431
	обучающихся по образовательным программам		
	подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в		
	том числе:		
1.1.1	По очной форме обучения	человек	431
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов),	человек	622
	обучающихся по образовательным программам		
	подготовки специалистов среднего звена, в том числе:		
1.2.1	По очной форме обучения (бюджет)	человек	432
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения(договорная)	человек	190
1.3	Количество реализуемых образовательных программ	единиц	13
	среднего профессионального образования		
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на	человек	250
	первый курс на очную форму обучения, за отчётный		
	период		

2.	Финансово-экономическая деятельность		
	филиале образовательной организации (далее – филиал)		
	образовательной организации, обучающихся в		
1.14	Общая численность студентов (курсантов)	человек	-
1 1 4	численности педагогических работников		
	международных проектах и ассоциациях, в общей		
	педагогических работников, участвующих в		
1.13	Численность/ удельный вес численности	человек/%	39/100
1.10	педагогических работников	10.1	20/100
	последние 3 года, в общей численности		
	квалификации/профессиональную переподготовку за		
	педагогических работников, прошедших повышение		
1.12	Численность/ удельный вес численности	человек/%	39/100
1.11.2	Первая	человек/%	12/31
1.11.1	Высшая	человек/%	19/49
	числе:		
	общей численности педагогических работников, в том		
	аттестации присвоена квалификационная категория, в		
	педагогических работников, которым по результатам		
1.11	Численность/ удельный вес численности	человек/%	31/79,5
	педагогических работников		
	имеющих высшее образование, в общей численности		
	педагогических работников(преподаватели и мастера),		
1.10	Численность/ удельный вес численности	человек/%	35/90
	численности работников		
	педагогических работников, включая прочие в общей		
1.9	Численность/ удельный вес численности	человек/%	44/49,4
	студентов(курсантов)		
	стипендию, в общей численности		
	получающих государственную академическую		
	(курсантов), обучающихся по очной форме обучения,		
1.8	Численность/ удельный вес численности студентов	человек/%	292/33,8
	численности студентов (курсантов)		
	федерального и международного уровней, в общей		
	олимпиад, конкурсов профессионального мастерства		
	(курсантов), ставших победителями и призерами		
1.7	Численность/ удельный вес численности студентов	человек/%	250/58
	численности выпускников		
	получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей		
	прошедших государственную итоговую аттестацию и		•
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников,	человек/%	156/83,4
	численности студентов (курсантов)		
	ограниченными возможностями здоровья, в общей		
1.0		100100000 /0	Z, 1, 0
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с	человек/%	9/1,0

0.1	П		07.102.40
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам	тыс. руб.	95 102,48
	финансового обеспечения (деятельности)		
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам	тыс. руб.	2211,69
	финансового обеспечения (деятельности) в расчёте на		
	одного педагогического работника		
2.3	Доходы образовательной организации из средств от	тыс. руб.	261,60
	приносящей доход деятельности в расчёте на одного		
	педагогического работника		
2.4	Отношение среднего заработка педагогического	%	111,9
	работника в образовательной организации (по всем		
	видам финансового обеспечения (деятельности)) к		
	средней заработной плате по экономике региона		
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых	кв.м	7,4
	осуществляется образовательная деятельность, в		
	расчёте на одного студента (курсанта)		
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не	единиц	0,06
	более 5 лет в расчёте на одного студента (курсанта)		
3.3	Численность/удельный вес численности студентов	человек/%	200/ 100
	(курсантов), проживающих в общежитиях, в общей		
	численности студентов (курсантов), нуждающихся в		
	общежитиях		
l .	ООЩСЖИТИЛА		li di

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

N п/п	Показатели	Единица	
		измерения	
		(значение	
		показателя)	
I.	Показатели, характеризующие общий критерий оценки качества	образовательной	
	деятельности организаций, осуществляющих образовательную деятельн	ость, касающийся	
	открытости и доступности информации об организациях,	осуществляющих	
	образовательную деятельность <*>		
1.1.	Полнота и актуальность информации об организации, осуществляющей	10 баллов	
	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 <u>www.bus.gov.ru</u>)		
1.2.	Наличие на официальном сайте организации в сети Интернет сведений	10 баллов	
	о педагогических работниках организации		
1.3.	Доступность взаимодействия с получателями образовательных услуг	10 баллов	
	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	
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 деятельности организаций, осуществляющих образовательную деятельн комфортности условий, в которых осуществляется образовательная деяте	ость, касающийся
2.1.	Материально-техническое и информационное обеспечение организации <**>	8 баллов
2.2.	Наличие необходимых условий для охраны и укрепления здоровья, организации питания обучающихся <**>	10 баллов
2.3.	Условия для индивидуальной работы с обучающимися <**>	10 баллов
2.4.	Наличие дополнительных образовательных программ <**>	0 баллов
2.5.	Наличие возможности развития творческих способностей и интересов обучающихся, включая их участие в конкурсах и олимпиадах (в том числе во всероссийских и международных), выставках, смотрах, физкультурных мероприятиях, спортивных мероприятиях, в том числе в официальных спортивных соревнованиях, и других массовых мероприятиях <**>	10 баллов
2.6.	Наличие возможности оказания психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи обучающимся <**>	8 баллов
2.7.	Наличие условий организации обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов <**>	10 баллов
III.	Показатели, характеризующие общий критерий оценки качества деятельности организаций, осуществляющих образовательную деятельн 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 деятельности организаций, осуществляющих образовательную деятельную удовлетворенности качеством образовательной деятельности организаци.	
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 <u>частью 4 статьи</u>

<u>95.2</u> Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326, № 23, ст. 2878, № 27, ст. 3462, № 30, ст. 4036, № 48, ст. 6165; 2014, № 6, ст. 562, ст. 566, № 19, ст. 2289, № 22, ст. 2769, № 23, ст. 2933, № 26, ст. 3388, № 30, ст. 4257, № 30, ст. 4263).

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

Выводы и предложения

По результатам проведенного самообследования, работу колледжа признать удовлетворительной.

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

- 1. Продолжить пополнение и обновление материальной базы профессий и специальностей в соответствии с новыми требованиями (ФГОС 4+, актуализированных ФГОС, требований инфраструктурных листов World Skills)
- 2.Продолжить работу по корректировке программ с учетом внедряемых профстандартов и содержания компетенций World Skills 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.