#### 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 2023 год

#### Оглавление

1.Общие сведения об организации	3
2. Сведения о структуре образовательного учреждения	6
3. Реализуемые программы	8
4. Состав педагогических работников	5
5. Материально-техническая база колледжа	8
6. Прием студентов	9
7. Работа библиотеки	4
8. Успеваемость обучающихся по колледжу	7
9. Практическое обучение	3
10. Система управления качеством обучения	9
11. Методическая и научно-исследовательская работа	0
12. Учебная дисциплина студентов	3
13. Воспитательная работа 6.	3
14. Спортивно-массовая работа	7
15.Показатели самообследования деятельности краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения_«Лесозаводский индустриальный	•
колледж»	8
16. Показатели, характеризующие общие критерии оценки качества образовательной деятельности организаций, осуществляющих образовательную деятельность	1

#### 1.Общие сведения об организации

Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Лесозаводский индустриальный колледж» ведёт свою деятельность на основании Устава и осуществляет реализацию основных профессиональных образовательных программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих (5 программ), программ подготовки специалистов среднего звена (6 программ) и программы профессионального обучения (программы по 13 профессиям).

#### Историческая справка КГА ПОУ «ЛИК»:

- 1928 г. Школа Фабрично заводского ученичества (школа ФЗУ)
- 1940 г. Школа Фабрично заводского обучения №10 (школа ФЗО № 10)
- 1941 г. Ремесленное училище № 6 (РУ № 6)

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

- 1962 г. Городское профессионально-техническое училище № 2 (ГПТУ № 2)
- **1984 г.** Среднее профессионально-техническое училище № 2 **(СПТУ № 2)** переименовано Постановлением Совета Министров СССР от 12 апреля 1984 года № 315
- **1991 г.** Лесозаводское профессиональное училище № 2 (ЛПУ № 2) переименовано Приказом краевого учебно-производственного объединения профессионально-технического образования от 20 февраля 1991 года № 51-а
- **1998 г.** Присоединение к Лесозаводскому профессиональному училищу № 2 Лесозаводского профессионального училища № 22 в связи с реорганизацией.

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

- **2001** г. Государственное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональное училище № 2 г. Лесозаводска». (ГОУ НПО «ПУ № 2 г. Лесозаводска»). Приказ № 141-а от 25.05.2001г. Краевого управления начального профессионального образования администрации Приморского края
- **2005** г Передан контингент по профессиям «Помощник машиниста локомотива», «Бригадир путеец» на основании приказа департамента образования и науки Администрации Приморского края от 17.05.2005 г. № 408-а о ликвидации филиала ГОУ НПО «ПУ № 16 г. Уссурийска»
- **2010 г.** Краевое государственное образовательное бюджетное учреждение начального профессионального образования «Профессиональное училище
- № 2» г. Лесозаводск **(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 № Л035-01285-25/00239787, выданной 30 ноября 2021 года министерством образования Приморского края (срок действия – бессрочно),

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

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

#### Свидетельства о государственной аккредитации:

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

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

#### Обеспечение безопасности учреждения:

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

- 1. Организован пропускной режим, препятствующий несанкционированному проникновению лиц, не являющихся обучающимися или работниками колледжа. Такие лица, по необходимости посещающие колледж, должны быть зарегистрированы вахтером в журнале посещений на основании предоставленного паспорта, или другого документа, удостоверяющего личность. Такой посетитель сопровождается вахтером до места назначения, сообщая при этом специалисту о прибытии посетителя.
  - 2. Обеспечение инженерно-техническими средствами охраны объектов колледжа:
  - 2.1 Система речевого оповещения пожарная «Рокот-2»;
- 2.2 Комплекс технических средств для контроля работы исполнительными устройствами (световыми, звуковыми, пожарными оповещателями, видеокамерами, электромагнитными замками, а также модулями пожаротушения и средствами пожарной автоматики;
  - 2.3 Системы охранного оповещения;
- 2.4 Телевизионные системы охраны (видеонаблюдение) имеются на всех объектах колледжа
- 3. В колледже созданы условия по организации безопасности образовательного процесса:
- 3.1. В соответствии с Федеральным Законом от 17.07.1999 г. № 181-ФЗ «Об основах пожарной безопасности в Российской Федерации», нормативно-правовыми актами, приказами Министерства образования и науки в учреждении проделана определенная работа по обеспечению безопасности жизнедеятельности работников, студентов.

- 3.2. Приказом директора колледжа на начало учебного года назначаются ответственные за организацию работы по охране труда, противопожарной безопасности, электробезопасности, правилам дорожного движения.
- 3.3. Своевременно организовано обучение и проверка знаний требований охраны труда работников колледжа.
- 3.4. Организовано обучение работающих и студентов колледжа мерам обеспечения пожарной безопасности. Проводятся тренировочные мероприятия по эвакуации обучающихся и всего персонала колледжа.
- 3.5. Своевременно проводятся инструктажи по охране труда и пожарной безопасности с работниками колледжа, с обязательной регистрацией в журнале инструктажа по охране труда на рабочем месте.
- 3.6. Разрабатываются мероприятия по предупреждению травматизма, 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 — <a href="https://profzan.primorsky.ru/">https://profzan.primorsky.ru/</a>; е-mail: <a href="mailto:Minprofobrpk@primorsky.ru">Minprofobrpk@primorsky.ru</a> 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

Homunuch	ративный сост	ль радопиников	и структурны	е пооразоелени	и колпеожи
Должность	Ф.И.О.	Образование	Соответствие образования профилю	телефон	e-mail:
Директор	Назаренко	Высшее	По диплому	8(42355)29712	pv2-2@mail.ru
	Олег	профессиональн	•	, ,	
	Владимирович	oe			
Заместитель	Полосина	Высшее	Диплом	8(42355)23210	polosina 64@mail.ru
директора по	Наталья	профессиональн	переподготовки		
учебно-	Николаевна	oe	поронодноговин		
производственно	1111KOVALO BILL				
й работе					
n pacere					
Заместитель	Шейко Наталья	Высшее		8(42355)23210	akimova natalia90@
директора по	Александровна	педагогическое		0(42333)23210	mail.ru
воспитательной	Александровна	педагогическое			man.ru
и социальной					
работе					
paoore					
Заместитель	Губарева Юлия	Высшее			vuliva maxim@mail.r
директора по	Александровна	педагогическое		4.2	II
научно-	илександровна	педагогическое			_
методической					
работе					
Заведующий	Вербицкая	Высшее	Диплом	8(42355)23210	e verbickava@mail.r
учебной частью	Елена	педагогическое	переподготовки		ц
	Анатольевна		1 / /		- 2
Заведующая	Воробьева	Высшее		8(42355)23643	ludmila.tv@bk.ru
заочным	Людмила	профессиональн			
отделением	Тагировна	oe			
Старший мастер	Сасюк	Среднее	Диплом	8(42355)25480	elena_030395@mail.
	Елена Ивановна	профессиональн	переподготовки		<u>ru</u>
	при	oe			2
Специалист по	Воробьев Андрей	Высшее	По диплому	8(42355)23643	
· ·	Васильевич	профессиональн	тто диплому	0(+2333)23043	
охране труда	Dachibedra	профессиональн			

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 <a href="http://les-collegelik.ru">http://les-collegelik.ru</a>, 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

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

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование (ТОП-50,действует с 2017 года) – первый набор прошел в 2018 году.

Внесены изменения в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование (2017 года) приказом Министерства Просвещения РФ №796 от 01.09.2022г.

1	09.02.07	Информационные системы и	Разработчик веб и мультимедийных	3года 10месяцев* 2года10 месяцев**
		программирование	приложений	210дато месяцев

#### 13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

		Наименование		Нормативный
No	Код	основной		срок освоения
п/п	(шифр)	профессиональной	Квалификация	
11/11				при очной форме обучения
		программы		формсооучения

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (действует с 2013 года) – первый набор прошел в 1979 году.

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (действует с 2023 года) – первый набор прошел в 2023 году.

		Электромонтер по	электромонтер по	
1	13.01.10	ремонту и	ремонту и обслуживанию	2года 10месяцев*
1	13.01.10	обслуживанию	электрооборудования 3-4	
		электрооборудования	разряда	

		Электромонтер по	электромонтер по	
2	13.01.10	ремонту и	ремонту и обслуживанию	1год 10месяцев*
2	13.01.10	обслуживанию	электрооборудования 3-4	
		электрооборудования	разряда	

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

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

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (действует с 2013 года) – первый набор прошел в 2005году

Внесены изменения в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования 23.01.09 Машинист локомотива (2013 года) приказом Министерства Просвещения РФ №796 от 01.09.2022г.

			слесарь по	
			ремонту подвижного	
			состава ж/д 3-4	
			разряд; помощник	Згода 10 месяцев*
1	23.01.09	Машинист локомотива	машиниста	310да 10 месяцев
			электровоза;	
			помощник	
		машиниста		
			тепловоза	
			слесарь по	
			ремонту подвижного	
			состава ж/д 3-4	
			разряд; помощник	2года 10 месяцев*
2.	23.01.09	Машинист локомотива	машиниста	210да 10 месяцев
			электровоза;	
		помощник		
			машиниста	
			тепловоза	

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

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

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (актуализированный, действует с 2018 года) — первый набор прошел в 1998году

2 23.0	23.02.01	Организация перевозок и	техник	3года 10 месяцев*
	23.02.01	управление на транспорте(ж/д)		2года 10 месяцев**
		Техническая эксплуатация		
3.	23.02.04	подъемно-транспортных,	TOVILLE	3года 10 месяцев*
		строительных, дорожных	техник	2года 10 месяцев**
		машин и оборудования		

# по укрупненной группе профессий 29.00.00 ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

<b>№</b> п/п	Код (шифр)	Наименование основной профессиональной образовательной программы	Квалификация	Нормативный срок освоения при очной форме обучения
Фед	деральный г	осударственный образовательный	й стандарт среднего прос	рессионального
	образов	вания (действует с 2013 года) – пе	рвый набор прошел в 19	28 году.
		Мастор стондриоро и	столяр 3-4 разряда	2года 10
1	29.01.29	Мастер столярного и 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	
Фе	церальный г	осударственный образовательны	ти стандарт среднего про	офессионального	
обр	азования 35	.02.01 Лесное и лесопарковое хо	зяйство (действует с 201	4 года) – первый	
		набор по специальности и	прошел в 2009 году.		
C :	2023 года вн	веден в действие новый Федералі	ьный государственный о	бразовательный	
c	стандарт среднего профессионального образования 35.02.01 Лесное и лесопарковое				
	хозяйство, утвержденный приказом Министерства Просвещения РФ №799 от				
	27.10.2023(набора нет)				
1	35.02.01	Лесное и лесопарковое	Специалист лесного и	3года 10	

		хозяйство	лесопаркового	месяцев*
			хозяйства	2года 10
				месяцев**
Феде	ральный гос	ударственный образовательный	стандарт среднего проф	ессионального
образ	ования 35.0	1.28, утвержден приказом Мини	істерства Просвещения І	РФ № 606 от
25.07	.2022г. (наб	ор с 2023года)		
				1года 10
	35.01.28	35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства		месяцев*
2.			Мастер	2 года 5 месяцев
				при очно-заочной
				форме

## по укрупненной группе профессий 38.00.00 Экономика и управление

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

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (актуализированный, действует с 2018 года). – первый набор по специальности прошел в 1993 году.

Внесены изменения в федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (2018г.) приказом Министерства Просвещения РФ №796 от 01.09.2022г.

				2года 10
1	38.02.01	Экономика и бухгалтерский	Ever po amon	месяцев*
1	38.02.01	учет	Бухгалтер	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 по этому стандарту прошел в 2020 году(подготовка по профессии Повар, кондитер с 1991года).

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования 43.02.17(действует с 2022 года) – первый набор в 2023 году, набор 2022 года по

заявл	заявлениям обучающихся перешел на обучение с 2023года с программы 43.02.13 Технология					
	парикмахерского искусства					
1.	43.01.02	Парикмахер	Парикмахер3-4 разряда	2года 10 месяцев*		
2.	43.01.09	Повар, кондитер	Повар 3-4 разряда, Кондитер 3-4 разряда	3года 10 месяцев* 2года 10 месяцев**		
3.	43.02.17	Технология индустрии красоты	Специалист индустрии красоты	2года 10 месяцев* 1 год 10 месяцев		

#### Виды программ профессионального обучения:

<b>№</b> 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

<sup>\* -</sup> 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:

<sup>\*\* -</sup> на базе среднего (полного) общего образования

### Программы подготовки и переподготовки

специальность, профессия	квалификация	срок освоения(час)
Оператор электронно-	Оператор электронно-	160-480
вычислительных машин	вычислительных машин	
Делопроизводитель	Делопроизводитель	144
Электрогазосварщик	Электрогазосварщик	480-640
	2-6разряда	
Повар	Повар 2-бразряда	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
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
Раскряжовщик	Раскряжовщик 2-4 разряда	160 часов
		160
Станочник деревообрабатывающих	Станочник	160 часов
станков	деревообрабатывающих	
T	станков 2-5 разряд	1.00
Лесной пожарный	Лесной пожарный	160 часов
Оператор сушильных камер для	Оператор сушильных камер	160 часов
древесины	для древесины 2-5 разряда	
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-бразряда	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 отдельных программ профессионального обучения также допускаются лица с неполным основным общим образованием и лица, окончившие общеобразовательные учреждения VIII вида (коррекционные школы)(есть исключения по

профессиям). Слушателям, успешно завершившим курс обучения, выдается документ установленного образца(свидетельство о профессии рабочего и служащего).

#### 4. Состав педагогических работников

В колледже, осуществляющем подготовку квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, работает 49 педагогических работников, в том числе:

- 34 -преподавателя (4 из них внутренних совместителя, 1 внешний совместитель);
- 5 -мастеров производственного обучения (1 из них внутренний совместитель);
- 1- заведующий учебной частью;
- 1 заведующая заочным отделением;
- 1- старший мастер;
- 1- руководитель физического воспитания;
- 1- преподаватель-организатор ОБЖ;
- 1- социальный педагог;
- 4-воспитателя;
- 1 педагог-психолог.

Педагогическая нагрузка, выдаваемая штатными преподавателями, составила 100%.

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

No	Специальность/профессия	Кол-во	Кол-во	Наличие опыта
п/п		педагогических	работников,	работы в
		работников	имеющих	отрасли по
			квалиф.категорию	направлению
				подготовки
1.	09.02.07 Информационные системы и	2	2	0
	программирование	2	2	U
2.	23.02.04 Техническая эксплуатация			
	подъемно-транспортных, строительных,	3	1	1
	дорожных машин и оборудования			
3.	23.02.01 Организация перевозок и	4	2	4
	управление на транспорте (ж/д)	+	2	+
4.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	3	2	2
5.	43.02.17 Технологии индустрии красоты	2	1	0
6.	35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство	3	3	1
7.	23.01.09 Машинист локомотива	2	1	2
8.	13.01.10 Электромонтер по ремонту и	2	2	0
	обслуживанию электрооборудования	2	2	0
9.	29.01.29 Мастер столярного и мебельного	1	1	0
	производства		1	"
10.	43.01.09 Повар, кондитер	2	2	1
11.	43.01.02 Парикмахер	1	1	0

Из 49 работников колледжа, занятых педагогической деятельностью, имеют квалификационные категории:

высшую - 21 чел. (43%); первую - 11 чел (22%); без категории – 17 чел. (35%);

36 работника, занятых педагогической деятельностью, имеют высшее профессиональное образование (73%).

Распределение штатных преподавателей и мастеров: по педагогическому стажу:

до 5 лет - 4 чел.

от 5 лет до 10 лет – 6 чел.

от 10 лет до 25 лет – 17 чел.

25 лет и выше – 12 чел.

Распределение преподаваемых дисциплин между штатными преподавателями:

- Общеобразовательные дисциплины 13 преподавателей;
- дисциплины ОГСЭ -3 преподавателей;
- дисциплины ЕН 2 преподавателя;
- профессиональный цикл- 16 преподавателей;
- учебная и производственная практика 5 мастеров

1 мастер производственного обучения на условиях внутреннего совместительства, 4 преподавателя на условиях внутреннего совместительства, 1 преподаватель на условиях внешнего совместительства.

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

#### Повысили квалификацию в 2023 году - 17 педагогических работников:

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

Повышение квалификации	Кол-во человек	Дата
КГБ ПОУ «АТК», программа «Методика и практика реализации образовательных программ СПО по профессиям и специальностям укрупненной группы 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта», 16 ч	2 чел	16.02.2023
ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», программа «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО 2023», 88 ч	1 чел	03.04.2023- 21.03.2023
ФГБОУ ДПО ИРПО, программа обучения эксперта (главного эксперта) ДЭ, 72 ч	1 чел	Апрель 2023
ООО «Инфоурок» программа «Основы коучинга как инструмент саморазвития», удостоверение 72 ч	1 чел	31.10.2022- 11.01.2023
ООО Нетология, программа «Создание цифрового образовательного контента», сертификат	1 чел	12.04.2023- 13.06.2023
OOO «Инфоурок», программа «Буллинг: вызовы и решения в воспитании и образовании детей», удостоверение 72 ч	1 чел	23.02.2023
КГБ ПОУ «АТК», программа «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства	1 чел	27.02.2023-

«Абилимпикс», удостоверение 88 ч		17.03.2023
ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», программа	1 чел	03.05.2023-
«Организация воспитательной работы в образовательных	. 10.1	23.05.2023
организациях системы СПО 2023», удостоверение 88 ч		23.03.2023
Курсы повышения квалификации от компании «Эстель»	1 чел	18.05.2023
КГА ПОУ «РЖДК», программа «Интенсификация	2 чел	
образовательной деятельности при проведении	2 4011	15.05.2023-
практической подготовки обучающихся на предприятии»,		26.05.2023
удостоверение 72 ч		
ООО «Московский институт профессиональной	1 чел	04.09.2023-
переподготовки и повышения квалификации педагогов»,		19.09.2023
программа «Использование скрайбинга и веб-квеста в		
образовательном процессе по ФГОС СПО», 72 ч		
VГА ПОУ «Разучана и и и и и и и и и и и и и и и и и и	2 чел	15.05.2023-
КГА ПОУ «Региональный железнодорожный колледж», программа Интенсификация образовательной деятельности	∠ чел	26.05.2023
программа интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на		20.03.2023
при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии», 72 ч		
предприятии», 72 ч		
КГА ПОУ «Энергетический колледж» ЦОПП, программа	2 чел	14.11.2023-
Навыки личной эффективности в сфере преподавания», 36 ч		13.12.2023
ООО Инфоурок, программа «Искусственный интеллект и	1 чел	21.09.2023-
нейросети: создание тестов и креативов», 180 ч	1 40,1	01.11.2023
непросети. создание тестов и креативов//, тоо ч		01.11.2023
АНО ДПО «Московская академия профессиональных	1 чел	13.11.2023-
компетенций!, программа «Теория и методика		11.12.2023
инклюзивного образования в условиях реализации ФГОС»,		
72 ч		
ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный	1 чел	
педагогический университет», программа «Деятельность		30.10.2023-
советника директора по воспитанию и взаимодействию с		03.11.2023
детскими общественными объединениями в		
профессиональных образовательных организациях», 36 ч ООО Московский институт профессиональной	1	
переподготовки и повышения квалификации», программа	1 чел	25.08.2023-
«Деятельность педагога при организации работы с		12.09.2023
обучающимися с OB3 в соответствии с ФГОС», 72 ч		
БУ ВО «Сургутский государственный университет»,	2 чел	
программа Проектирование профессионально-	2 10.11	18.12.2023-
ориентированного содержания общеобразовательных		03.01.2023
дисциплин», 16 ч		
ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», программа	1 чел	
«Организация воспитательной работы в образовательных		Октябрь 2023
организациях системы СПО 2023», удостоверение 88 ч		
ЦОПП КГА ПОУ «Энергетический колледж», программа	1 чел	10.04.2023-
«Создание цифрового образовательного контента», 144 ч		30.06.2023
Переподготовка преподавателей с получением		
дополнительного профессионального образования		

ООО «Инфоурок», программа «Информационные технологии в профессиональной деятельности: теория и методика преподавания в образовательной организации», 540 ч	1 чел	22.04.2023- 16.08.2023
ООО «Инфоурок», программа «Естествознание: теория и методика преподавания в образовательной организации», 270 ч	1 чел	08.12.2022- 13.09.2023

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. Логвиненко Т. Д. высшую квалификационную категорию по должности преподаватель;
- 2. Омельяненко Г. С. высшую квалификационную категорию по должности преподаватель;
  - 3. Рудич Е. П. высшую квалификационную категорию по должности преподаватель;
- 4. Тимофеева С. Н. высшую квалификационную категорию по должности преподаватель;
  - 5. Денис И. 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: 30 посадочных мест, методический читальный зал на 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 2023 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;
  - проведение мастер-классов, ;
- распространение рекламных листов и буклетов по профессиям и специальностям в школах и в общественных местах;
  - профессиональное тестирование,
  - проведение спортивных мероприятий с приглашением школьников;
  - проведение предметных олимпиад для школьников
  - профессиональные пробы;
  - проведение родительских собраний с работодателями.

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

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

- Правила приема студентов в КГА ПОУ «ЛИК» на 2023 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 учетно-отчетной документации, подготовлены помещения для приема документов.

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

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

Для организации работы приемной комиссии проводились заседания приемной комиссии по изучению инструктивных указаний, по составу и оформлению принимаемых от абитуриентов документов и правильности их регистрации. Инструктивные указания в период приема документов выполнялись полностью. Секретарь учебной части прошел повышение квалификации по программе ДПО «Организация работы пользователей по ведению приемной компании в ФИС ГИА и приема».

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 2023 года.

При наличии свободных мест в набираемые группы набор был продолжен до 25 ноября 2023 года.

В 2023 году у абитуриентов была возможность подать документы на обучение через портал ЕПГУ, этой услугой воспользовались 5 человек.

Все сведения о поступивших абитуриентах в 2023 году внесены в ИС «ФИС ГИА и приема».

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

#### в 2023 году

Специальность/профессия	план набора	зачислено	количество	конкурс
			поданных	заявлений
			заявлений	

Программы п	одготовки спо	ециалистов сред	цнего звена	
09.02.07 Информационные	30	30	36	1,20
системы и программирование				
23.02.01 Организация	30	30	54	1,80
перевозок и управление на				
транспорте(ж/д)				
23.02.04 Техническая	25	25	35	1,4
эксплуатация подъемно-				
транспортных, строительных,				
дорожных машин и				
оборудования (для лесной				
отрасли)				
38.02.01 Экономика и	25	25	27	1,08
бухгалтерский учет(по				
отраслям)				
47.02.17 Технология индустрии	25	25	30	1,2
красоты				
ИТОГО по специальностям	135	135	182	1,34
		1		
13.01.10 Электромонтер по				
ремонту и обслуживанию		25	31	1,24
электрооборудования	25	23	31	1,24
23.01.09 Машинист локомотива				
	55	55	90	1,64
35.01.28 Мастер столярного и				
мебельного производства	10	10	10	1
43.01.09 Повар, кондитер	25	25	32	1,28
ИТОГО по профессиям	115	115	163	1,42
Всего	250	250	345	1,32

Подготовка квалифицированных рабочих и служащих ведётся по очной форме обучения, как на базе основного общего, так и на базе среднего (полного) общего образования. По профессии 35.01.28 «Мастер столярного и мебельного производства подготовка проходит по очно-заочной форме обучения.

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

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

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

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

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

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

Государственная итоговая аттестация выпускников
В 2023году выпуск в КГА ПОУ "Лесозаводский индустриальный колледж" составил 222 человека, из которых:

	Профессия/специальность	Количество	выпускников				
		Очная форма	Заочная форма				
Ι	Ірограммы подготовки квалифицировані	Очная форма Заочная форма  Очная форма Заочная форма  Онту и 18  49  ебельного 3  22  еднего звена  пы и 25  ственного 16  вление на 29  вление на 6  1					
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	18					
23.01.09	Машинист локомотива	49	-				
29.01.29	Мастер столярного и мебельного производства	3	-				
43.01.02	Парикмахер	22	-				
Программ	ы подготовки специалистов среднего зве	на					
09.02.07	Информационные системы и программирование	25	-				
19.02.10	Технология продукции общественного питания	16	-				
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (ж\д)	29	7				
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (авто)	6	1				
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-	13	7				

	транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (для лесной отрасли)		
38.02.01	Экономика и бух. учет(по отраслям)	21	5
	Всего	202	20

В отчетном году для проведения ГИА выпускников было утверждено 10 Государственных экзаменационных комиссий и 10 экспертных групп для проведения демонстрационного экзамена, возглавляемые по профессиям/специальностям специалистами с производств, с которыми заключены договора на прохождение учебной и производственной практик:

#### 23.01.09 Машинист локомотива

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

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

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

#### Экспертная группа по компетенции «Управление локомотивом»:

- 1.Гринько Сергей Владимирович Машинист инструктор по обучению локомотивных бригад, Эксплуатационное локомотивное депо Ружино Дальневосточной дирекции тяги ОАО «РЖД»;
- 2. Верещагин Дмитрий Валерьевич Машинист инструктор грузовой колонны, Эксплуатационное локомотивное депо Ружино Дальневосточной дирекции тяги ОАО «РЖЛ»:
- 3.Панченко Андрей Алексеевич Машинист инструктор пассажирской колонны , Эксплуатационное локомотивное депо Ружино Дальневосточной дирекции тяги ОАО «РЖД»;
- 4. Дьяков Евгений Ильич Машинист инструктор грузовой колонны, Эксплуатационное локомотивное депо Ружино Дальневосточной дирекции тяги ОАО «РЖД»;
- 5. Гавриков Сергей Иванович Машинист инструктор грузовой колонны, Эксплуатационное локомотивное депо Ружино Дальневосточной дирекции тяги ОАО «РЖД»;
- 6.Иванов Иван Вячеславович машинист локомотива, Эксплуатационное локомотивное депо Ружино Дальневосточной дирекции тяги ОАО «РЖД»;
- 7. Кожевников Антон Сергеевич машинист локомотива, Эксплуатационное локомотивное депо Ружино Дальневосточной дирекции тяги ОАО «РЖД»

#### 43.01.02 Парикмахер

Председатель комиссии: Юрганова Ольга Александровна - индивидуальный предприниматель, парикмахер-универсал, парикмахерская «ПЛЮС», ИП Юрганова О.А. Зам. председателя комиссии – Назаренко Олег Владимирович, директор колледжа

Члены комиссии:

Члены комиссии:

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

#### Экспертная группа по компетенции «Парикмахерское искусство»:

Главный эксперт:

Стогней Наталья Владимировна - Парикмахер-универсал, Студия красоты «Kreatiff»;

Линейные эксперты:

- 1. Куракина Лариса Геннадьевна Парикмахер-универсал, самозанятая;
- 2.Бондарь Ксения Владимировна Парикмахер-универсал ИП Старцева Ю. парикмахерская «Регина»;
- 3. Берестова Ирина Анатольевна Индивидуальный предприниматель, ИП Берестова И.А. парикмахерская «Нефертити»;

#### 13.01.10 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. Неплюева Ирина Борисовна мастер производственного обучения КГА ПОУ «ЛИК»;

# Экспертная группа по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (базовый уровень)

Главный эксперт:

Залимайко Сергей Сергеевич - Мастер цеха ремонта оборудования СП Приморские западные электрические сети Лесозаводский РЭС;

Линейные эксперты:

- 1. Гребенщиков Александр Анатольевич Электрослесарь по ремонту распределительных устройств 4 разряда СП Приморские западные электрические сети Лесозаводский РЭС;
- 2. Тарасюк Алексей Валерьевич Электрослесарь по ремонту распределительных устройств 4 разряда СП Приморские западные электрические сети Лесозаводский РЭС;
- 3. Дементьев Максим Евгеньевич Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда СП Приморские западные электрические сети Лесозаводский РЭС;

#### 29.01.29 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»;

#### Экспертная группа по компетенции «Столярное дело»

Главный эксперт:

Болтенко Андрей Михайлович - Начальник цеха ИП В. А.Грушенец;

- 1. Миронов Валерий Юрьевич столяр ООО «Коммунальные сети»;
- 2. Чеховский Сергей Петрович –плотник ИП В. А.Грушенец;
- 3. Карпус Юрий Борисович слесарь-мебельщик ООО «ВИП-мебель» В.В.Васильев

#### 23.02.01 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»;

## Экспертная группа по компетенции «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте»

Главный эксперт

Перескокова Людмила Викторовна –Начальник железнодорожной станции Лесозаводск -1;

Линейные эксперты:

- 1. Гончарук Татьяна Алексеевна Агент Системы фирменного транспортного обслуживания Дальневосточный территориальный центр фирменного транспортного обслуживания, станция Ружино;
- 2. Вербицкий Роман Александрович приемщик поездов Дирекция управления движением ДЦС-3, станция Ружино;
- 3. Вербицкая Арина Романовна Дежурный по станции Дирекция управления движением ДЦС-3, станция Ружино;

#### 23.02.01 Организация перевозок и управление на автотранспорте

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».

#### Экспертная группа по компетенции «Экспедирование грузов»

Главный эксперт:

Лазарева Вероника Петровна – экспедитор Лесозаводское автотранспортное подразделение ПАО «Приморавтотранс»;

Линейные эксперты:

- 1. Мисюк Ирина Александровна экспедитор ООО «Энергия»;
- 2. Ульянова Ирина Анатольевна –экспедитор ООО «СДЭК- Прим»;
- 3. Трегубова Алина Сергеевна экспедитор ООО «ВЕРСАЛЬ-ДВ».

#### 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет

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

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

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

#### Экспертная группа по компетенции «Бухгалтерский учет»:

Главный эксперт:

Рудич Елена Павловна, преподаватель КГА ПОУ «ЛИК»

Линейные эксперты:

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

#### 09.02.07 Информационные системы и программирование

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

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

Члены комиссии:

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

#### Экспертная группа по компетенции «Веб-технологии»:

главный эксперт – Шеина Валерия Андреевна – Инспектор группы информационной безопасности МО МВД России «Лесозаводский»;

Линейные эксперты:

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

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

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

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

Члены комиссии:

- 1. Полосина Наталья Николаевна заместитель директора по УПР КГА ПОУ «ЛИК»;
- 2. Вербицкая Елена Анатольевна заведующая учебной частью КГА ПОУ «ЛИК»;
- 3. Сарапкин Евгений Викторович член комиссии, преподаватель КГА ПОУ «ЛИК»;

- 4. Воробьев Андрей Васильевич член комиссии, преподаватель КГА ПОУ «ЛИК»;
- 5. Бойко Светлана Васильевна— член комиссии, преподаватель КГА ПОУ «ЛИК»;

#### Экспертная группа по компетенции «Обслуживание грузовой техники»:

Главный эксперт: Чемерица Сергей Витальевич - преподаватель, КГБ ПОУ «Хабаровский автомеханический колледж»;

#### Линейные эксперты:

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

## Итоги проведения государственной (итоговой) аттестации КГА ПОУ «ЛИК» в 2023 году

№ позиции СПО	Профессия СПО	Всего выпу щено	На базе ООО	На базе СОО	Выпус к с дипло	Выпу ск дипло мы с	Выпу ск со свиде	Выпус к со справк ой		ульта письм замен раб	иенно	й	Качест во знаний	Ср.бал	пс (сви	по учащи олучивш дипломь идетельс них разр	их л тва)
CHO		учащ ихся			МОМ	отлич ием	тельс твом		«5»	«4»	«3»	«2»	%	- 11 - 1	уста новле нные	выше устано вленны х	устан
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	18	18	0	18	0	0	0		3 2023 редус			-	-	14	3	1
23.01.09	Машинист локомотива	49	46	3	49	2	0	0	В 2023 году не предусмотрено		-	-	49	0	0		
29.01.29	Мастер столярного и мебельного производства	3	3	0	3	0	0	0		В 2023 году не предусмотрено		-	-	2	1	0	
43.01.02	Парикмахер	22	21	1	22	4	0	0		3 2023 редус			-	-	9	13	0
09.02.07	Информационные системы и программирование	25	20	5	25	2	0	0	18	5	2	0	92	4,64			
19.02.10	Технология продукции общественного питания	16	14	2	16	3	0	0	5	11	0	0	100	4,31			
23.02.01	Организация перевозок и управление на ж/д транспорте	29	25	4	29	9	0	0	13	10	6	79,3	4,24		Не рассматривает		вается
23.02.01	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	6	5	1	6	1	0	0	6	0	0	0					

23.02.04	Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, дорожных, строительных машин и оборудования	13	12	1	13	0	0	0	6	4	3	0	76,9	4,23	
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	21	17	4	21	1	0	0	5	8	8	0	61,9	3,86	
ВСЕГО 1	по очной форме	202	181	21	202	23	0	0	53	38	19	0	82,7	4,31	
Заочная	форма обучения	20	3	17	20	3	0	0	11	6	1	0	75	4,22	
23.02.01	Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте	7	0	7	7	1	0	0	6	1	0	0	100	4.86	
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, дорожных, строительных машин и оборудования	7	2	5	7	1	0	0	2	5	0	0	100	4,3	
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	5	3	2	5	1	0	0	3	2	0	0	100	4,6	
23.02.01	Организация перевозок и управление на автотранспорте	1	0	1	1	9	0	0	0	0	1	0	0	3	
	итого:	222	186	36	222	26	0	0	64	44	20	0	78,9	4,34	

## Результаты сдачи ДЭ студентами КГА ПОУ «ЛИК» в рамках ГИА июнь 2023 года

код	Профессия/ специальность	Компетенция	Всего студенто	Уровень ДЭ			Результать	г сдачи ДЭ		
			в сдавших ДЭ		Отлично	Хорошо	Удовлетвор ительно	Неудовле творител ьно	% на отлично и хорошо	Средни й балл
		Очная	форм	а обуче	кин					
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (базовый уровень)	18	базовый	12	5	1	0	94,4	4,61
23.01.09	Машинист локомотива	Управление локомотивом	49	профильный	20	29	0	0	100	4,4
29.01.29	Мастер столярного и мебельного производства	Столярное дело	3	профильный	1	2	0	0	100	4,33
43.01.02	Парикмахер	Парикмахерское искусство	22	профильный	19	3	0	0	100	4,86
09.02.07	Информационные системы и программирование	Веб-технологии	25	профильный	6	17	2	0	92	4,16
19.02.10	Технология продукции общественного питания	Поварское дело	16	профильный	9	7	0	0	100	4,56
23.02.01	Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте	Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	29	профильный	18	10	1	0	96,6	4,59
23.02.01	Организация перевозок и управление на	Экспедирование	6	профильный	2	4	0	0	100	4,33

	автотранспорте	грузов								
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования	Обслуживание грузовой техники	13	профильный	10	3	0	0	100	4,77
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	Бухгалтерский учет	21	профильный	4	8	9	0	57,1	3,76
Всего по с	очной форме обучения		202		101	88	13	0	93,6	4,44
		1		ома обуч					I	T . = :
23.02.01	Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте	Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	7	профильный	6	0	1	0	85,7	4,71
23.02.01	Организация перевозок и управление на автотранспорте	Экспедирование грузов	1	профильный	0	0	1	0	0	3,0
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования	Обслуживание грузовой техники	5	профильный	5	0	0	0	100	5,0
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	Бухгалтерский учет	5	профильный	3	2	0	0	100	4,6
	заочной форме		18		14	2	2	0	77,8	4,66
обучения										
	Итоговые показатели		220		115	90	15	0	93,2	4,45

## Результаты сдачи ДЭ студентами КГА ПОУ «ЛИК» в форме ПА декабрь 2023 года

код	Профессия/специально	компетенция	Всего	Результаты сдачи ДЭ						
	СТЬ		студентов сдавших ДЭ	Отлично	Хорошо	Удовлетвори гельно	Неудовле творител ьно	% на отлично и хорошо	Средни й балл	
09.02.07	Информационные системы и программирование	Веб-технологии	11	5	6	0	0	100	4,45	
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	Бухгалтерский учет	22	2	8	12	0	45,4	3,55	
	Итоговые показатели		33	7	14	12	0	73%	3,85	

Государственные графиком, экзамены проводились В соответствии аттестационная комиссия присутствовала В полном составе, председателями экзаменационных комиссий были специалисты от производственных предприятий, являющихся социальными партнерами. Председатели ГЭК были утверждены приказом Министерства профессионального образования и занятости населения образования Приморского края № 274 от 19 декабря 2022 года.

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

Тематика выпускных квалификационных работ разработана с учетом актуальности, практической значимости и предложений предприятий, организаций, где в последующем будут трудоустроены выпускники.

Выпускные квалификационные работы выполнены грамотно, творчески, содержание работ соответствует тематике. Работы содержат реальные задачи, которые приходилось выпускникам решать на предприятиях, рассмотрен технологический процесс, виды применяемых материалов, описание используемого оборудования, инструментов, приборов и приспособлений; выпускные квалификационные работы отражают комплексный характер работ. В работах представлены экономические аспекты, описание параметров режимов ведения процесса, вопросы организации рабочего места и охраны труда. Каждая работа имеет задание и отзыв о выполнении работы.

Проведение демонстрационного экзамена было организовано на аккредитованных площадках центров проведения демонстрационного экзамена Лесозаводского индустриального колледжа (. Исключение составили специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания (ДЭ сдавали на базе ЦПДЭ КГБ ПОУ «Черниговский сельскохозяйственный колледж») и 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных и дорожных машин и оборудования (ДЭ сдавали на базе ЦПДЭ КГБ ПОУ «Хабаровский авто-механический колледж»).

Состав экспертных комиссий для проведения демонстрационного экзамена в 2023 году на 90 % сформирован из числа индустриальных партнеров.

В ходе работы государственных экзаменационных комиссий 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.

#### Предложения по улучшению качества подготовки выпускников:

- продолжить работу по совершенствованию организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся для стимулирования мотивации обучения через создание исследовательских работ и творческих проектов;
- продолжить работу по модернизации материально-технической базы в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов по профессиям и специальностям;
- продолжить работу по развитию взаимоотношений партнерства с предприятиями в области обеспечения качества подготовки выпускников, расширить перечень индустриальных партнеров;

- внедрение прогрессивных технологий современного производства с использованием новейших материалов, инструментов и оборудования в основную профессиональную образовательную программу по профессиям;
- обобщать и внедрять опыт преподавателей и мастеров производственного обучения, обучающиеся которых показывают стабильные и высокие показатели.

#### 7. Работа библиотеки

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

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

#### Миссия библиотеки:

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

#### Основные цели библиотеки:

- 1. Осуществление государственной политики в сфере образования через библиотечно-информационное обслуживание читателей.
  - 2. Создание единого информационно-образовательного пространства
- образовательного учреждения; организация комплексного библиотечноинформационного обслуживания всех категорий читателей, обеспечение их свободного и безопасного доступа к информации, знаниям, идеям, культурным ценностям в контексте информационного, культурного и языкового разнообразия.
  - 3. Воспитание гражданского самосознания, помощь в социализации
- обучающихся, в развитии их творческих способностей и профессиональных навыков.
- 4. Организация систематического чтения обучающихся с учетом программных требований.
- 5. Организация досуга, связанного с чтением и межличностным общением в условиях библиотеки с учетом интересов, потребностей, возрастных психофизических, национальных особенностей обучающихся.
- 6. Совершенствование предоставляемых библиотекой услуг на основе внедрения новых информационных технологий, компьютеризации библиотечно-информационных процессов; организация комфортной библиотечной среды в целях воспитания информационной культуры преподавателей и обучающихся.

#### Задачи библиотеки:

- Непрерывное изучение, анализ и прогнозирование требований обучающихся к информационно-библиотечному сопровождению опережающего профессионального обучения конкурентоспособных специалистов с целью повышения его качества.
- Формирование высоко нравственной, физически здоровой, творчески мыслящей личности, способной в дальнейшем участвовать в развитии общества.
  - Приобщение читателей к художественным традициям.
  - Пропаганда здорового образа жизни.
- Формирование правовой культуры читателей, гражданственности, патриотизма, расширение читательского интереса к истории России, Приморского края, своего города, родного образовательного учреждения
  - Проведение индивидуальной работы с читателем как основы формирования информационной культуры личности обучающегося.
- Формирование у читателей навыков независимого библиотечного пользования: работа с книгой и другими носителями информации, поиску, отбору и критической оценке информации.
  - Обеспечение возможности полного доступа к информационным ресурсам.
  - Совершенствование традиционных и освоение новых библиотечных технологий.
- Формирование библиотечного фонда в соответствии с профилем колледжа, лицензионными требованиями, и требованиями ФГОС СПО Российской федерации.

#### Основные функции библиотеки:

- 1 Аккумулирующая—библиотека формирует, накапливает, систематизирует и хранит библиотечно-информационные ресурсы.
- 2 Сервисная—библиотека предоставляет читателям информацию об имеющихся библиотечно-информационных ресурсах, организует поиск и выдачу библиотечно-информационных ресурсов, обеспечивает доступ к удаленным источникам информации.
- 3 Учебная библиотека обеспечивает учебно-воспитательный процесс путем библиотечного и информационно-библиографического обслуживания всех категорий читателей.
- 4 Воспитательная деятельность библиотеки способствует воспитанию гражданского самосознания обучающихся на основе отечественных нравственных и культурных традиций и ценностей с учетом современных условий и потребностей российского общества.
- 5 Социальная библиотека содействует профессиональной ориентации и адаптации обучающихся в современном информационном обществе.
- 6 Просветительская библиотека приобщает обучающихся к духовнонравственным ценностям мировой и отечественной культуры.
- 7 Координирующая библиотека согласовывает свою деятельность с учебными планами колледжа.

#### Основная информация:

Библиотекарь: Неплюева Наталья Алексеевна.

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

Контакты: 842(355) 23 1 60. График работы библиотеки:

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

Пятница с 8:00 ч. до 16:00 ч. Перерыв с 12:30 ч. до 13:30 ч.

Библиотека доступна и бесплатна для всех категорий пользователей.

Она имеет:

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

#### На 01.01 2024 г. книжный фонд библиотеки составляет -17732 экз.

В том числе:

учебная литература – 9280экз.

прочая - 8438 экз.

брошюрный фонд – 14 экз.

аудиовизуальные, электронные материалы -73экз.

Фонд периодических изданий состоит из журналов и газет.

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

#### • подключена ЭБС (электронная библиотечная система) ЛАНЬ

• создана электронная папка, которая содержит учебную литературу по общеобразовательным предметам, профессиям и специальностям, реализуемым учебными программами. Это дает возможность пользователям библиотеки использовать информацию и выбирать нужную для учебных целей.

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

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

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

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

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

Многие мероприятия подготавливаются совместно с преподавателями мастерами производственного обучения.

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

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

## За 2022-2023 учебный год были проведены массовые мероприятия:

- Встреча с ветеранами труда Семенец Ю.П., Соболь Н.Н., Жемрет Т.В. (к 95летию нашего образовательного учреждения)
- Вечер встреча «Герои России» (с приглаш. родителей выпускников, погибших на СВО)
- Минута памяти «Неугасима память поколений» (работники РУ№6 участники ВОВ), с показом видео презентации «Помним. Гордимся. Чтим»
  - Кл.час «Был город-фронт, была БЛОКАДА»
  - Урок «Поэзия ВОВ»
- Урок мужества «Время выбрало их...» (Наши выпускники воины интернационалисты)
  - Кл. час «По ком звонит колокол...» (День солидарности в борьбе с терроризмом)
- Устный журнал «Мой край родной частица Родины большой» (с показом видео презентации «Город на берегах Уссури»)
  - Познавательный час:
  - «Беречь каждый миг» с показом видеофильма
  - «Край родной, Приморский»

В рамках городского месячника «За здоровый образ жизни»:

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

Встреча с ветераном спорта г. Лесозаводска В.М. Пелевиным

- Беседа «Гражданином быть обязан» с показом презентации(ко Дню Конституции РФ )
  - Литературная игра «Родной язык неиссякаемый родник»
  - Викторина «Экологическое ассорти»
  - Выставка просмотр «Космос рядом с нами»
- Тематическая выставка обзор «Кто щедро дарит знания и свет» (Всемирный День учителя)
- Вечер «Учить детей мое призвание» (с приглашением учителей ветеранов труда)
  - «Фольклорный час «Пословицы и поговорки воплощение народной мудрости»
  - Встреча с выпускницей колледжа, местной поэтессой Е. Ворониной
  - Флэш -моб «Всемирный день поэзии»
  - Бук трейлер «Люблю читать» и др.

## Оформлены:

Выставка - обзор «Страницы истории нашего образовательного учреждения»,

Постоянно действующие выставки:

- «Календарь знаменательных дат»,
- «Сохраняя традиции искать новое»,
- «Символы России»,
- «Мудрый советчик на все времена»,
- «Край, открытый миру,
- «Об экологии с тревогой»,
- «Умей сказать НЕТ»

Для проведения мероприятий оформлены презентации:

- «Герои России» наши выпускники, героически погибшие на СВО
- «Помним. Гордимся. Чтим»
- «Государственные символы России»
- «История создания конституций РФ»
- «Край родной, Приморский»,
- «Любимый город»
- «Об экологии с тревогой»
- «Афганистан. Наша боль»
- «Работники училища участники ВОВ»,
- «Женщины труженицы тыла»
- «Скидан Т.И., выпускник училища, Полный Кавалер ордена Славы» и д.р.

## Видеофильмы:

- «Время выбрало нас...» (наши выпускники, героически погибшие на СВО)
- «Главная задача уничтожить» (наш выпускник Илья Гаврилов, подвиг танка Алеша»)

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 2023год по очной форме обучения

Курс,	Количест	Количество		Качество	знаний
Профессия, специальность	во	успевающих			
	студентов	Кол-во %		Кол-во	%
23.01.09 Машинист локомотива					
1 курс	59	53	90	7	11,8
2 курс	47	43	91,4	9	19,8
3 курс	48	46	95,8	34	70,8
4 курс	52	52	100	46	88,4
Итого по профессии:	206	194	94,3	96	47,7
	43.01.02 П	арикмахер			
2 курс	22	21	95,4	8	36,4
3 курс	21	21	100	21	100
Итого по профессии:	43	42	97,7	29	68,2

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования								
1			02.2		10			
1 курс	25	21	83,3	2	19			
2 курс	28	24	85,7	1	4			
3 курс	19	18	94,7	10	52,6			
Итого по профессии:	72	63	87,9	13	25,2			
29.01.29 Мастер	столярного							
1 курс	6	5	83,3	2	16,6			
2 курс	8	6	75	2	25			
3 курс	4	4	100	2	50			
Итого по профессии:	18	15	86,1	6	30,5			
43.01.09 Повар, кондитер								
1 курс	24	22	91,6	5	21			
2 курс	19	18	94,7	8	42			
3 курс	15	15	100	5	35,7			
Итого по профессии:	58	55	95,4	18	33,2			
19.02.10 Технология продукции общественного питания								
4 курс	16	15	93,7	11	68,7			
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте								
1 курс	22	22	100	14	63,6			
2 курс	28	27	96,4	18	64,2			
3 курс	23	23	100	15	65,2			
4 курс	29	29	100	20	68,9			
Итого по специальности:	102	101	99,1	67	65,4			
09.02.07 Информационные системы программирования								
1 курс	26	25	96	11	46			
2 курс	30	24	80	9	30			
3 курс	16	12	75	6	37,5			
4 курс	25	24	93	16	64			
Итого по специальности:	97	85	86	42	44,3			
	⊥ кономика и	 бухгалтерс	 кий учет		,			
1 курс	17	15	88,2	4	23,5			
2 курс	24	20	83,3	8	33,3			
3 курс	22	22	100	7	31,8			
Итого по специальности:	63	57	90,5	19	29,5			
23.02.04 Техническая эксплуа	⊥ атация подъ	∟ •емно –тран		строител				
дорожных машин и оборудов					,			
1 курс	20	16	80	2	10			
2 курс	22	16	72,7	3	13,6			
3 курс	24	18	75,5	5	20,8			
4 курс	13	13	100	3	23			
Итого по специальности:	79	63	82	13	16,8			
					1,-			
3 курс	5	5	100	2	40			
· -					1			
43.02.17 Технология индустрии красоты								

1 Kypc
--------

# Результаты промежуточной аттестации по учебным группам и предметам теоретического обучения за 2023 год

Предмет, дисциплина	Кол-во	Успеваемость %	Качество знаний
-	студ.		%
1 курс 23.02.01 Орг	анизация	перевозок и управление на	транспорте
Русский язык	22	100	95,4
Математика: алгебра и	22	100	77,2
начала математического			
анализа, геометрия			
Физика	22	100	59
Информатика	22	100	72,7
итого	22	100	76
2 курс 23.02.01 Орг	анизация	перевозок и управление на	транспорте
Технические средства	28	100	96,4
Станции и узлы	28	100	100
итого	28	100	98,2
3 курс 23.02.01 Орг	анизация	перевозок и управление на	транспорте
Организация движения	23	100	95,6
поездов., Организация			
пассажирских перевозок			
Обеспечение грузовых	23	100	73,9
перевозок, Перевозка			
грузов на особых условиях			
Охрана труда	23	100	82,6
итого	23	100	84,0
1 курс 09.02.07 И	нформаци	онные системы и программ	ирование
Русский язык	26	100	76,9
Математика: алгебра и	26	100	53,8
начала математического			
анализа, геометрия			
Физика	26	96,1	61,5
Информатика	26	100	80,7
итого	26	99,0	68,2
2 курс 09.02.07 И	нформаци	онные системы и программ	ирование
Операционные системы и	30	86,6	36,6
среды			
Алгоритмизация и	30	83,3	66,6
программирование			
итого	30	84,9	51,6
1 курс 23.02.04 Техі	ническая :	эксплуатация подъемно –тр	анспортных,

		борудования для общестрои	
Русский язык	20	90,1	50,0
Математика: алгебра и	20	100	25
начала математического			
анализа, геометрия			
Физика	20	90,0	15,0
Информатика	20	85,0	35
итого	20	91,2	31,2
		сплуатация подъемно –траі	
		борудования для общестрои	
Электротехника и	22	100	40,9
электроника			
Техническая механика	22	100	36,3
Материаловедение	22	100	50
Инженерная графика	22	100	36,3
итого	22	100	39,3
		сплуатация подъемно –траі	<del>-</del>
строительных, дорожных	машин и об	борудования для общестрои	тельной отрасли
Правила безопасности	24	83,3	29,1
дорожного движения			
итого	24	83,3	29,1
1 курс 38.0	02.01 Экон	омика и бухгалтерский уче	Т
Русский язык	17	94,1	64,7
Математика: алгебра и	17	94,1	70,5
начала математического			
анализа, геометрия			
Экономика	17	70,5	52,9
Информатика	17	82,3	52,9
итого	17	85,2	60,2
2 курс 38.0	02.01 Экон	омика и бухгалтерский уче	Т
Основы бухгалтерского	24	83,3	54,1
учета			
итого	24	83,3	54,1
3 курс 38.0	02.01 Экон	омика и бухгалтерский уче	Т
Финансы, денежное	22	100	59
обращение и кредит			
итого	22	100	59
43.02.	17 Техноло	гия индустрии красоты	
Русский язык	20	85	30
Математика: алгебра и	20	95	30
начала математического			
анализа, геометрия			
Экономика	20	80	30
Информатика	20	86,5	30
итого	20	86,6	30

2 курс 23.01.09 Машинист локомотива						
Русский язык	47	100	48,9			
Математика: алгебра и	47	96	36,1			
начала математического						
анализа, геометрия						
Физика	47	100	38,2			
Информатика	47	100	44,6			
итого	47	99	41,9			
3 кур	c 23.01.09	Машинист локомотива				
Управление техническое	48	100	85,2			
эксплуатация локомотива						
Техническое	48	100	85,2			
обслуживание и ремонт						
локомотива						
Охрана труда	48	100	77,7			
итого	48	100	76			
2 курс 13.01.10 Электромо	нтер по ре	емонту и обслуживанию элек	грооборудования			
Русский язык	28	89,2	25			
Математика: алгебра и	28	89,2	17,8			
начала математического						
анализа, геометрия						
Физика	28	89,2	14,2			
Информатика	28	89,2	35,7			
итого	18	89,2	23,1			
	2 курс 43	3.01.02 Парикмахер				
Русский язык	22	95,4	63,6			
Математика: алгебра и	22	95,4	36,3			
начала математического						
анализа, геометрия						
Экономика	22	95,4	50			
Информатика	22	95,4	59			
итого	22	95,4	52,2			
1	курс 43.0	1.09 Повар, кондитер				
основы микробиологии ,	24	100	70,8			
физиологии питания,						
санитарии и гигиены						
итого	24	100	70,8			
2	курс 43.0	1.09 Повар, кондитер				
Русский язык	19	84,2	47,3			
Математика: алгебра и	19	89,4	31,5			
начала математического						
анализа, геометрия						
Химия	19	84,2	63,1			
итого	19	85,9	47,3			

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

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

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

Как и раньше, мы практикуем в течение нескольких лет фиксированный день для проведения воспитательных мероприятий, в этот день занятия заканчиваются в 13.50, а с 14.00 до 15.00 время используется для проведения воспитательных мероприятий по группам, курсам: индивидуальная работа, групповые классные часы, 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	Кол-во чел.
	Специальность		
1.	29.01.29. Мастер	OOO «Вип Мебель»,	3
	столярного и	Васильев В.В.	
	мебельного	ООО «Форсаж»,	5
	производства	Яковец Д.В.	
		ИП Грушенец В.А.	4
2.	13.01.10.	ООО «Альфатехник»	5
	Электромонтер по	Семенец В.А.	
	ремонту и	OOO «Коммунальные сети»	20
	обслуживанию	Лазарев В.Н.	
	электрооборудован	АО «ДРСК» ПЭС СП ПЗЭС	10
	ия	Старовойтов В.Н.	

		Мурашко Ю.А.	
		Местное отделение ДОСААФ России г.Лесозаводск Кравченко И.Г.	3
		Муниципальное казенное учреждение	
		«Управление образования ЛГО Пономарчук С.В.	2
9.	23.02.04.	Лесозаводский филиал КГУП	10
	Техническая	«Примтеплоэнерго»	
	эксплуатация	Сальников Ф.И.	
	подьемно-	ООО Стройметалл»	3
	транспортных,	Гордиенко Ю.А.	
	строительных,	ООО «ЛДЭП»	4
	дорожных машин и	Татарчина Л.Н.	
	оборудования		
10.	09.02.07.	КГБУЗ «Лесозаводская ЦГБ»	5
	Информационные	Лепилин Д.А.	
	системы и		
11	программирование 35.02.01. Лесное и	000 (Day 2011)	5
11		ООО «Форсаж» Яковец Д.В.	3
	лесопарковое хозяйство	лковец д.в.	
	ACOMICI DO		
12	40.02.04.Юриспруд	Межмуниципальный отдел МВД России	22
	енция»	«Лесозаводский»	
		Огурцов Д.Е.	

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

Профессия	Средний балл			
Мастер столярного и	Учебная практика- 3.9 б	Производственная		
мебельного производства		– 3,7 б		
Машинист локомотива	Слесарная практика-	производственнаяпрактика-		
	3,9 б	4,06		
Парикмахер	Учебная- 4,2б	Производственная практика-		
		4.36		
Электромонтер по ремонту	Учебная практика-	Производственная практика-		
и обслуживанию	4,2 б	4.26		
электрооборудования				
Организация перевозок и	Учебная практика- 3,9	Производственная практика-		
управление на транспорте		4,36		
(ж/д)				
Информационные системы	Учебная практика- 3,9 б	Производственная практика-		

(по отраслям)		4,0 б
Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном)	Учебная практика- 3,9 б	Производственная практика- 3,96
Техническая эксплуатация подьемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Учебная практика -3.7 б	Производственная практика-4,0 б
Экономика и бухгалтерский учет	Учебная практика- 3.6 б	Производственная практика- 3,36
Технология продукции общественного питания	Учебная практика- 3,8 б	Производственная практика- 4,3 б

## Трудоустройство выпускников

образовательным учреждением, Колледж является успешно реализующим образовательные программы среднего профессионального образования по профессиям (ППКРС): «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования», локомотива», «Мастер мебельного производства», «Машинист столярного И «Парикмахер», «Повар, кондитер» и по специальностям (ППССЗ) «Организация перевозок на транспорте (ж/д)», «Организация перевозок на транспорте (авто)», «Экономика и бухгалтерский учет», «Повар, кондитер», «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 центре занятости на момент самообследования состоит 1 выпускник колледжа.

# Трудоустройство выпускников КГА ПОУ «ЛИК» 2023 года

Трудоустройство по п	рофессиям	Трудоус	строены	Поступили в ССУ3	Поступили в Вуз	Призван ы в РА	Стоят на учете в ГСЗН	Не трудоус троены	Декрет ный отпуск
Наименование профессии СПО	Выпуск всего 2020 г. (чел.) Очная форма	по договор ам	самосто					_	-
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	18		3	-	-	15	-	-	-
Парикмахер	22	-	17	2	-	-	1	-	2
Машинист локомотива	49	14	4	2	-	29	-	-	-
Мастер столярного и мебельного производства	3		-	2	-	1	-	-	-
Информационные системы (по отраслям)	25		22	4.7	1521)	3		4-	12
Организация перевозок и управление на	29(очно)		22			3		2	2
транспорте (ж/д)	7 (заочно)		7						
Организация перевозок и управление на	6 (очно)		6	-	-		-		
транспорте (авто)	1 (заочно)		1						
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	13 (очно) 7 (заочно)		7	1	-	8			
Экономика и бухгалтерский учет	21(очно)		15 5	4	-	1		1	
	5 (заочно)			4 33 42					
Технология продукции общественного питания	16		11	3	-	-	-	-	2
Итого	222	14	122	14	_	60	1	3	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 коллектив «Совершенствование образовательного процесса путем педагогический 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 специалистов.

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

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

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

- совершенствование управления качеством методической и 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  $\Phi\Gamma$ OC СПО ТОП 50.
- 3. Продолжение работы педагогического коллектива по формированию УМК по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

- 4. Внесение коррективов в учебные программы; отражение в содержании обучения прогнозов развития отрасли, науки и производства (применительно к конкретной специальности/профессии);
- 5. Оказание методической помощи педагогам в создании методических материалов, в разработке электронных изданий учебного назначения.
- 6. Обобщение педагогического опыта педагогов колледжа по реализации педагогических технологий в образовательном процессе.
- 7. Активизация работы преподавателей и студентов в исследовательской и инновационной деятельности.

## Научно-методическая работа педагогических работников

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

Наименование мероприятий	Дата проведения, кол-во чел.
ПЦК общеобразовательных дисциплин – участие с	6 чел (в течение года)
докладом	
ПЦК информационных и математических дисциплин— участие с докладом	3 чел (в течение года)
ПЦК профессиональных дисциплин (технический профиль) – участие с докладом	4 чел (в течение года)
ПЦК экономико-управленческих дисциплин – участие с докладом	1 чел (в течение года)
КМО педагогических работников ПОУ	11 чел (в течение года)
Участие в очных, заочных, дистанционных конкурсах (иных мероприятиях) на краевом уровне	23 чел (в течение года)
Участие в очных, заочных, дистанционных конкурсах (иных мероприятиях) на всероссийском уровне	23 чел (в течение года)
Участие в очных, заочных, дистанционных конкурсах (иных мероприятиях) на международном уровне	1 чел (в течение года)

Преподаватели делятся своим опытом по внедрению современных образовательных технологий и методик на семинарах-практикумах, мастер-классах по актуальным проблемам профессиональной деятельности, представляют свои наработки на

методической выставке, проходящей в рамках педагогической научно-практической конференции.

Обобщение опыта преподавателей колледжа находит отражение в публикациях научных статей в сборниках научно-практических конференций, на образовательных сайтах, социальных сетях колледжа <a href="https://t.me/kga\_pou\_lik">https://vk.com/kga\_pou\_lik</a>, <a href="https://vk.com/kga\_pou\_lik">https://vk.com/kga\_pou\_lik</a>, <a href="https://vk.com/kga\_pou\_lik">https://vk.com/kga\_pou\_lik</a>,

Краевая педагогическая конференция «Методики повышения финансовой грамотности в системе СПО» (КГА ПОУ «ПТК»), доклад «Развитие финансовой грамотности студентов на уроках математики»	Панченко Т. Н.
Краевой обучающий семинар «Современные технологии как инструмент управления качеством образования для преподавателей образовательных учреждений среднего профессионального образования Приморского края» (КГА ПОУ «Спасский педагогический колледж»)	Севостьянова Ю. С.
Краевая педагогическая научно-практическая конференция «Современные педагогические технологии и их применение в современном педагогическом процессе» (КГА ПОУ «ЛИК»)	Солдатов Н. Н. Бойко С. В. Логвиненко Т. Д. Грановская М. В. Дулина Т. В. Швецов А. В. Омельяненко Г. С. Нюренберг Е. А. Тимофеева С. Н. Неплюева И. Б. Токарская М. С. Севостьянова Ю. С. Губарева Ю. А. Панченко Т. Н. Шейко Н. А.
Обобщение опыта в базовом центре повышения квалификаций КГА ПОУ «Промышленный колледж энергетики и связи» на тему «Краеведение – основа воспитания патриотизма»	Логвиненко Т. Д.
Общероссийская Общественная Организация «Российское содружество колледжей», Всероссийский семинар «Будет толк» - сертификат участника	Логвиненко Т. Д. Шейко Н. А. Харченко Е. Н. Давиденко И. В.
Сборник материалов КМО математических и информационных дисциплин «Совершенствование форм и методов обучения математическим и информационным дисциплинам через повышение профессиональной компетентности педагога»	Панченко Т. Н. Токарская М. С. Грановская М. В.
Сборник краевой НПК «В науку первые шаги», статья «Магические квадраты» (КГА ПОУ «УКТУ») Всероссийский ИОП профессионального мастерства педагогических	Панченко Т. Н. Панченко Т. Н.
работников «Педагогические таланты России», статья «Экспериментальное вычисление числа Пи»	
Grammar Complex – выставка методических материалов преподавателей английского языка (КГБ ПОУ «КМК»)	Нигматулина Е. А.
ООО «Инфоурок»  1.Методическая разработка воспитательного мероприятия «Страна, которой нет на карте»  2. Методическая разработка открытого урока «Сталинградская битва – начало коренного перелома в ходе Второй мировой войны»	Омельяненко Г. С.
ООО «Инфоурок» Методическая разработка практического занятия	Токарская М. С.

«основные виджеты модуля Tkinter»	
ООО «Инфоурок» Пищевые вещества, их состав и значение в	Логвиненко Т. Д.
питании	
ООО Инфоурок Рабочая программа по физике	Кузнецова О. В.
Ассоциация педагогов России «АПРель» тема «Проведение мастер-	Пономаренко Е. М.
классов с презентацией своего педагогического, инновационного	
опыта в подготовке профессии Повар, кондитер»	
ФГОС онлайн, теме «Повышение эффективности урока через	Пономаренко Е. М.
использование ИКТ в условиях реализации ФГОС"»	

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»

Dan	Потручиот П
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	Грановская М. В.
информатики	T pariobolium IVI. D.
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	Дулина Т. В
литературы	дулина 1. В
Проблемно-ситуативное обучение с использованием кейсов	Харченко Е. Н.
Развитие речи на уроках русского языка и литературы	Жарченко Е. П. Шейко Н. А.
Использование инновационных форм обучения обучающихся на	Секерня В. Д.
учебных занятиях	Секерня В. Д.
Использование креативных методов в работе по формированию	Тетерятникова Л. А.
профессиональных компетенций, на лабораторно практических	тетерятникова л. А.
занятиях и уроках учебной практики по профессии 43.01.09 Повар,	
кондитер Создание, апробация и изучение эффективности использования	Зысь Е. Ю.
лабораторно-практических работ, при проведении	JEICE E. IV.
демонстрационного экзамена по профессии 43.01.02. Парикмахер	
	Неплюева И. Б.
Использование современных технических средств и оборудования	пешиева И. Б.
для эффективного обучения на уроках учебной практики по	
профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию	
электрооборудования (по отраслям)	Гоуграфия С. В
Создание и внедрение в учебный процесс методики проведения	Бондаренко С. В.
конкурсов профессионального мастерства в рамках учебной	
практике, по профессии 23.01.09 Машинист локомотива	Поумот Т П
Современные образовательные технологии в реализации ФГОС	Панченко Т. Н.
Личностно-ориентированный подход в процессе преподавания	Строкач Л. А.
физики	V
Применение здоровьесберегающих технологий на уроках как	Кузнецова О. В.
реализация личностно-ориентированного подхода к обучению	
Повышение финансовой грамотности обучающихся, как актуальная	Севостьянова Ю. С.
задача общественного развития	
Привитие интереса обучающихся к междисциплинарному курсу	Бойко С. В.
"Устройство автомобилей и тракторов их составных частей" через	

1 ~	
активные методы и формы обучения.	
Разработка и оформление комплексно-методического оснащения	Вакуленко В. В.
учебной дисциплины «Материаловедение» с целью обеспечения	
качества подготовки квалифицированных специалистов.	
Развитие деятельностных качеств на уроках физической культуры	Клиндух Т. Н.
Использование активных методов обучения на уроках социально-	Кулинич В. В.
экономических дисциплин	
Учебно-методический комплекс как средство активизации	Нюренберг Е. А.
познавательной деятельности обучающихся специальности 35.02.01	
Лесное и лесопарковое хозяйство	
Проблемное обучение на уроках истории	Омельяненко Г. С.
Применение современных производственных технологий при	Пономаренко Е. М.
подготовке квалифицированных рабочих по профессии 43.01.09	
Повар, кондитер	
Практика подготовки обучающихся к демонстрационному экзамену	Рудич Е. П.
Применение информационных технологий в образовательном	Тимофеева С. Н.
процессе	
Разработка методики формирования общих компетенций и	Сердюк В. Ф.
патриотического воспитания в творческой работе конструкторских	
бюро на уроках технической механики.	
Создание и внедрение в учебный процесс мультимедийных	Сухойван В. Г.
устройств, при изучении междисциплинарного курса по профессии	
23.01.09 Машинист локомотива	
Применение современных педагогических, информационных и	Швецов А. В.
производственных технологий при подготовке квалифицированных	
рабочих по профессии 29.01.29 Мастер столярного и мебельного	
производства	
Формы и методы контроля на уроках профессиональных дисциплин	Воробьева Л. Т.
и профессиональных модулей	_
и профессиональных модулей	

## 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	Количество	Результат
		человек	
Муниципальная студенческая научно- практическая конференция «Способная молодежь – потенциал российской науки» (КГА ПОУ «ЛИК»)	Март 2023	12	сертификат
Очно-заочная студенческая научно- практическая конференция «Влияние уровня качества продукции, процессов и	Февраль 2023	1	1 место

услуг на конкурентоспособность организации» (КГА ПОУ «ДВССК»)			
Краевая студенческая научно-практическая	Февраль 2023	5	1 место
конференция «В науку первые шаги» (КГА			3 место
ПОУ «УКТУ»)			
Краевая студенческая НПК «Влияние	Февраль 2023	1	сертификат
уровня качества продукции, процессов и			
услуг на конкурентоспособность			
организации» (КГА ПОУ «ДВСК»)			

## Конкурсы профессионального мастерства

Наименование мероприятий	Дата проведения	Количество человек	Результат
Краевая НПК «Проекты настоящего и будущего России» (КГА ПОУ «ДВТК»)	Март 2023	1	сертификат
Краевой конкурс профессионального мастерства «Электронная кисточка» (КГБ ПОУ «ПИК»)	Февраль 2023	4	сертификат
Заочный краевой конкурс профессионального мастерства «Кулинария – искусство и фантазия»	Февраль 2023	1	3 место
Краевой конкурс проектов профессиональной направленности «Один из шагов на пути к успеху» (КГБ ПОУ «Спасский индустриально-экономический колледж»), проект «Математический аппарат в логистике»	Март 2023	1	сертификат
Краевой конкурс творческих работ по информационным технологиям на тему «История кинематографа» (КГА ПОУ «ВСК»)	Март 2023	3	2 место 3 место
Краевой заочный конкурс сайтов «InfoWorld» (КГА ПОУ «ЛИК»)	Март 2023	2	1 место 3 место
Онлайн олимпиада «Техническое оснащение организаций питания» (КГА ПОУ «КТиС»)	Март 2023	3	1 место
Краевая Онлайн олимпиада по дисциплине «Товароведение продовольственных товаров» (КГА ПОУ «КТиС»)	Март 2023	4	2 место 3 место
Конкурс профессионального мастерства по УГС 38.00.00 «Экономика и управление» (КГА ПОУ «ВСК»)	Март 2023	1	сертификат
Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»: Компетенция «Инженерия лесопользования и лесовосстановления»	Апрель 2023	5	1 место 2 место 3 место
Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству	Апрель 2023	1	сертификат

«Профессионалы»:			
Компетенция «Веб-технологии»			
Региональный этап Чемпионата по	Апрель 2023	1	сертификат
профессиональному мастерству	•		
«Профессионалы»:			
Компетенция «Парикмахерское искусство»			
Региональный этап Чемпионата по	Апрель 2023	1	сертификат
профессиональному мастерству	_		
«Профессионалы»:			
Компетенция «Бухгалтерский учет»			
Региональный этап Чемпионата по	Апрель 2023	2	2 место
профессиональному мастерству	-		
«Профессионалы»:			
Компетенция «Управление локомотивом»			
VIII Региональный чемпионат	Апрель 2023	1	сертификат
профессионального мастерства для людей с	-		
инвалидностью в Приморском крае			
«Абилимпикс»:			
Компетенция «Дизайн плаката»			
VIII Региональный чемпионат	Апрель 2023	1	2 место
профессионального мастерства для людей с	-		
инвалидностью в Приморском крае			
«Абилимпикс»:			
Компетенция «Мебельщик»			
VIII Региональный чемпионат	Апрель 2023	1	сертификат
профессионального мастерства для людей с	_		
инвалидностью в Приморском крае			
«Абилимпикс»:			
Компетенция «Обработка текста»			
Краевой заочный конкурс творческих работ	Май 2023	1	3 место
«Люблю читать!» (КГА ПОУ «ДВТК»),			
номинация «Веб страница литературного			
героя»			
Отборочный этап всероссийского	Июль 2023	1	сертификат
чемпионата «Профессионалы»,			
компетенция «Инженерия лесопользования			
и лесовосстановления» КГА ПОУ «ЛИК»			
Краевой конкурс «Лучший по профессии	Декабрь 2023	1	1 место
помощник машиниста электровоза», КГА	•		
ПОУ «ЛИК»			
III Межрегиональная студенческая	Ноябрь 2023	4	1 место
олимпиада профессионального мастерства			3 место
по компетенции «Веб-дизайн и			сертификат
разработка»,			<b>************</b>
Межрегиональная дистанционная	Ноябрь 2023	3	сертификат
олимпиада по специальности 35.02.01	-		
Лесное и лесопарковое хозяйство, КГБ			
ПОУ «Вяземский лесхоз-техникум им. Н.			
В. Усенко»			
Краевая викторина «Знатоки кулинарии»,	Октябрь 2023	4	3 место

КГБ ПОУ «ЧСК»			сертификат
Краевая онлайн-олимпиада «В гости к	Декабрь 2023	3	1 место
Посейдону»			2 место
			3 место
Краевая дистанционная олимпиада	Ноябрь 2023	5	1 место
«Организация грузовой и коммерческой			2 место
работы на станциях», КГА ПОУ «ЛИК»			
Краевая заочная олимпиада «Мастер своего	Декабрь 2023	6	сертификат
дела», КГБ ПОУ «ПИК»			

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	Количество человек	Результат
Краевая онлайн-олимпиада по истории «100 лет со дня образования СССР»	Январь 2023	10	сертификат
Краевой конкурс студенческого творчества «The beauty is just next to me»	Январь 2023	1	сертификат
Краевая олимпиада по математике среди студентов 1-2 курса СПО (КГА ПОУ «Спасский педагогический колледж»)	Февраль 2023	2	3 место
Краевой конкурс студенческих творческих работ «Креативная математика» (КГБ ПОУ «Уссурийский агропромышленный колледж»)	Февраль 2023	3	1 место
Краевой конкурс творческих студенческих работ «социально- экономическое развитие страны: вызовы времени и перспективы развития»	Февраль 2023	2	сертификат
III онлайн-марафон по финансовой грамотности (Банк России, ДВФУ)	Февраль – март 2023	1	1 место
1-й этап краевого конкурса по финансовой грамотности для студентов и преподавателей ОУ СПО Приморского края «Финансовые СПОсобности» (Банк России, Министерство профессионального образования и занятости населения Приморского края, Министерство финансов Приморского края, ГА УДПО «Учебный центр»)	Март 2023	1	сертификат
патриотический конкурс для инвалидов и лиц ОВЗ «Победный день весны поет» (КГБ ПОУ «АТК»)	iviapi 2023	1	Сертификат
Краевой заочный конкурс творческих	Март 2023	5	1 место

работ «Заговори, чтобы я тебя увидел»,			2 место
(КГА ПОУ «ЛИК»)			3 место
Окружной конкурс чтецов на	Март 2023	3	2 место
английском языке «To read or not to			
read» (ФГБОУ ВО «АмГПГУ»)			
Творческий конкурс по Островскому	Март 2023	1	3 место
(КГБ ПОУ «УАПК»)			
Онлайн олимпиада по дисциплине	Апрель 2023	6	1 место
«Охрана труда» (КГА ПОУ «КТиС»)			2 место
Краевой фестиваль студенческого	Апрель 2023	1	сертификат
творчества «English Party» среди	_		
студентов ПОУ Приморского края			
(КГА ПОУ «ДВГГТК»)			
Краевой заочный конкурс творческих	Май 2023	1	сертфикат
работ «Люблю читать!» (КГА ПОУ			
«ДВТК»)			
Всероссийская викторина	Январь 2023	2	Диплом
«Курчатовский диктант», посвященная	_		участника
120-летию И.В.Курчатова			
Всероссийский патриотический	Январь 2023	20	сертификат
онлайн-диктант «Февральский свет	•		
Победы», посвященный 80-летию			
разгрома советскими войсками			
немецко-фашистских войск в			
Сталинградской битве			
Всероссийская неделя финансовой	Март 2023	8	сертификат
грамотности для детей и молодежи	-		
2023 - ФИНЗОЖ (Минфин России)			
Онлайн-викторина, посвященная Дню	Март 2023	43	сертификат
воссоединения Крыма с Россией			
Международная олимпиада по	Март 2023	1	2 место
информатике, проект Ростконкурс			
Международная олимпиада по	Март 2023	1	2 место
Обществознанию, проект Ростконкурс			
Международная олимпиада по	Март 2023	1	2 место
Английскому языку, проект	_		
Ростконкурс			
Международная олимпиада по Химии,	Март 2023	1	сертификат
проект Ростконкурс	-		
Международная олимпиада по	Март 2023	2	1 место
русскому языку Ростконкурс	-		2 место
Международная олимпиада по	Март 2023	1	3 место
математике, проект Ростконкурс		-	
Международная олимпиада по физике,	Март 2023	1	сертификат
проект Ростконкурс	111 <b>up</b> 1 <b>2</b> 020	-	••ppw
Всероссийский конкурс «Безопасность	Март 2023	3	Диплом за
производства 2023» (SPOTEST.ru)	111 <b>u</b> p 1 2020		участие
Всероссийский конкурс для детей и	Март 2023	1	1 место
молодежи «Люди и открытия»	1v1ap1 2023	1	1 MICCIO
(Российский инновационный центр			
образования, г. Москва)			
Всероссийский конкурс «Моя будущая	Март 2023	1	1 место
профессия», буклет «Математика и	1v1ap1 2023	1	1 Mec 10
бухгалтерский учет» (ФГОСурок)			
Всероссийский конкурс «Моя	Март 2023	1	1 место
профессия – мой выбор»	1v1ap1 2023	1	1 MCC10
профессия – мои выобы			

(Всероссийское издание			
«Педагогическое развитие»)			1
Международная олимпиада «Ростконкурс» по английскому языку	Март 2023	2	1 место сертификат
Международная олимпиада «Инфоурок» по английскому языку	Май 2023	1	сертификат
Международный конкурс «Азы	Февраль 2023	1	1 место
кулинарии» (Эрудит онлайн)	N. 0000	1	1
Международный конкурс «Традиционные блюда» (Эрудит онлайн)	Март 2023	1	1 место
Всероссийская олимпиада «Хочу все знать», номинация «Виды соли и ее значение в питании» (ФГОС России)	Март 2023	1	1 место
Всероссийская олимпиада «Технология приготовления кондитерских изделий» (Мир олимпиад)	Март 2023	1	1 место
Международный конкурс «Праздничные блюда» (Эрудит онлайн)	Январь 2023	1	2 место
Проект «Цифровой ликбез» (Минцифры России, Министерство Просвещения РФ)	Февраль 2023	55	сертификат
Всероссийский форум «Молодой специалист – строитель будущего» (ДВФУ, Кадровый центр Минстроя России, Правительство Приморского края, ФАУ «РосКапСтрой»)	Март 2023	4	сертификат
Международный исторический «Диктант Победы» (Музей победы, Фонд «История отечества»)	Апрель 2023	2	сертификат
Всероссийская skills-олимпиада по истории (Education Skills)	Июнь 2023	24	1 место 2 место 3 место сертификаты
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Охрана труда» (Мир олимпиад)	Май 2023	6	1 место 3 место
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Технологии парикмахерского искусства» (Ориентир развития, цент тестирования и олимпиад)	Май 2023	5	2 место 3 место
Всероссийская олимпиада «Время знаний» по профессии «Парикмахер	Май 2023	1	1 место
Всероссийский творчески фестиваль- конкурс «Русский лад» - 2023	Июнь 2023	3	2 место
Межрегиональный творческий конкурс «Зимние узоры» для лиц с ОВЗ, КГБ ПОУ «АТК»,	Декабрь 2023	1	сертификат
Краевая онлайн-олимпиада по информатике среди студентов 1-2 курсов, КГА ПОУ «ВСК»	Декабрь 2023	2	сертификат
Министерство профессионального образования и занятости населения Приморского края Конкурс грантов «Миллион СПОсобов»	Декабрь 2023	3	сертификат

Краевая квест-игра «10 шагов к	Октябрь 2023	1	сертификат
финансам», КГА ПОУ «КТиС»	<b>F</b>		
Краевой конкурс плакатов, буклетов и видеороликов «Коррупция. Твое	Ноябрь 2023	1	сертификат
«HET»			
Международный конкурс «Введение в кулинарию», Эрудит онлайн	Ноябрь 2023	1	1 место
Всероссийский конкурс «Творчество и	Октябрь 2023	1	1 место
интеллект», ФГОС России	Октлоры 2023	1	1 Weero
Международная олимпиада	Ноябрь 2023	19	2 место
«Инфоурок» по математике, осенний сезон 2023			сертификаты
Международная олимпиада «Знанио»	Ноябрь 2023	39	1 место
по Информатике			2 место
			3 место
			сертификаты
Международная интернет-олимпиада	Ноябрь 2023	1	1 место
«Столярное дело», проект МЦОиП	1		
Всероссийская олимпиада по	Сентябрь 2023	1	3 место
информационным технологиям в			
профессиональной деятельности,			
проект Профконкурс.РФ			
Всероссийский экологический конкурс	Ноябрь 2023	24	1 место
«Сбережем нашу планету»			
Всероссийский конкурс	Октябрь 2023	1	1 место
«Профессиональное мастерство»,			
работа «Самые необычные фрукты и			
овощи мира», проект ФГОС онлайн	0 5 2022	1	1
Всероссийский конкурс «Кулинария»,	Октябрь 2023	1	1 место
работа «Фруктовые салаты», проект «ФГОС онлайн»			
«ФГОС онлаин» Всероссийская олимпиада по	Orma5n, 2022	6	1 место
материаловедению, проект Новое	Октябрь 2023	0	
дерево			2 место
			3 место
Всероссийская олимпиада	Ноябрь 2023	1	2 место
«Организация движения на			
железнодорожном транспорте», проект			
Время Знаний		1	1 20000
Всероссийская олимпиада «Транспортная система России»,	Ноябрь 2023	1	1 место
«транспортная система госсии», проект Время знаний			
Международный конкурс	Октябрь 2023	10	1 место
interkon.online «От правил – к праву»	OKINOPO 2023		2 место
по Обществознанию			
no competibosimino			сертификаты

## 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 имеет важнейшее значение для всестороннего развития личности студентов и формирования у них необходимых профессиональных и жизненных компетенций. Её значение можно рассмотреть с различных позиций: 1. Личностное развитие студентов. Профессиональное становление. 3. Социализация и адаптация. 4. Создание благоприятной среды.

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

Основными целями воспитательной работы в колледже являются:

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

Задачи:

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

трудоустройстве.

- Формирование навыков здорового образа жизни, противодействие вредным привычкам.
- Развитие студенческого самоуправления, вовлечение студентов в общественную жизнь колледжа.
- Создание благоприятной социокультурной среды для всестороннего развития личности студента.
- Привлечение родителей и общественности к участию в воспитательном процессе.

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

Основные направления воспитательной деятельности:

- 1. Гражданско-патриотическое воспитание. Это направление включает в себя мероприятия, направленные на формирование чувства патриотизма, любви к Родине, уважения к ее истории и традициям, а также развитие гражданской позиции и ответственности.
- 2. Духовно-нравственное воспитание. Оно ориентировано на формирование у студентов нравственных ценностей, этических норм поведения, развитие способности к самостоятельным поступкам и действиям на основе морального самосознания.
- 3. Профессионально-ориентирующее воспитание. Данное направление связано с формированием профессиональных качеств, необходимых для будущей трудовой деятельности, развитием профессиональных интересов и склонностей.
- 4. Правовое воспитание. Оно направлено на формирование правовой культуры, уважения к законам и правопорядку, развитие ответственности за свои поступки.
- 5. Эстетическое воспитание. Это направление предполагает развитие у студентов эстетического вкуса, творческих способностей, приобщение к культурным ценностям и традициям.
- 6. Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни. Включает в себя мероприятия по пропаганде здорового образа жизни, организацию спортивных соревнований и секций, формирование навыков безопасного поведения.

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

- Тематические классные часы, беседы, лекции, дискуссии;
- Культурно-массовые и творческие мероприятия (конкурсы, фестивали, выставки, концерты);
  - Спортивные соревнования и мероприятия;
  - Волонтерская деятельность и социальные акции;
  - Экскурсии и походы;
  - Студенческое самоуправление;
  - Работа молодежных движений: РСМ и Движение первых;
- Проведение цикла мероприятий, направленных на адаптацию студентов нового набора;

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

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

В ходе реализации Программы профессионального воспитания обучающихся в 2023 году организованы и проведены мероприятия:

- встречи обучающихся с участниками локальных войн: Афганистан, Чечня;
- ко Дню защитника Отечества конкурс «Песня хором»;
- краевая студенческая научно-практическая конференция;
- участие в мероприятиях ко Дню Победы 9 мая;
- праздничный концерт ко Дню Победы «Слава народу победителю»;
- участие в краевом фестивале «Мы правнуки Победы»;
- флэш-моб ко Дню независимости России;
- торжественное мероприятие ко Дню рождения колледжа;
- классные часы и флэш-моб ко Дню российского Единства «Когда мы едины мы непобедимы»;
  - праздничные поздравления 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 среди обучающихся колледжа по видам спортаб баскетбол, волейбол, настольный теннис, футбол, стрельба из пневматической винтовки, силовое троеборье;
  - участие в городской акции и проведение внутри колледжа акции «За ЗОЖ»;
  - флэш-моб «Утренняя зарядка»;
  - флэш-моб «#Стопвичспид»;
  - оформление стенда «Будь здоров! Всегда здоров!»
  - фотоконкурс и выставка работ «Родные люди. Ко Дню приморского края»
- круглый стол в библиотеке колледжа «Здорово быть здоровым», с участием фельдшера колледжа, преподавателей и мастеров;
- участие в зональных и городских соревнованиях: волейбол -1 место, баскетбол 1 место, мини футбол, теннис 2 место юноши и 1 место девушки, троеборье;
  - лекции-беседы фельдшера колледжа с обучающимися;

- проведение психологического тестирования на предмет немедицинского потребления наркотических веществ.
  - участие в городских соревнованиях по стрельбе из пневматической винтовки;
  - городской теннисный турнир, посвящённый 61 годовщине полёта в космос;
  - студенческий капустник ко Дню российского студента;
  - «Марафон знаний» для обучающихся колледжа ко Дню российской науки;
  - праздник ко Дню защиты детей «Мы родом из детства»
  - новогодний конкурс «Новогодняя избушка»
- социальная акция «Праздник каждому ребёнку» спортивно-развлекательный новогодний марафон для детей, проживающих в СРЦ «Жемчужинка».

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

## Социальная поддержка обучающихся:

## Назначение стипендий

Стипендии	2023 год	
	Кол-во человек	Сумма на одного
Академическая	390	900
стипендия		
Социальная	105	1350
стипендия		

Дети-сироты (дети, оставшиеся без попечения родителей и лица к ним приравненные) - 69 человек

## Организация питания:

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

## Предоставление мест в общежитии:

Всем иногородним обучающимся предоставляется койко-место в благоустроенном общежитии на основании заключения Договора о найме жилого помещения на 1 учебный год. Общежитие располагает жилыми и бытовыми помещениями: двух и трёх местные

комнаты. Цена в месяц составляет 1000рублей на одного обучающегося. Дети – сироты обеспечиваются местом в общежитии бесплатно.

## Участие обучающихся в мероприятиях:

	2023год	
Мероприятия	Количество человек	% от общего числа обучающихся
Спортивные соревнования:	800	95%
Волейбол	420	
Баскетбол	370	
Футбол	630	
Теннис	250	
Стрельба из винтовки	90	
Силовое троеборье	217 440	
Легкая атлетика	440	
Музейно – патриотические:	840	100%
Встречи с ветеранами		
Встречи с интересными		
людьми		
Культурно – массовые:	750	89%
Календарные праздники		
Традиции колледжа		
Интеллектуальные:	740	88%
Конференции		
Олимпиады		
Добровольческие	840	100%
(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 2023 году студенты приняли участие в спортивных мероприятиях:

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

В колледже имеется необходимая материальная база для организации урочных и внеурочных занятий физической культурой и спортом. Спортивный зал (в отдельно стоящем здании) предназначен для обучения подвижным играм и проведения соревнований. Для студентов, имеющих отклонения в здоровье, работает специальная

медицинская группа по адаптивной программе, разработанной с учётом специфики заболеваний.

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

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица	Значение
		измерения	показателя
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов),	человек	421
	обучающихся по образовательным программам		
	подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в		
	том числе:		
1.1.1	По очной форме обучения	человек	408
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	13
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов),	человек	592
	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	160
1.3	Количество реализуемых образовательных программ	единиц	16
	среднего профессионального образования		
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на	человек	250
	первый курс на очную форму обучения, за отчётный		
	период		
1.5	Численность/удельный вес численности студентов	человек/%	17/2,0
	(курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с		,
	ограниченными возможностями здоровья, в общей		
	численности студентов (курсантов)		
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников,	человек/%	205/92,3
	прошедших государственную итоговую аттестацию и		·
	получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей		_

	численности выпускников		
1.7	Численность/ удельный вес численности студентов	человек/%	200/23
	(курсантов), ставших победителями и призерами		
	олимпиад, конкурсов профессионального мастерства		
	федерального и международного уровней, в общей		
	численности студентов (курсантов)		
1.8	Численность/ удельный вес численности студентов	человек/%	349/41,5
	(курсантов), обучающихся по очной форме обучения,		
	получающих государственную академическую		
	стипендию, в общей численности		
	студентов(курсантов)		
1.9	Численность/ удельный вес численности	человек/%	36/73
	педагогических работников(преподаватели и мастера),		
	имеющих высшее образование, в общей численности		
	педагогических работников		
1.10	Численность/ удельный вес численности	человек/%	32/65
	педагогических работников, которым по результатам		
	аттестации присвоена квалификационная категория, в		
	общей численности педагогических работников, в том		
1 10 1	числе:	(0.7	01/40
1.10.1	Высшая	человек/%	21/43
1.10.2	Первая	человек/%	11/22
1.11	Численность/ удельный вес численности	человек/%	49/100
	педагогических работников, прошедших повышение		
	квалификации/профессиональную переподготовку за		
	последние 3 года, в общей численности		
1.12	педагогических работников Численность/ удельный вес численности	человек/%	32/65
1.12	J'' _	человек/ 70	32/03
	педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей		
	численности педагогических работников		
1.13	Общая численность студентов (курсантов)	человек	
1.13	образовательной организации, обучающихся в	человек	1
	филиале образовательной организации (далее –		
	филиал)		
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам	тыс. руб.	142 998,00
v <del>-</del>	финансового обеспечения (деятельности)		, - •
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам	тыс. руб.	3 972,17
	финансового обеспечения (деятельности) в расчёте на		,
	одного педагогического работника		
2.3	Доходы образовательной организации из средств от	тыс. руб.	333,71
	приносящей доход деятельности в расчёте на одного		ŕ
	педагогического работника		
2.4	Отношение среднего заработка педагогического	%	155,1
	работника в образовательной организации (по всем		
	видам финансового обеспечения (деятельности)) к		
	средней заработной плате по экономике региона		
3.	Инфраструктура		
	1 = = <del>-</del>		7.4
3.1	Общая площадь помещений, в которых	KB.M	7,4
	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчёте на одного студента (курсанта)	КВ.М	7,4

3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не	единиц	0,07
	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		

# 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	•
	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 www.bus.gov.ru)	
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,	10 баллов
	поступивших в организацию от получателей образовательных услуг	
	(по телефону, по электронной почте, с помощью электронных	
	сервисов, доступных на официальном сайте организации)	
II.	Показатели, характеризующие общий критерий оценки качества	образовательной
	деятельности организаций, осуществляющих образовательную деятельн	
	комфортности условий, в которых осуществляется образовательная деяте	ельность <*>
2.1.	Материально-техническое и информационное обеспечение	8 баллов
	организации <**>	
2.2.	Наличие необходимых условий для охраны и укрепления здоровья,	10 баллов
	организации питания обучающихся <**>	
2.3.	Условия для индивидуальной работы с обучающимися <**>	10 баллов
2.4.	Наличие дополнительных образовательных программ <**>	5 баллов
2.5.	Наличие возможности развития творческих способностей и интересов	10 баллов
	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 <**>	
2.6.	Наличие возможности оказания психолого-педагогической,	8 баллов
	медицинской и социальной помощи обучающимся <**>	
2.7.	Наличие условий организации обучения и воспитания обучающихся с	10 баллов
	ограниченными возможностями здоровья и инвалидов <**>	
III.	Показатели, характеризующие общий критерий оценки качества	образовательной

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

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

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

## Выводы и предложения

По результатам проведенного самообследования, работу колледжа признать удовлетворительной.

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

- 1.Продолжить пополнение и обновление материальной базы профессий и специальностей в соответствии с новыми требованиями (ФГОС 4+, актуализированных ФГОС, требований инфраструктурных листов)
- 2.Продолжить работу по корректировке программ с учетом внедряемых профстандартов и содержания компетенций соответствующих профессий и специальностей.
- 3. Продолжить обучение педагогического состава по освоению программ по подготовке студентов к ГИА в форме демонстрационного экзамена.
- 4. Активизировать подготовку и участие студентов по профессиям и специальностям в профессиональных конкурсах, олимпиадах и чемпионатах профессионального мастерства

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