

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мильчаков Михаил Борисович
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 30.04.2024 10:46:17
Уникальный программный ключ:
01f99420e1779c9f06d699b725b8e8fb9d59e5c3

Федеральное агентство железнодорожного транспорта
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Самарский государственный университет путей сообщения»
Филиал СамГУПС в г.Кирове

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

филиала СамГУПС в г. Кирове

М.Б.Мильчаков

«17» апреля 2024 года



О Т Ч Ё Т

ПО САМООБСЛЕДОВАНИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗА 2023 ГОД (Филиал СамГУПС в г. Кирове)

Киров
2024

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ФИЛИАЛЕ

1.1. Цель филиала, планируемые результаты деятельности, определенные программой развития филиала.

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Кирове является образовательным учреждением в системе непрерывного профессионального образования Российской Федерации, осуществляющий подготовку специалистов среднего звена.

Основной задачей филиала является реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования базовой подготовки и дополнительного образования, в соответствии с имеющейся лицензией.

До июля 2017 года филиал находился в составе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II» (Кировский филиал МИИТ).

На основании приказа Федерального агентства железнодорожного транспорта от 25 июля 2016 года № 371 Кировский филиал МИИТ был ликвидирован 30 июня 2017 года. На его базе 01 июля 2017 года был создан филиал СамГУПС в г. Кирове.

Организационно-правовая форма: государственное учреждение.

Полное и сокращенное наименование: Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» (Филиал СамГУПС в г. Кирове).

Место нахождения в соответствии с Положением о филиале СамГУПС в г. Кирове: 610001, г. Киров, Октябрьский пр., д.124. (юридический адрес: 443066, г. Самара, ул. Свободы, д.2В).

Идентификационный номер налогоплательщика ИНН/КПП 6318100463/434543001 от 20 сентября 2016 г., выдано Инспекцией Федеральной налоговой службы по городу Кирову.

Номер телефона (факса) соискателя лицензии: 8(8332) 60-25-94

Адрес электронной почты: Kirov@samgups.ru

Банковские реквизиты: УФК по Кировской области (филиал СамГУПС в г. Кирове, л/с 20406Н37100) р/сч: 03214643000000014000 Отделение Киров Банка России// УФК по Кировской области г. Киров к/сч. 40102810345370000033 БИК 013304182.

Свидетельство о государственной аккредитации: Регистрационный №2711 серия 90А01 №0002847 от 22 ноября 2017, выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

Лицензия на право ведения образовательной деятельности: Регистрационный № 2342 серия 90П01 №0039998 от 18 августа 2016г., приложение №13.1 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от 18 августа 2016г. №2342, выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

В соответствии с полученной лицензией филиал имеет право на ведение образовательной деятельности в сфере профессионального и дополнительного профессионального образования.

Деятельность филиала направлена на обеспечение целей и задач, определенных

уставом университета.

Основными задачами филиала являются:

- удовлетворение потребностей общества в квалифицированных специалистах со средним профессиональным образованием, в том числе путем оказания платных образовательных услуг;

- удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством получения среднего профессионального образования;

- удовлетворение потребностей предприятий и организаций транспорта и транспортного строительства в квалифицированных специалистах со средним профессиональным образованием;

- формирование у обучающихся гражданской позиции и трудолюбия, развития ответственности, самостоятельности и творческой активности;

- сохранение и приумножение нравственных и культурных ценностей общества.

Основные направления деятельности филиала:

-реализация основных общеобразовательных программ, основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования по очной, заочной формам обучения по лицензированным специальностям;

-реализация образовательных программ дополнительного профессионального образования (профессиональная подготовка и повышение квалификации);

-обучение на подготовительных курсах;

-организация и проведение методических, исследовательских работ, развитие творческой деятельности педагогических работников и обучающихся, использование полученных результатов в образовательном процессе;

-предоставление дополнительных платных образовательных услуг, предусмотренных уставом университета.

В своей деятельности филиал руководствуется Законодательством РФ, в том числе:

- Конституцией Российской Федерации;

- Федеральным законом «Об образовании в РФ» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.;

- указами и распоряжениями Президента РФ;

- постановлениями и распоряжениями Правительства РФ;

- Приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (в ред. Приказа Минпросвещения РФ от 20.12.2022 N 1152);

- Уставом СамГУПС;

- нормативными документами Министерства образования и науки Российской Федерации;

- указаниями и распоряжениями учредителя;

- программами развития среднего профессионального образования в государственных университетах путей сообщения;

- локальными актами, разработанными в головном ВУЗе, филиале и утвержденными директором.

Форма обучения: очная, заочная, в том числе с применением элементов

дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Обучение ведется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и с оплатой стоимости обучения с полным возмещением затрат.

В соответствии с лицензией в 2023 году подготовка велась по следующим образовательным программам (см. таблицу 1.1.)

В рамках нижеуказанных специальностей в филиале реализуются направления дополнительного образования – профессиональное обучение, повышение квалификации рабочих кадров и специалистов железнодорожного транспорта.

Таблица 1. 1. Подготовка специалистов по направлениям подготовки.

№ п/п	Код специальности	Название специальности	Присваиваемая квалификация
1.	08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Техник
2.	13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	Техник
3.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Техник
4.	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Техник
5.	27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Техник

1.2. Структура филиала и система его управления.

В структуру учебного заведения входит ряд подразделений.

Управление филиалом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, уставом университета, положением о филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» в г.Кирове.

Общее руководство филиала осуществляет выборный представительный орган - совет филиала, возглавляемый директором филиала. Срок полномочия Совета - 5 лет.

Совет избирается в количестве 10-20 человек, в том числе:

- администрация	- 3 чел
- преподаватели	- 5 чел
- работники	- 5 чел
- обучающиеся филиала	- 3 чел
- родители обучающихся	- 2 чел
- представители предприятий	- 2 чел

В полномочия Совета филиала входят:

-Принятие решений в пределах своих полномочий по вопросам организации и содержания учебного процесса, воспитательной работы, социально-экономическим

вопросам, вопросам оплаты труда и материального стимулирования.

-Определение объема и структуры приема обучающихся на первый курс университета для обучения в филиале, ходатайство перед Ученым советом университета о выделении мест, финансируемых за счет средств федерального бюджета в рамках контрольных цифр, устанавливаемых ежегодно университету учредителем.

-Участие в рассмотрении вопросов сотрудничества филиала с предприятиями, организациями, учреждениями.

-Определение перспективных задач учебно-воспитательной работы, методической, спортивной, финансово-хозяйственной и исследовательской деятельности, вопросов развития филиала.

-Рассмотрение Правил внутреннего трудового распорядка и иных локальных актов.

-Контроль над своевременным предоставлением отдельным категориям обучающихся льгот и видов материального обеспечения.

-Заслушивание работников и отдельных обучающихся о результатах работы и учебы.

-Принятие решений о создании структурных подразделений филиала.

-Рассмотрение и предоставление на утверждение директору положений о структурных подразделениях и органах, действующих в филиале, локальных актов.

-Принятие решения о представлении работников и обучающихся филиала к награждению и поощрению.

-Рассмотрение адресованных совету филиала заявлений работников и обучающихся.

-Рассмотрение вопросов о доплатах, надбавках, премирования работников филиала.

Непосредственное руководство филиалом осуществляет исполняющий обязанности директора филиала, назначаемый приказом ректора университета.

Оперативное решение вопросов учебного, методического, воспитательного процесса осуществляют педагогический и методический советы, а так же Совет по профилактике правонарушений филиала.

Педагогический совет является коллегиальным совещательным органом, который возглавляет директор филиала. В состав педагогического совета входят все педагогические работники, внутренние и внешние совместители, все руководители структурных подразделений, осуществляющие образовательную деятельность, библиотекарь. Состав педагогического совета ежегодно утверждается приказом директора. Работа совета строится в соответствии с положением о педагогическом совете.

Основное направление работы Педагогического совета - организация учебного процесса (реализация Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, анализ промежуточной и итоговой аттестации, организация практического обучения, воспитательной работы, внедрение активных форм обучения в учебный процесс, учебно-методическое обеспечение дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей, формирование нравственной культуры).

Основные направления работы Методического совета: повышение

педагогического мастерства преподавателей (использование в учебном процессе новых методик, методов обучения и информационных технологий), методическое обеспечение основных профессиональных образовательных программ (организация самостоятельной работы обучающихся, работа цикловых комиссий по специальностям по разработке учебно-методического оснащения образовательного процесса), руководство научно-методической деятельностью преподавателей и исследовательской деятельностью обучающихся.

Работа совета филиала, педагогического, методического советов организована в соответствии с планами работы. Планы составляются на учебный год и утверждаются директором филиала. Тематика заседаний советов охватывает основные направления учебно-воспитательной, научно-методической, научно-исследовательской работ, а также вопросы практического обучения обучающихся, их трудоустройства, социализации в обществе. В планах работы указаны сроки проведения и ответственные за подготовку и проведение. Ведутся протоколы совета филиала, педагогического и методических советов. В протоколах советов отмечены решения по рассматриваемым вопросам. Каждое очередное заседание советов начинается с доклада ответственного лица, об исполнении решений предыдущих советов.

Непосредственными исполнителями и организаторами выполнений решений совета филиала, педагогического и методического совета являются цикловые комиссии. В филиале создано шесть ЦК (см.таблицу №1.2.).

Таблица 1.2. Сведения о цикловых комиссиях

№	Наименование цикловой комиссии	Код специальности	Председатель
1.	ЦК общеобразовательных дисциплин	23.02.01, 23.02.06, 27.02.03, 08.02.10	Гоголина Л.Л.
2.	ЦК общепрофессиональных и математических дисциплин	23.02.01, 23.02.06, 27.02.03, 08.02.10,	Исупова А.М.
3.	ЦК специальности 08.02.10	08.02.10	Машковцева И.В.
4.	ЦК специальности 13.02.07	13.02.07	Машковцева И.В.
5.	ЦК специальности УГС специальностей и профессий 23.00.00	23.02.01, 23.02.06	Трапицына О.В.
6.	ЦК специальности 27.02.03	27.02.03	Шарыгина Н.А.

Руководство работой председателей цикловых комиссий осуществляет начальник учебного отдела.

Цикловые комиссии занимаются учебно-методическим обеспечением учебных дисциплин, реализацией Федерального государственного образовательного стандарта, содействуют повышению профессионального уровня педагогических работников, реализуют инновационные педагогические технологии, внедряют в учебный процесс

новые эффективные формы и методы обучения, направленные на улучшение качества подготовки специалистов среднего звена; организуют исследовательскую и творческую деятельность преподавателей и обучающихся.

Работа цикловых комиссий организована в соответствии с планами работы. План работы составляется на семестр, утверждается заместителем директора по учебной работе. Заседания цикловых комиссий оформляются протоколами. По итогам работы председателями предметно-цикловых комиссий составляются отчеты, которые анализируются заместителем директора по учебной работе. Итоги работы предметно-цикловых комиссий рассматриваются на заседаниях педагогического и методического советов. Заслушиваются доклады председателей предметно-цикловых комиссий. Определяется перечень задач, требующих оперативного и перспективного решения.

Преподаватели являются заведующими учебными кабинетами, которые обеспечены необходимой учебно-методической литературой и оборудованием. Заведующие кабинетами осуществляют свою деятельность на основании плана работы кабинетов. Заведующий кабинетом осуществляет руководство кабинетом, контролирует его санитарное состояние и сохранность оборудования кабинета, способствует созданию учебно-методических комплексов, обновлению учебно-методического обеспечения дисциплин. Руководство по работе заведующими кабинетами осуществляет заместитель директора по учебной работе. Непосредственное руководство учебной деятельностью обучающихся осуществляют классные руководители учебных групп. Руководит работой классных руководителей заместитель директора по воспитательной и учебно-производственной работе.

Структурные подразделения организационно-методической поддержки образовательного процесса:

- отделение очной формы обучения,
- отделение заочной формы обучения,
- отделение дополнительного и профессионального образования,
- методический отдел,
- отделение профориентации;
- библиотека.

Структурные подразделения, обслуживающие образовательный процесс:

- учебная часть,
- отдел кадров,
- юридический отдел
- бухгалтерия,
- хозяйственная часть.

Деятельность структурных подразделений филиала СамГУПС в г.Кирове регламентируют: локальные акты; должностные инструкции; приказы, распоряжения; коллективный договор; учебный план и график учебного процесса по специальностям; тарификационный список преподавателей на учебный год; трудовые договоры; инструкции по охране труда, пожарной безопасности на рабочих местах; расписание учебных занятий, график проведения внутренних проверок с целью установления соответствия подготовки специалистов требованиям ФГОС СПО.

С целью регламентации деятельности всех сотрудников филиала и его подразделений ФГБОУ ВО СамГУПС разработаны локальные акты. В филиале разработаны следующие локальные акты:

1. Порядок работы библиотеки филиала
2. Порядок работы родительского комитета филиала
3. Порядок работы Совета филиала
4. Инструкция об охране и укреплении здоровья обучающихся в филиале
5. Порядок работы педагогического Совета филиала
6. Порядок работы Совета обучающихся
7. Порядок расследования и учета несчастных случаев с обучающимися в филиале
8. Порядок работы Совета родительского контроля за питанием и проживанием в общежитиях обучающихся в филиале
9. Порядок профилактики и оздоровления обучающихся, об организации и созданию условий для профилактики заболеваний и оздоровления обучающихся, для занятий физической культурой и спортом в филиале
10. Порядок проведения санитарно-гигиенических, профилактических и оздоровительных мероприятий, обучение и воспитание в сфере охраны здоровья обучающихся в филиале

Все документы соответствуют требованиям законодательства, приняты в установленном порядке.

Должностные инструкции регламентируют деятельность следующих категорий сотрудников: директора, заместителя директора по воспитательной и учебно-производственной работе, заместителя директора по учебной работе, начальника учебного отдела, начальника административно-хозяйственного отдела, начальника отделов кадров, заведующего отделением, педагога-организатора, педагога-психолога, библиотекаря, методистов; должностные инструкции учебно-вспомогательного и технического персонала.

В учебном заведении активно и широко используется средства вычислительной техники и информационно-коммуникационных технологий в управлении образовательным учреждением. В библиотеке, методическом кабинете и у заместителей директора имеются компьютеры с периферией. Все компьютеры объединены в локальную сеть. Обобщение, накопление и использование педагогических наработок осуществляется библиотекой, методическим кабинетом и учебной частью филиала.

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.

2.1. Анализ работы приемной комиссии.

В филиале СамГУПС в г. Кирове имеются следующие документы, регламентирующие деятельность приемной комиссии:

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 02.02.2020г. № 457 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования".

Правила приема в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный университет путей сообщения" для получения среднего профессионального образования на 2023/2024 год, утвержденные ректором университета N 167 от 28 февраля 2023 г.

Приказ ФГБОУ ВО СамГУПС от 10.12.2019 №633 «Об утверждении положений о приёмной, экзаменационных и апелляционных комиссиях»

Положение о приемной комиссии;

Положение об отборочной комиссии;

Положение об апелляционной комиссии;

Приказ ФГБОУ ВО СамГУПС от 06.06.2022 №344 «О создании приёмной комиссии и подкомиссии по учёту индивидуальных достижений»

Приказ ФГБОУ ВО СамГУПС от 01.06.2020 № 352 «Об утверждении бланков»

Приказ ФГБОУ ВО СамГУПС от 01.06.2023 г. №384 «О стоимости обучения на 2023-2024 учебный год»;

Распоряжение ОАО «РЖД» «Об организации подготовки специалистов с высшим и средним профессиональным образованием на условиях целевого приема и целевого обучения в 2023/2024 учебном году»;

Письмо Минобрнауки России от 26.06.2003 № 29-55-517 «О соответствии украинских, белорусских и молдавских оценок российским»;

Журнал регистрации заявлений;

Приказы СамГУПС о зачислении на 1 курс.

Перечисленные документы в целом соответствуют нормативным правовым актам Министерства образования и науки РФ.

При подаче заявления на поступление приемная комиссия знакомит поступающих с перечнем основных направлений подготовки, специальностями, будущими профессиями и их востребованностью на рынке труда в регионе, возможностью повышения уровня образования - получение высшего образования по направлениям работодателя или по ускоренной программе «4+3». Поступающих и (или) его законных представителей в обязательном порядке знакомят с лицензией и свидетельством об аккредитации учебного заведения, с основными пунктами Устава СамГУПС, сроками подачи документов, перечнем представляемых документов, порядком зачисления в учебное заведение.

Работу приемной комиссии, личный прием поступающих и их законных представителей, а также всю систему делопроизводства в период приемной кампании организует ответственный секретарь приемной комиссии филиала, который назначается приказом ректора СамГУПС. Председателем приемной комиссии филиала является

директор филиала СамГУПС в г. Кирове. Приемная комиссия вправе осуществлять контроль и проверку достоверности сведений о документах, представляемых поступающими.

У поступающих в филиал СамГУПС в г. Кирове учитываются результаты освоения образовательной программы основного общего или среднего общего образования. В качестве результатов принимается средний балл оценок документа об образовании.

В таблице 2.1.1 представлена информация о выполнении плана приема в филиал СамГУПС в г. Кирове.

Таблица 2.1.1 Прием студентов по специальностям (на базе 9 и 11 классов) (очное отделение)

№	Специальность	Прием							
		2022-2023				2023-2024			
		План приема		Зачислено		План приема		Зачислено	
		бюджет	коммерция	бюджет	коммерция	бюджет	коммерция	бюджет	коммерция
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (база 9 классов)	40	12	40	4	40	12	40	8
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (база 11 классов)	20	10	20	-	20	7	20	2
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	25	1	25	1	25	1	25	0
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) (база 9 классов)	25	10	25	1	25	5	25	1
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (база 9 классов)	45	10	45	13	45	14	45	9
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (база 11 классов)	15	5	15	2	15	8	15	0
ИТОГО		170	48	170	21	170	47	170	

Таблица 2.1.2 Прием студентов по специальностям (на базе 11 классов) (заочное отделение)

№	Специальность	Прием							
		2022-2023				2023-2024			
		План приема		Зачислено		План приема		Зачислено	
		бюджет	коммерция	бюджет	коммерция	бюджет	коммерция	бюджет	коммерция
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	22	6	22	1	22	6	22	1
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	17	3	17	-	15	3	15	0
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	30	11	30	-	30	11	30	0
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО		69	20	69	1	67	20	67	

Конкурс при приеме документов и при зачислении в целом по филиалу по каждой специальности по годам обучения представлен таблице 2.1.3.

Таблица 2.1.3. Конкурс при приеме в 2022 году (очное отделение)

Специальность	Места, финансируемые из бюджета		Сверхконтрольных цифр приема (по договору)	
	План	Подано заявлений	План	Подано заявлений
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (база 9 классов)	40	77	12	7
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (база 11 классов)	20	32	10	-
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	25	38	2	1
Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	25	44	10	1
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	45	77	10	17
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (база 11 классов)	15	20	5	2

Таблица 2.1.4. Конкурс при приеме в 2022 году (заочное отделение)

Специальность	Места, финансируемые из бюджета		Сверхконтрольных цифр приема (по договору)	
	План	Подано заявлений	План	Подано заявлений
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	22	25	6	3
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	17	20	3	-
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	30	31	11	-
Электроснабжение (по отраслям)	-	-	-	-

Таблица 2.1.5. Конкурс при приеме в 2023 году (очное отделение)

Специальность	Места, финансируемые из бюджета		Сверхконтрольных цифр приема (по договору)	
	План	Подано заявлений	План	Подано заявлений
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (база 9 классов)	40	120	12	19
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (база 11 классов)	20	44	7	6
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	25	48	1	0
Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	25	54	5	3
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (база 9 классов)	45	120	14	18
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (база 11 классов)	15	30	8	2

Таблица 2.1.6. Конкурс при приеме в 2023 году (заочное отделение)

Специальность	Места, финансируемые из бюджета		Сверхконтрольных цифр приема (по договору)	
	План	Подано заявлений	План	Подано заявлений
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	22	42	6	2
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	15	23	3	0
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	30	34	11	0

За последние 2 года работы приемной комиссии апелляций и жалоб на работу комиссии не поступало.

В рамках профориентационной работы круглогодично организуются плановые мероприятия, способствующие привлечению в учебное заведение потенциальных абитуриентов: проводятся дни открытых дверей, организуются групповые профориентационные квесты, производится работа в школах города Кирова и Кировской области, осуществляется сотрудничество с центром занятости Кирова и Кировской области, тесное взаимодействие с Центром опережающей профессиональной подготовки региона. Для профориентации школьников изданы рекламные листовки, буклеты, подготовлены презентации, сняты видеоролики. Информация об образовательной организации размещена в интернет-бизнес-справочнике Деловой Киров.

Приемная комиссия в целях информирования размещает официальном сайте филиала, информационном стенде в филиале необходимую нормативную документацию и информацию в соответствии с требованиями законодательства.

2.2 Контингент студентов филиала

Филиал СамГУПС в г.Кирове осуществляет обучение по очной и заочной формам. Контингент обучающихся по очной и заочной формам обучения по состоянию на 31.12.2023г. представлен в таблицах 2.2.1 и 2.2.2

Таблица 2.2.1 Контингент обучающихся по очной форме

№ п\п	Наименование специальности	Курс	Основа обучения			Общий контингент
			Федерал бюджет	Из них целевики	Платная основа	
1.	23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	1	55	4	9	64
		2	47	0	4	51
		3	47	4	10	57
		4	36	0	8	44
Итого специальности:			185	8	31	216
2.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	1	56	0	9	65
		2	46	2	12	58
		3	41	2	8	49
		4	29	1	7	36
Итого специальности:			172	5	36	208
3.	08.02.10. Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	1	20	3	0	20
		2	17	5	0	17
		3	11	3	0	11
		4	23	8	1	24
Итого специальности:			71	19	1	72
4.	27.02.03. Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	1	23	1	1	24
		2	21	0	1	22
		3	18	5	0	18
		4	15	3	0	15
Итого специальности:			77	9	2	79
ИТОГО по очному отделению:			505	41	70	575

Таблица 2.2.2 Контингент студентов по заочной форме

№ п/п	Наименование специальности	Курс	Основа обучения			Общий контингент
			Федер бюджет	Из них целевики	Платная основа	
1.	23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	1	23	1	2	25
		2	18	1	1	19
		3	15	0	1	16
		4	16	0	0	16
Итого специальности:			72	2	4	76
2.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	1	30	2	0	30
		2	28	2	0	28
		3	25	3	4	29
		4	29	4	2	31
Итого специальности:			112	11	6	118
3.	08.02.10. Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	1	15	3	0	15
		2	13	6	0	13
		3	7	5	1	8
		4	14	2	1	15
Итого специальности:			49	16	2	51
4.	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	1	0	0	0	0
		2	0	0	0	0
		3	9	0	0	9
		4	6	0	0	6
Итого специальности:			15	0	0	15
5.	27.02.03. Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	1	0	0	0	0
		2	0	0	0	0
		3	0	0	0	0
		4	8	0	0	8
Итого специальности:			8	0	0	8
ИТОГО по заочному отделению:			256	29	12	268

Проблема повышения эффективности деятельности по сохранности контингента в филиале стоит достаточно остро.

За последний год (2023 г.) всего отчислено из филиала по различным причинам 154 обучающихся, из них отчислено по собственному желанию - 88 чел.; предоставлен академический отпуск по семейным обстоятельствам – 4 чел., прохождение срочной службы в Вооруженных силах РФ - 2 чел.; по медицинским показаниям – 1 чел.

За последние 5 лет количество отчислений колеблется в определённых пределах от 4% до 10% от общего числа обучающихся. Тем не менее, проблема сохранности контингента имеет пути решения. Администрацией учебного заведения проведен тщательный анализ причин, приводящих к отчислению. Одной из основных предпосылок, приводящих к отчислению, является слабая школьная подготовка, низкая мотивация к получению образования.

В целях профилактики этих проблем в филиале увеличено количество консультаций на первом курсе, проводятся мероприятия, способствующие формированию чувства ответственности и профессиональной гордости, курсы коррекции школьных знаний. Тесное сотрудничество с родителями обучающихся также способствует решению этой проблемы. Старостами и классными руководителями учебных групп под контролем учебной части филиала ведется тщательный мониторинг посещаемости и успеваемости обучающихся.

В филиале введена система ежедневного, ежемесячного учета посещаемости и успеваемости, что позволило оптимизировать профилактику неуспеваемости. Ведется анализ проделанной работы на педсоветах и в периодических отчетах администрации.

Для профилактики безнадзорности и беспризорности среди несовершеннолетних в филиале действует Совет профилактики правонарушений.

2.3 Анализ организации учебного процесса.

Подготовка специалистов среднего звена ведется в соответствии с ФГОС, инструктивными письмами Минобразования и Минпросвещения России. По всем специальностям разработаны учебно-методические комплексы, включающие в себя: ФГОС СПО по специальности; учебный план; график учебного процесса; рабочие программы дисциплин (профессиональных модулей) и практик; требования к уровню подготовки специалиста среднего звена, ФОС. Всей необходимой учебно-нормативной документацией филиал располагает в полном объеме.

Образовательный процесс по всем специальностям осуществляется в соответствии с рабочими учебными планами, разработанными в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами. Рабочие учебные планы по всем специальностям составлены в соответствии с требованиями Министерства образования.

Расписание составляется начальником учебного отдела с специализированной программой «Экспресс- расписание» и утверждается зам. директора по УР. Расписание составляется в соответствии с графиками учебного процесса по специальностям, курсам обучения и рабочими учебными планами. В расписании указываются: сроки проведения занятия (день недели и время, номер учебной пары), название дисциплины

(междисциплинарного курса), ведущий преподаватель, номер кабинета (лаборатории). Плановые изменения расписания логически обоснованы и выдержаны. Текущие изменения отдельных дисциплин (междисциплинарных курсов) осуществляются под контролем учебной части в соответствии с «Расписанием замен». Занятия ведутся в одну смену.

Расписание учебных занятий составлено с учетом чередования практических и теоретических дисциплин (междисциплинарных курсов). Занятия начинаются с 9.00, продолжительность академического часа устанавливается 45 минут, перерыв между учебными парами 10 минут. После двух пар занятий следует «большой перерыв» в 40 минут для организации питания обучающихся. Максимальная продолжительность учебных занятий до 18.05 часов на очном отделении.

В учебной части филиала организован учет, ведение и хранение учебных журналов групп, учетных карточек и личных дел обучающихся, зачетных книжек, зачетных (экзаменационных) ведомостей и другой документации в соответствии с требованиями нормативных актов Минобрнауки России.

Отдел кадров ведет журналы учета выданных студенческих билетов и зачетных книжек.

Бланки дипломов и приложения к ним хранятся в негорючем сейфе. Организован строгий учет бланков дипломов и приложений к ним. Сведения о выданных дипломах выпускникам филиала заносятся в «Книгу выдачи дипломов», а также в соответствии с частями 9 и 10 статьи 98, пункта 2 части 15 статьи 107 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и постановлением Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. № 729 «О федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» в федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении, выданных обучающимся.

Отчеты об использованных бланках документов строгой отчетности предоставляются в УМЦ СПО СамГУПС.

Сведения о дубликатах дипломов заносятся в «Книгу выдачи дубликатов дипломов».

Журналы учебных групп оформлены и ведутся согласно основным требованиям к их ведению.

Контроль выданных часов преподавателями осуществляется посредством ежемесячной выгрузки из программы «Экспресс-расписание». В этой форме также отражены «вторые часы» работы с подгруппами, что повышает эффективность контроля. Начальником УО ведется ежедневный учет часов, выданных преподавателями по каждой учебной группе. Учебная часть ведет учет часов в соответствии с тарификацией. По итогам учебного года составляется сводная ведомость, в которой проводится анализ выполнения тарифицированной нагрузки каждым преподавателем. Сведения включаются в годовой отчет образовательного учреждения.

Все дисциплины рабочих учебных планов обеспечены рабочими программами, разработанными преподавателями филиала в соответствии с требованиями ФГОС СПО и на основе программ, изданных ФГОУ «Учебно-методический центр на

железнодорожном транспорте». Программы рассмотрены на заседаниях цикловых комиссий, имеют внешнюю и внутреннюю рецензии, согласованы с методистом и утверждены заместителем директора по учебной работе.

Рабочие учебные планы по специальностям, реализуемым в филиале, соответствуют ФГОС СПО, задачам и специфике подготовки обучающихся в части показателей структурного соответствия по циклам дисциплин (по перечню, объему и последовательности изучения, преемственности дисциплин и профессиональных модулей каждого цикла ППССЗ).

Рабочие учебные планы содержат распределение дисциплин по семестрам, зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, экзаменов (квалификационных) по дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям.

График учебного процесса разработан в соответствии с требованиями ФГОС СПО в части общей продолжительности теоретического и практического обучения.

Практическая подготовка обучающихся осуществляется путем проведения учебной и производственной практик в соответствии с Положением «О практической подготовке обучающихся», утвержденное приказом Минпросвещения России и Минобрнауки России от 05.08.2020г. № 885 / 390 (в действующей редакции) за счет средств организации.

Практика обучающихся филиала организуется и проводится в соответствии и на основании действующих рабочих учебных планов и программ.

Организация производственной практики обучающихся включает в себя несколько этапов:

- индивидуальная работа с обучающимися. В процессе этой работы выясняются пожелания обучающихся о месте прохождения практики с учетом места жительства и иных обстоятельств. На групповых собраниях обучающимся разъясняются цели, задачи, содержание и условия практики. В заключение этого этапа производится распределение обучающихся по местам практики;

- заключение договоров, между филиалом и предприятиями (дирекциями) ОАО «РЖД» или сторонними организациями;

- на период практики обучающиеся, имеющие целевое направление, зачисляются в штат предприятия на рабочие места, с оплатой труда по выполняемой работе;

- на основании заключенных договоров издается приказ по филиалу об организации производственной практики.

На основании приказов осуществляется оформление учетно-отчетных документов, регламентирующих практику (дневников производственной практики, рабочих программ, индивидуальных заданий). В завершении этого этапа организации практики в группах проводятся собрания - инструктажи, на которых обучающимся еще раз разъясняются задачи и содержание практики, особенности конкретных предприятий, принимающих студентов на практику и другие организационные вопросы. Проводится инструктаж по охране труда с регистрацией в книге инструктажей.

- прибытие обучающихся на практику в сопровождении руководителя практики от учебного заведения, что позволяет на месте решать возникающие вопросы и затруднения, распределять обучающихся по рабочим местам, учитывая их личные особенности.

Производственная практика (по профилю специальности) обучающихся по специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» организуется на базе Локомотивного эксплуатационного депо Лянгасово - ТЧэ-9 и Локомотивного эксплуатационного депо Киров - ТЧэ-8 (Договор с Горьковской дирекцией тяги – структурным подразделением Дирекции тяги – филиала ОАО «РЖД» № 5191495 от 21.02.2023г., на базе СЛД «Киров- Вятка» и СЛД «Лянгасово - Западный» (Договор с ООО «ЛокоТех-Сервис» №22ПР от 13.02.2023г. и № 21 от 01.02.2023г.), на базе Моторвагонного Депо Киров ТЧ-13 (Договор с Горьковской дирекцией моторвагонного подвижного состава -структурного подразделения Центральной дирекции моторвагонного подвижного состава – филиала ОАО «РЖД» №99 от 27.03.2023г.), на базе ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС ст. Мураши (Договор с ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» №19ПР от 03.02.2023г.), на базе ЛВЧД-7 (Договор с АО «Федеральная пассажирская компания» № 20 ПР от 09.02.2023г.), на базе участков Киров, Лянгасово Горьковской дирекции по ремонту тягового подвижного состава (Договор с Горьковской дирекцией по ремонту тягового подвижного состава №16ТРЮ от 21.03.2023г.)

Производственная практика (по профилю специальности) обучающихся специальности 08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» проводится на базе дистанций пути Кировского региона (Договор с Горьковской дирекции инфраструктуры структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД») № 1704/2022ГДИ от 25.01.2023г., на базе ПМС-31 (Договор с Горьковская дирекция по ремонту пути – структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути – филиала ОАО «РЖД» №27ПР от 09.03.2023г.).

Производственная практика (по профилю специальности) обучающихся специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» проводится на базе станций Кировского региона (Договор с Горьковской дирекцией управления движением – структурного подразделения Центральной дирекции управления движением – филиала ОАО «РЖД») № 23ПР от 26.01.2023г.

Производственная практика (по профилю специальности) специальности 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)» проводится на предприятиях Кировского региона (ШЧ-5 и ШЧ-6) Договор с Горьковской дирекции инфраструктуры структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры– филиала ОАО «РЖД») 1704/2022ГДИ от 25.01.2023г.

Производственная практика (по профилю специальности) специальности 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» проводится на базе ЭЧ-4 (Договор с Горьковской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД» №24ПР от 02.02.2023г.) и на базе ЭЧ-3 (Договор с Горьковской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД» №26ПР от 10.03.2023г.)

Перед проведением практики каждому обучающемуся выдается дневник, выписка из рабочей программы практики и индивидуальное задание. Подробно разъясняется содержание и порядок оформления отчета по практике.

Руководитель практики от учебного заведения на основании наблюдений за

самостоятельной работой практиканта, выполнения индивидуального задания, характеристики и предварительной оценки руководителя практики от организации выставляет оценку. Данные о прохождении производственной практики в 2023 учебном году приведены в таблице 2.3.1.

Таблица 2.3.1 Сведения о прохождении производственной практики студентов очного отделения в 2023 году

№ п/п	Код и наименование специальности	Число студентов		Объекты практики (подразделение предприятие)	Число студентов распределенных:								Число студентов на оплачиваемых рабочих местах	Всего на рабочих местах	Число студентов получивших квалификационный разряд
		всего	целевиков		филиал/ подразделение ОАО «РЖД»				прочие организации						
					всего	целевиков	оплачиваемые рабочие места	рабочие места без оплаты	всего	целевиков	оплачиваемые рабочие места	рабочие места без оплаты			
1.	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	14	3	Дистанции сигнализации централизации и блокировки Горьковской Дирекции инфраструктуры- филиала Центральной дирекции инфраструктуры (расположенные на Кировском регионе ГЖД - филиала ОАО «РЖД»)	14	3	12	2	0	0	0	0	12	14	14
2.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	68	1	Кировский центр организации работы жд. станций Горьковской Дирекции управления движением Центральной Дирекции управления движением - филиала ОАО «РЖД»	68	1	2	66	0	0	0	0	2	68	68
				Железнодорожная станция Лянгасово структурное подразделение Горьковской Дирекции управления движением Центральной Дирекции управления движением - филиала ОАО «РЖД»											
3.	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	22	8	Путевая машинная станция N31 Горьковской дирекции по ремонту пути - структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути -филиала ОАО РЖД	22	8	21	1	0	0	0	0	21	22	22
				Мурапинская дистанция инфраструктуры Горьковской дирекции инфраструктуры											
4.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	38	1	ООО «ЛокоТех – Сервис» сервисное локомотивного депо Киров-Вятка (СЛД-60), сервисное локомотивного депо Лянгасово западный (СЛД-57)	38	2	6	32	0	0	0	0	6	38	38
				Моторвагонное депо Киров (ГЧ - 13)											
				Филиал ООО "УРАЛХИМ-ТРАНС"											
				Эксплуатационное локомотивное депо Лянгасово, Горьковской дирекции тяги- филиала Центральной дирекции тяги; Эксплуатационное локомотивное депо Киров, Горьковской дирекции тяги- филиала Центральной дирекции тяги											

5	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	9	0	Пассажирское вагонное депо Киров Горьковского филиала АО "Федеральная пассажирская компания"	9	0	8	1	0	0	0	0	8	9	9				
				Эксплуатационное вагонное депо Лянгасово Горьковской дирекции инфраструктуры структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО "РЖД"															
Итого					150	13			150	13	49	101	0	0	0	0	49	150	150

Производственная практика (преддипломная).

Производственная практика (преддипломная) организуется аналогично производственной (по профилю специальности) с тем отличием, что в период ее прохождения обучающиеся не занимают рабочих мест, а занимаются подбором, изучением и обобщением материалов по дипломному проектированию (выпускной квалификационной работы). Все обучающиеся, направленные на преддипломную практику, обеспечиваются: дневниками, рабочей программой практики, проходят инструктаж по охране труда.

Преподаватели, обеспечивающие руководство и контроль практики, оформляют это записью в журнале учебных занятий, зачетной ведомостью по практике на каждую учебную группу.

Преподаватели и администрация, осуществляющие постоянное руководство и контроль за ходом практики, поддерживают тесное взаимодействие с руководством Горьковской железной дороги - филиала ОАО «РЖД».

Организация контроля за образовательным процессом осуществляется в соответствии с графиком внутреннего контроля в филиале. В графике отражены объекты контроля, лица, его осуществляющие, время и место, где заслушиваются выводы о результатах контроля (совещание при директоре, совещание при заместителе директора, методический, педагогический советы, заседания цикловых комиссий).

Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в соответствии с Положением об организации текущего контроля знаний студентов, Положением об организации и проведении промежуточной аттестации обучающихся. Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация является основным механизмом оценки качества подготовки обучающихся (согласно требованиям ФГОС) и формой контроля учебной работы (согласно Приказа Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (в ред. Приказа Минпросвещения РФ от 20.12.2022 N 1152).

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций. Предметом оценивания являются знания, умения, компетенции обучающихся.

Государственная итоговая аттестация специалистов среднего звена осуществляется в соответствии с требованиями Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 08.11.2021г. № 800.

Сведения о результатах защиты дипломных проектов в 2023 году приведены в таблице 2.3.2.

Таблица 2.3.2. Качество подготовки на очном и заочном отделениях

Защищено дипломных проектов	Очное отделение	Заочное отделение
всего	107	73
в т.ч. на отлично	50	40
на хорошо	35	26
на удовлетворительно	22	7
Количество дипломов с отличием	18	1

Таблица 2.3.3. Качество подготовки по специальностям

Образовательные программы	Итоговый государственный экзамен, (%)		Выпускные квалификационные работы (дипломная работа/ проект), (%)		Демонстрационный экзамен (%)	
	«4 и 5»	«2»	«4 и 5»	«2»	«4 и 5»	«2»
23.02.01	-	-	86	-	-	-
23.02.06	-	-	88	-	-	-
08.02.10	-	-	73	-	-	-
27.02.03	-	-	71	-	100	-
13.02.07	-	-	100	-	55	-

Отчеты председателей ГЭК заслушиваются на заседании педагогического совета. Педагогический коллектив филиала постоянно работает над совершенствованием учебного процесса по следующим направлениям: работа по созданию методических указаний по выполнению лабораторных и практических работ, выполнению курсовых и дипломных проектов в рамках единой методической темы; проведение различных открытых мероприятий по дисциплинам и модулям; внедрение информационных и передовых педагогических технологий, технологий проектного, модульного, практико-ориентированного, проблемного обучения, технологии моделирования.

В филиале, наряду с традиционными методами проведения занятий, используются и инновационные методы обучения: бинарные уроки, уроки в форме круглого стола, экскурсии, поисковые практические работы, метод проектов, деловая игра, семинар - диспут, дискуссия, ролевые игры, проблемно-поисковый метод.

Продолжают совершенствоваться и более широко внедряться в учебный процесс интегрированные занятия и занятия на основе ИКТ, учебные занятия с применением современных образовательных технологий (блочно-модульная система обучения с рейтинговой системой контроля знаний студента, уроки

малыми группами).

Самостоятельная работа обучающихся заключается в составлении индивидуальных проектов, подготовке рефератов, докладов, сообщений, отчетов, информационных газет, презентаций, в изготовлении пособий и технических средств обучения (макетов, моделей) в кабинетах и учебных лабораториях по всем циклам дисциплин, а также при выполнении дипломных работ.

2.4 Материально-техническая база.

Общая площадь всех зданий филиала составляет 12046,80 м².

Общая площадь специальных помещений составляет 13189,56 м², в том числе: площадь компьютерных классов – 100,4 м², площадь лабораторий – 495,26 м², площадь учебных кабинетов – 774,40 м², площадь учебных полигонов – 1596,4 м², площадь спортивных объектов (в т.ч. арендуемых) – 10071,8 м², площадь залов – 88,7 м². В состав специальных помещений входят помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, а также часть специальных помещений предназначена и для самостоятельной работы обучающихся (общей площадью 62,6 м²).

Общее количество специальных помещений составляет 42, в том числе:

2 компьютерных класса, 10 лабораторий, 21 учебный кабинет, 1 учебный полигон, 4 спортивных объектов, 1 зал, 1 учебный класс, оборудованный тренажером машиниста, 1 учебный класс для обучения ДСП/ДНЦ, 1 учебный класс для обучения операторов сортировочных горок, 1 лыжная база Чухломинский.

В настоящее время филиал располагает зданием, находящемся в оперативном управлении; помещениями, переданными по договорам безвозмездного пользования и помещениями и по договорам аренды. Территория филиала благоустроена, ограждена бетонным забором, озеленена.

Учебные кабинеты, тренажерные залы и лаборатории имеют необходимое оснащение для проведения занятий в объеме предъявляемых к учебному процессу требований. Во всех учебных кабинетах имеется в наличии ученическая мебель, соответствующая государственным стандартам и санитарно-гигиеническим требованиям, они оформлены в современном стиле, оборудованы подвесными потолками, солнцезащитными жалюзи на окнах, кондиционерами.

Учебное оборудование лабораторий и кабинетов содержится в исправном состоянии, обслуживается заведующими лабораториями (кабинетами). С целью более рационального использования учебных площадей многие лаборатории и кабинеты совмещены по принципу близости преподаваемых в них предметов.

Лаборатории и кабинеты оснащены оборудованием, позволяющим качественно проводить практические и лабораторные работы в соответствии с рабочими программами.

Для занятий по физической культуре имеется спортивный комплекс, состоящий из лыжной базы и тренажерных залов, стадиона ФСК «Локомотив» и спортивного зала ДК «Железнодорожников» (по договору). Спортивный комплекс в достаточном количестве оснащён спортивным инвентарем и

оборудованием. Кроме занятий по физической культуре, здесь функционируют спортивные секции (легкая атлетика, теннис, занятия в тренажерном зале) и проводятся спортивные соревнования.

Занятия по учебной практике проводятся согласно договору по сетевой форме реализации образовательной программы №2 от 11.01.2021г на базе Кировского областного государственного профессионального образовательного автономного учреждения «Вятский электромашиностроительный техникум» (КОГПОАУ ВЭМТ) с использованием ресурсов учреждения - сварочные мастерские с компьютеризированным малоамперным дуговым тренажером сварщика МДТС-05, слесарные мастерские с оборудованием, электромонтажные мастерские с оборудованием, токарные мастерские с оборудованием, кадровые ресурсы, информационные ресурсы в виде разработок уроков, методических пособий по проведению лабораторных и практических занятий на данном оборудовании.

По специальностям, реализуемым в филиале, оборудован учебный полигон со следующими объектами:

По специальностям, реализуемым в филиале, оборудован учебный полигон со следующими объектами:

1. Макет «Дефекты рельсов Р-65»
2. Макет «Бесстыковой путь Р-65 на железобетонных шпалах с устройством сварного шва»
3. Макет «Дефектоскопная тележка»
4. Макет «Железнодорожный переезд с резинокордовым и деревянным настилами и направляющими столбиками»
5. Макет «Изолирующие стыки типа АПАТЭК»
6. Макет «Комплект путевых и сигнальных знаков»
7. Макет «Кривой участок жд. пути на железобетонных шпалах и рельсы типа Р-65»
8. Макет «Малый мост с водопропускной трубой с раструбным оголовком»
9. Макет «Покилометровый запас рельсов типа Р-65»
10. Макет «Рельсошпальная решетка на железобетонных шпалах и рельсами Р-65»
11. Макет «Стрелка Р-65 правая марки 1/9, оборудованная переводным механизмом»
12. Макет «Стрелочный перевод обыкновенный правосторонний Р-65 крестовина марки 1/9 на деревянных брусках, оборудованный электроприводом типа СП-6.
13. Макет «Тупиковая призма»
14. Электростанция УД-25
15. Макет «Контактная сеть (фрагмент)»
16. Макет «Высоковольтная линия автоблокировки с силовой опорой и трансформатором типа ОМ, с высоковольтным разъединителем с ручным управлением»

17. Макет «Неисправности тормозных башмаков»
18. Макет «Детали двигателя внутреннего сгорания тепловоза (шатунно-поршневая группа)»
19. Макет «Фрагмент кожуха зубчатой передачи локомотива»
20. Макет «Фрагмент электродвигателя постоянного тока электровоза»
21. Макет «Виды колесных пар»
22. Макет «Тележка электровоза ЧС-4т»
23. Макет «Тележка электровоза ВЛ-80с»
24. Макет «Устройство токоприемника электровоза»
25. Макет «Фрагмент главного выключателя электровоза»
26. Макет «Тележка грузового вагона 18-101»
27. Макет «Автосцепное устройство»
28. ЦПДЭ по специальности 23.02.06 (3 рабочих места)
29. Макет «Автоматическая переездная сигнализация для охраняемого переезда»
30. Макет «Проходная сигнальная установка для трехзначной кодовой автоблокировки»
31. Макеты «Устройство входного светофора с релейным шкафом типа ШРУ-М»
32. Макет «Прибор обнаружения нагретых букс на ходу поезда типа КТСМ»
33. Макет рельсовых цепей
34. Макет «Напольное оборудование СЦБ»
35. Макет «Поршень с шатуном тепловоза 2ТЭ10М»

По специальностям, реализуемым в филиале, оборудованы учебные кабинеты со следующими объектами:

1. Макет «Входной, выходной заградительный мачтовые светофоры»
2. Макет «Маневровый светофор карликовый»
3. Макет «Переездный светофор»
4. Макет «Релейные шкафы типа ШРУ-М» с оборудованием
5. Макет «Испытательный пульт электромеханика РТУ СЦБ»
6. Макет «Релейные стивы устройств ЭЦ с аппаратурой»
7. Макет «Макет рельсовых цепей»
8. Макет «Прибор обнаружения нагретых букс на ходу поезда типа КТСМ (перегонные устройства).
9. Макет «Напольное оборудование СЦБ» (дроссель-трансформатор, путевая коробка, кабельная стойка, групповая кабельная муфта, трансформ, ящик, стрелочный электропривод, датчики СЦБ - электромагнитные, педали типа ПБМ, напольная камера ПОНАБ-КТСМ).
10. Макет «Высоковольтная линия автоблокировки с силовой опорой и трансформатором типа ОМ, с высоковольтным разъединителем с ручным управлением».
11. Макет «Электропривод шлагбаума охраняемого переезда с заградительным брусом».

12. Макет «Макет-тренажер устройств трехзначной кодовой автоблокировки» (из трех релейных шкафов с аппаратурой, 3-х светофоров).

13. Макет «Электрические схемы увязки перегонных устройств автоблокировки и станционных устройств электрической централизации с входным светофором 4-хзначным и маневровым светофором 2-хзначным.

14. Макет «Кабельная муфта групповая на 4 направления»

15. Макет «Устройство стрелочного электродвигателя постоянного тока типа МСП».

16. Макет «Блочные стативы с аппаратурой устройств БМРЦ».

17. Макет «Дроссель-трансформатор типа 2ДТ 1-150 в разрезе»

18. Макет «Пульт ДСП, точечного типа, управления устройствами ЭЦ на станции»

19. Макет «Пульт ДСП точечного типа, управления устройствами СЦБ на станции для участка, оборудованного полуавтоматической блокировкой на перегоне»

20. Макет «Пульт ДСП управления устройствами ЭЦ, типа «Домино»

21. Макет «Парковая громкоговорящая станционная связь (ПСГО)»

Общее количество персональных компьютеров – 91, ноутбуков – 25, из них используется в учебных целях 44 машин. 55 ПК имеют доступ к сети Интернет. Также в работе филиала используются ламинатор рулонный с возможностью ламинирования формата А-1, 23 МФУ, 11 принтеров.

В учебных кабинетах установлено 20 стационарных проекторов, 4 интерактивных доски, 4 видеоуголка, wi -fi функционирует.

Для проведения массовых мероприятий имеются актовый зал общей площадью 88,7 кв. м. (на 90 посадочных мест).

Во всех лабораториях и кабинетах имеются инструкции по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасности. В каждой лаборатории - инструкции по технике безопасности при выполнении лабораторных и практических работ, журналы регистрации инструктажей по технике безопасности и охраны труда на рабочем месте. Приняты необходимые меры противопожарной безопасности: лаборатории, кабинеты обеспечены средствами пожаротушения в соответствии с нормативами, на каждом этаже - планы эвакуации при пожаре.

В филиале установлено видеонаблюдение и обеспечена надежная сохранность имущества: круглосуточное дежурство силами вахтеров, а также охранным предприятием.

Систематически осуществляется контроль за санитарным состоянием лабораторий, кабинетов и территорий комиссией из представителей СЭС и администрации филиала.

Во всех лабораториях и кабинетах имеются годовые планы развития учебно-материальной базы. Итоги выполнения планов по творческому и эффективному использованию учебного оборудования и технических средств обучения подводятся в конце учебного года.

Информационную поддержку образовательного процесса осуществляет библиотека филиала. На 01.01.2024 года библиотека располагает фондом 5277 документов. Из них: общее количество учебной и учебно-методической литературы составляет 4571 экз. (из них обязательной – 3201 экз.); научная – 203 экз.; художественная – 240 экз.

В 2023 году по акту замены в библиотеку поступило 6 экз., 52 журнала (6 наименований) и годовой комплект газеты «Гудок»

Продлены договоры:

- ЭБС «Лань»
- ЭБС «book.ru»
- ЭБС ФБГУ ДПО «УМЦ ЖДТ»
- eLIBRARY.RU – лицензионное соглашение № 7373 от 21.11.2017г.
- «НЭБ» Договор №101 /НЭБ/4625 от 12.10. 2023 г. до 12.10.2028 г
- ЭБС «ibooks.ru» Договор № 21 -04/23 К ПУ/2023-04/38 от 21.04.2023г. до 21.04.2024 г.

Контент перечисленных ЭБС, полностью удовлетворяет потребность обучающихся в учебной литературе, что позволяет осуществлять качественную подготовку специалистов. Учебная литература на бумажных носителях приобретает для комплектования фонда читального зала.

В целом материально-техническая база филиала и оснащённость базовых подразделений лабораторной базой, специализированными кабинетами, материалами, оборудованием, приборами, техническими средствами позволяет проводить качественную, всестороннюю подготовку специалистов среднего звена, ориентированных на высокие требования со стороны работодателей.

В филиале функционируют 2 компьютерных класса общим количеством на 23 рабочих места. Все компьютеры в компьютерных классах объединены в локальную сеть с предоставлением доступа к сети Интернет. Образовательный процесс в филиале обеспечен библиотекой с читальным залом, в котором используются 8 компьютеров с выходом в Интернет и возможностью проведения конференций в режиме он-лайн. В учебной части имеется 11 ноутбуков, предназначенные для использования преподавательским составом в ходе проведения занятий. 4 учебных кабинета оборудованы видеотехникой. 4 учебных кабинета оборудованы интерактивными досками. 20 кабинетов и лабораторий оборудовано видеопроекторами.

Все компьютеры административного персонала в количестве 25-х мест объединены в локальную сеть и имеют доступ в Интернет. Общее количество единиц персональных компьютеров – 91.

Филиал имеет официальный сайт:

https://www.samgups.ru/about/struktura_universiteta/filialy/spo/kirovskiy_tehnikum/.

Административный персонал и структурные подразделения используют адреса электронной почты.

Для проведения праздничных мероприятий имеется специальное

акустическое оборудование: микшер с усилителем, микрофоны, колонки, а также видеокамера и фотоаппарат.

К готовым программным продуктам, используемым в учебном процессе относятся:

- установленные на компьютерах сотрудников и обучающихся операционные системы: Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 10.

- пакет офисных программ Мой Офис; Microsoft Office 2007; Microsoft Visio 2007. Антивирусная программа Kaspersky Internet Security. Графический редактор CorelDraw, Система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD, Математический редактор MathCAD, система трехмерного моделирования КОМПАС 3D.

В работе филиала используются также:

- Система автоматизации бухгалтерского учета «1С: Предприятие»,
- Система автоматизации «Партнер-Персонал»,
- программа для автоматизации составления расписания учебных занятий “Экспресс-Расписание. Колледж”,
- система оптического распознавания Abbyy FineReader,
- файловый менеджер TotalCommander;
- программа для автоматизации создания печатной версии дипломов государственного образца «Диплом ФГОС СПО»

Лицензионное программное обеспечение: Системное и прикладное ПО

№ п/п	Наименование	№ лицензии
1	Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN NL	MicrosoftOpenLicense 45411155
2	MSDN Platforms OLP	License: 66224071
3	Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN NL	MicrosoftOpenLicense 60369058
4	Microsoft Visio Standard 2010 Russian Academic OPEN NL	MicrosoftOpenLicense 60369058
5	Microsoft Office 2013 Russian Academic OLP NL	MicrosoftOpenLicense 65785999
6	Microsoft Windows 10	MicrosoftOpenLicense 65785999
7	Autodesk AutoCAD 2014 (для учебных заведений)	Коробочная (разный № на каждой коробке)
8	Mathcad Education 14	60-a4-4c-72-c7-c1
9	КОМПАС-3D V14	АГ-13-01294
10	CorelDRAW Graphics Suite X7	Corel license number:065337
11	ABBYY FineReader 11	Коробочная (разный № на каждой коробке)
12	Kaspersky Endpoint Security	PN: KL4863RAQFQ
13	Контент-фильтр SkyDNS	Ю-05109
14	Диплом-стандарт ФГОС СПО	914236

Программное обеспечение по GNU General Public License (свободно распространяемое)

№	Перечень
1	OpenOffice
2	МойОфис
3	Gimp
4	MatchStudio

2.5. Повышение квалификации преподавательского состава.

Педагоги регулярно проходят повышение квалификации в двух направлениях: педагогическом и профессиональном.

В 2023 году прошли повышение квалификации 66 преподавателей, в том числе 18 преподавателей прошли стажировку на базах предприятий Кировского региона Горьковской железной дороги, 1 преподаватель прошел профессиональную переподготовку по программе «Педагогика профессионального образования», что составляет 100% от общего числа преподавателей.

2.6. Востребованность выпускников.

Таблица 2.6.1. Сведения о востребованности выпускников филиала

	% от числа выпускников
1) Заказы на подготовку выпускников	13
2) Выпускники, направленные на работу	100
3) Выпускники, находящиеся на учёте в службе занятости	0
4) Выпускники, работающие в регионе	100
5) Выпускники, продолжающие обучение в ВУЗах	3

2.7. Реализуемые образовательные программы.

В 2023 году в филиале СамГУПС в г. Кирове реализовывались Федеральные государственные стандарты среднего профессионального образования по следующим специальностям

Таблица 2.7.1 Перечень специальностей, реализуемых в филиале в 2022 году

№ п/п	Код специальности	Название специальности	Присваиваемая квалификация
1.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Техник
2.	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Техник
3.	08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Техник
4.	27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Техник
5.	13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	Техник

По реализуемым специальностям в наличии основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (ППССЗ), соответствующие Федеральным образовательным стандартам и включающая в себя:

- рабочий учебный план;
- рабочие программы учебных дисциплин, модулей;
- программы учебной и производственной практик;
- календарный учебный график;
- фонд оценочных средств;
- методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий.

Учебный процесс осуществляется по рабочему учебному плану, разработанному в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования к минимуму содержания и уровню подготовки и письмом Министерства образования и науки от 20.10.2010г. №12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО».

Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован на основании:

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 28.08.2020 № 442 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»,

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 26.09.2020 г. № 438 Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения,

- Федерального государственного стандарта среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (в действующей редакции);

- Приказа Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (зарегистрированный Минюстом России рег номер 71763 от 22.12.2022г).

Предусмотрено выполнение индивидуального проекта обучающимися по одной из дисциплин учебного плана.

Рабочий учебный план отражает уровень подготовки (базовая подготовка), соответствующую квалификацию и нормативный срок обучения. Структура учебного плана по специальностям включает график учебного процесса, циклы ППССЗ, предусмотренные ФГОС, учебную, производственную практику (по профилю специальности), производственную практику (преддипломную), государственную итоговую аттестацию, пояснение к учебному плану, перечень лабораторий и кабинетов.

Рабочий учебный план соответствует номенклатуре учебных дисциплин и профессиональных модулей, определенных ФГОС, бюджету времени в целом и отдельно по циклам ОПОП (гуманитарных и социально-экономических, общих математических и естественнонаучных, общепрофессиональных, профессиональных модулей). Соблюдается обязательный объем времени на отдельные учебные дисциплины, установленные Федеральным государственным образовательным стандартом, и на вариативную часть ППССЗ, использованную на увеличение объема времени общепрофессионального цикла.

В филиале соблюдается соотношение объемов времени на аудиторные занятия и самостоятельную работу студентов, данный объем времени учтен в графике учебного процесса и контролируется учебной частью. Учебный план соответствует количеству экзаменов и зачетов в семестре, превышение установленных норм отсутствует.

В учебном заведении соблюдается рекомендованное ФГОС соотношение учебного и каникулярного времени, а так же время на проведение государственной итоговой аттестации.

Учебный процесс организован согласно графику, который составлен в соответствии с учебным планом. График утвержден директором и подписан заместителем директора. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы, не превышает 54 часов в неделю. Объем обязательных аудиторных занятий обучающихся за период теоретического обучения не превышает 32 часов в неделю - для ФГОС СПО 3+ (36 часов в неделю - для ФГОС СПО) (при очной форме обучения). Количество экзаменов в учебном году не превышает восьми.

Под рабочие учебные планы разработаны рабочие программы, соответствующие номенклатуре ОПОП и ФГОС. Все рабочие программы рассмотрены на заседаниях предметно-цикловых комиссий, утверждены в установленном порядке, имеют внешнюю и внутреннюю рецензию. В рабочие учебные программы включены следующие элементы: требования ФГОС по учебной дисциплине и профессиональному модулю, квалификационные требования, общие и профессиональные компетенции, осваиваемые в процессе реализации ОПОП, основные дидактические единицы ФГОС по каждой теме; тематический план; содержание образования по учебной дисциплине и профессиональному модулю.

Расчет времени в программах соответствует объему часов, отведенному на изучение дисциплин по рабочим учебным планам, по каждой теме предусмотрен перечень обязательной и дополнительной литературы, приводится примерная тематика рефератов, примерные вопросы для зачетов и экзаменов, формы и методы контроля знаний студентов.

Разработчиками учебных программ являются преподаватели университетского комплекса. Рабочие программы в наличии в методическом кабинете филиала, в электронном и печатном виде, легко доступны для студентов и преподавателей филиала.

Учебная и производственная практика обучающихся проводится в соответствии с действующим Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования в части подготовки специалиста среднего звена по обучаемым специальностям.

Производственное обучение организуется в соответствии с нормативными, правовыми документами Министерства образования РФ. Основой для организации всех видов практики являются:

– Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в РФ» от 29.12.12г № 273-ФЗ;

- Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (в ред. Приказа Минпросвещения РФ от 20.12.2022 N 1152);

- Положение «О практической подготовке обучающихся», утвержденное приказом Минпросвещения России и Минобрнауки России от 05.08.2020г. № 885 / 390 (в действующей редакции),

- рабочие учебные планы по специальностям;
- договоры о прохождении практики студентов.

С каждой базой практики заключен договор об организации практики обучающихся. Перед выходом на практику с обучающимися проводится инструктаж по технике безопасности и по программе практики.

Практиканты обеспечиваются программой практики, памятками (руководителю практики и студенту). С преподавателями-руководителями практики проводятся инструктивные совещания по вопросам организации практического обучения студентов. Подбору баз практики студентов уделяется большое внимание.

В качестве баз практики служат предприятия, входящие в состав холдинга ОАО «РЖД». Многообразие баз практики помогает накопить богатый практический материал, который используется преподавателями в процессе обучения студентов, при составлении рабочих программ практики, контрольно-оценочных средств.

Сведения об обеспеченности учебных дисциплин и профессиональных модулей учебно-методическими модулями приведены в таблицах 2.7.2

Таблица 2.7.2. Обеспеченность учебных дисциплин, профессиональных модулей УМК

Индекс дисциплины, раздела, ПМ, МДК	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Наличие учебно - методического комплекса
ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины	Имеется
ПП	Профессиональная подготовка	Имеется
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	Имеется
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	Имеется
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	Имеется
ПМ	Профессиональные модули	Имеется

Индекс дисциплины, раздела, ПМ, МДК	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (жд транспорте)	Наличие учебно-методического комплекса
ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины	Имеется
ПП	Профессиональная подготовка	Имеется
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	Имеется
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	Имеется
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	Имеется
ПМ	Профессиональные модули	Имеется

Индекс дисциплины, раздела, ПМ, МДК	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Наличие учебно-методического комплекса
ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины	Имеется
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	Имеется
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	Имеется
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	Имеется
ПМ	Профессиональные модули	Имеется

Индекс дисциплины, раздела, ПМ, МДК	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Наличие учебно-методического комплекса
ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины	Имеется
ПП	Профессиональная подготовка	Имеется
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	Имеется
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	Имеется
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	Имеется
ПМ	Профессиональные модули	Имеется

Индекс дисциплины, раздела, ПМ, МДК	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Наличие учебно-методического комплекса
ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины	Имеется
ПП	Профессиональная подготовка	Имеется
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	Имеется
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	Имеется
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	Имеется
ПМ	Профессиональные модули	Имеется

2.8. Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых программ.

Библиотека филиала занимает площадь 46,86 м².

Структура библиотеки – абонемент и читальный зал на 14 посадочных мест. Читальный зал оборудован АРМ библиотекаря оснащенным лицензионным программным обеспечением, доступом в Internet, сканером, принтером, оборудованием для проведения видео конференций и 8 АРМ для читателей библиотеки, оснащенными лицензионным программным обеспечением, доступом в Internet. На компьютерах установлен электронный каталог библиотеки, отображающий наполнение библиотеки книгами и периодическими изданиями.

Учебный фонд библиотеки – это учебники, учебные пособия, учебно-методическая и справочная литература, монографии, периодические издания, электронные ресурсы.

На 01.01.2024 года библиотека филиала располагает фондом 5277 документов, 1951 наименования. Из них:

учебная литература – 4571, в том числе обязательная – 3201 экз.;

учебно-методическая – 676;

научная – 203;

художественная литература – 240.

Читателям предоставлен доступ к, ЭБС «book.ru», НЭБ eLIBRARY.RU (обеспечивают дисциплины ОГСЭ, ЕН, ОП), ЭБС «Лань», ЭБС ФБГУ ДПО «УМЦ ЖДТ» (обеспечивают дисциплины ОП и профессиональные модули), ЭБС «iBooks.ru» (обеспечивает дисциплины ОУД), электронной библиотеке филиала (в настоящее время на сервере электронной библиотеки находятся справочные и учебно-методические материалы 162 наименований).

Весь фонд библиотеки отражен в электронном каталоге (на базе ИРБИС-2009 года), который на 01.01.2024 год насчитывает 2881 библиографических записей.

Для пользователей библиотеки были выписаны следующие периодические издания:

- Гудок, Волжская магистраль (газета)
- Автоматика, связь, информатика (журнал)
- Вагоны и вагонное хозяйство (журнал)
- Железнодорожный транспорт (журнал)
- Локомотив (журнал)
- Путь и путевое хозяйство (журнал)

Процент обязательной учебной литературы с грифом Министерства образования и науки РФ и других федеральных органов исполнительной власти составляет 91 %, что соответствует требованиям (не менее 60 %).

Благодаря ЭБС, обеспеченность основной учебной литературой составляет 1. Все обучающиеся проходят регистрацию в ЭБС и имеют доступ к ним из любой точки, где есть Интернет через свой личный кабинет.

Обеспеченность основной учебной литературой через ЭБС представлена в таблице 2.8.1.

Таблица 2.8.1 Обеспеченность основной учебной литературой через ЭБС

Цикл	Кол-во наименований
Общеобразовательная	27
ОГСЭ	16
ЕН	7
ОП	39
ПМ 08.02.10	23
ПМ 27.02.03	13
ПМ 23.02.01	18
ПМ 23.02.06 (электроподвижной состав)	21
ПМ 23.02.06 (вагоны)	22

Учебная литература на бумажных носителях используется преподавателями для работы обучающихся на занятиях.

Книги на бумажных носителях находятся в читальном зале библиотеки. В среднем на одного студента приходится 8 учебников.

2.9. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

В таблице 2.9.1 представлена информация о кадровом потенциале, который реализует подготовку специалистов среднего звена.

Таблица 2.9.1. Кадровый потенциал филиала

Показатель	Количество (чел.)	в % от общего количества преподавателей
Всего преподавателей	53	100
в том числе штатных преподавателей	25	47
внутренних совместителей	9	17
внешних совместителей	19	36
Имеют образование:		
высшее	53	100
среднее специальное	-	-
Имею квалификационную категорию:		
высшую	19	36
первую	22	41
вторую	нет	0
без категории	12	22
Имеют ученую степень:		
кандидат наук	2	3,7
доктор наук	-	-
Имеют почетное звание, награды	45	85
Имеют педагогический стаж :		
до 5 лет	17	32
от 5 до 10 лет	11	21
более 10 лет	25	47

В таблице 2.9.2 представлена информация о возрастном составе преподавателей с учетом внутренних совместителей.

Таблица 2.9.2. Возрастной состав преподавателей

25-29 лет	30-39 лет	40-49 лет	50-59 лет	60-64 лет	65 лет и старше
11	11	12	9	7	3

Прием на работу педагогических работников в основном происходит в летний период.

Для обеспечения установленных законодательством РФ норм и правил при занятии педагогических должностей учитываются следующие обстоятельства.

По общему правилу перед принятием на работу проводится собеседование, цель которого определить, подходит ли работник по своим профессиональным и деловым качествам для работы в должности преподавателя.

При приеме на работу (при заключении трудового договора) работник должен представить документы, предусмотренные частью первой ст. 65 ТК РФ:

- паспорт или иной документ, удостоверяющий личность;
- трудовую книжку и (или) сведения о трудовой деятельности, за

исключением случаев, когда трудовой договор заключается впервые или Работник поступает на работу на условиях совместительства;

- документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета, в том числе в форме электронного документа;

- документы воинского учета - для военнообязанных и лиц, подлежащих призыву на военную службу;

- документ об образовании и (или) о квалификации или наличии специальных знаний - при поступлении на работу, требующую специальных знаний или специальной подготовки;

- справку о наличии (отсутствии) судимости и (или) факта уголовного преследования либо о прекращении уголовного преследования по реабилитирующим основаниям, выданную в порядке и по форме, которые устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел;

- иные документы согласно требованиям действующего законодательства РФ.

- в случае приема на работу по совместительству – справку с основного места работы с указанием должности и стажа работы.

Таблица 2.9.3. Руководители филиала СамГУПС в г.Кирове.

№ п/п	Должность	Ф.И.О. (полностью)	Год рождения	Образование (что окончил, когда)	Общий стаж	Педагогический стаж	Награды, почётные звания	Наличие квалификационн ой категории	Повышение квалификации (год)
1.	Директор филиала	Мильчаков Михаил Борисович	24.11.1959	Высшее, Ленинградски й орд.Ленина институт инженеров ж.д.транспорта им Ак.в.Н.Образц ова – 1982г. Педагог СПО в условиях ФГОС нового поколения – 2022г. Пожарная безопасность – 2022г.	41 год	2 года	1. Памятный подарок – наручные часы – 1996г. 2. Часы начальника дороги – 2002г. 3. Почетная грамоты ООО ПсК «Ремпуть» - 2007г. 4. Звание «Почетный работник Горьковской железной дороги» - 2016г. 5. Почетное звание «Почетный работник Центральной дирекции инфраструктуры» - 2019г. 6. Благодарность Министра транспорта РФ – 2019г.	Первая	2021, 2022, 2023

2.	Заместитель директора по учебной работе	<p>Старикова Надежда Евгеньевна</p>	10.06.1977	<p>Высшее, Вятский государственный педагогический университет – 1999г, РГОТУПС – 2005, Государственное и муниципальное управление – 2020</p>	28 лет	28 лет	<p>– Почётная грамота Департамента образования Кировской области -15.11.2004; – Благодарность начальника Горьковской железной дороги - 22.07.2009г; – Грамота ассоциации творческих учителей России – 20.04.2011г ; – Благодарность Министра транспорта РФ – 05.09.2014г.; – Почётная грамота Правительства Кировской области – 12.12.2014г. – Почетная грамота территориального управления по Ленинскому району г.Кирова - 06.12.2019г. – Почетная грамота Министерства просвещения РФ – 22.03.2023г. – Почетный знак «За заслуги в развитии транспортного образования ПФО» - 30.06.2023г.</p>	Высшая	2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023
----	---	--	------------	--	--------	--------	---	--------	--

3.	Заместитель директора по воспитательной и учебно-производственной работе	Скопина Людмила Михайловна	28.10.1952	Высшее, Кировский государственный педагогический институт имени В.И.Ленина, 1974г.	47 лет	47 лет	<ul style="list-style-type: none"> - Почётная грамота Министра транспорта РФ – 07.10.2005г.; - Юбилейный нагрудный знак «200 лет транспортному образованию России – 07.09.2009г.; - Благодарность ОАО «РЖД» - 12.12.2014г.; - Памятный знак «80 лет Кировской области» - 16.12.2016г. - Почетная грамота Управления ГЖД – филиала ОАО «РЖД» - 28.10.2017г. - Почетная грамота Начальника Горьковской железной дороги - филиала ОАО "РЖД" - 06.12.2019г. - Именные часы ректора СамГУПС, 2021г. - Почетная грамота Начальника Горьковской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», 2022г. - Почетная грамота Министерства просвещения РФ – 22.03.2023г. - Золотой знак СамГУПС – 30.06.2023г. 	Высшая	2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022
----	--	----------------------------	------------	--	--------	--------	--	--------	--

2.10. Дополнительное профессиональное образование.

Структура и система дополнительного профессионального образования в филиале:

1. В 2013 году в филиале создан отдел дополнительного профессионального образования.

2. В данный момент работу отделения организует заместитель директора по воспитательной и учебно-производственной работе Скопина Л.М, методическую, канцелярскую и иную помощь на отделении осуществляют соответствующие подразделения филиала. Заместитель директора по воспитательной и учебно-производственной работе подчиняется непосредственно директору филиала.

3. Основные направления деятельности филиала в сфере ДПО:

- осуществляется профессиональная обучение рабочих кадров и специалистов, повышение квалификации руководителей и специалистов железнодорожной отрасли (согласно лицензии на право ведения образовательной деятельности).

4. Дополнительное профессиональное образование в филиале - это качественная профессиональное обучение и повышение квалификации рабочих кадров и специалистов в железнодорожной отрасли для предприятий

Горьковской дирекции инфраструктуры, Горьковской дирекции по ремонту пути, Дирекции по управлению движением, ОАО «Федеральная пассажирская компания», «Ремпуть» и других подразделений ОАО «РЖД», УРАЛХИМ-транс, ТПК-Киров и других предприятий г.Кирова и районов, а также для населения.

5. Объем образовательных услуг в сфере ДПО: за 2023 год филиал обучил по программам ДПО - 683 человек (доход от платной деятельности составил 1 384 907 тыс. руб).

6. Одним из приоритетных направлений в развитии системы ДПО филиалом является выстраивание партнерских долгосрочных отношений с работодателями. Для подготовки конкурентоспособных рабочих кадров и специалистов, востребованных на рынке труда, взаимодействие с работодателями, заказчиками образовательных услуг осуществляется на всех этапах, как при разработке планов и программ повышения квалификации, профессиональной подготовке и переподготовке, так и на этапе ее реализации и при итоговой аттестации

7. Со всеми заинтересованными работодателями (заказчиками) ведутся переговоры, касающиеся ценовой политики и дальнейших отношений в сфере образовательных услуг.

8. Для реализаций программ ДПО филиал будет постоянно улучшать кадровое, учебно-методическое, материально-техническое и информационное обеспечение, способствуя постоянному расширению и ассортименту образовательных услуг и повышения их качества с учетом потребностей рынков труда.

Научно-исследовательская деятельность.

Координацию всей научно-исследовательской работы в филиале и оценку их результатов осуществляют методический совет, цикловые комиссии. Введение в действие новых Федеральных государственных образовательных стандартов по специальностям потребовало принципиально нового подхода к образовательному процессу, дальнейшего развития учебно-методического обеспечения, укрепления собственной системы издания печатных работ.

Результаты научно-методических разработок и учебно-методической документации, их рецензирование и рекомендации к использованию рассматриваются цикловыми комиссиями и методическим советом филиала. В состав методического совета входят председатели цикловых комиссий, методист, заместители директора, начальник учебного отдела, преподаватели, активно занимающиеся методической работой.

Цикловые комиссии определяют темы и направления научно-исследовательских работ, рассматривают пути их выполнения, реализации и внедрения их результатов в образовательный процесс.

Преподаватели и обучающиеся определяют направления научно-исследовательской деятельности, которые представляют интерес для образовательного процесса. Тематика научно-исследовательской работы рассматривается на заседаниях цикловых комиссий. Материалы научно-исследовательской работы преподавателей и обучающихся филиала используются при подготовке к научно-практическим конференциям, которые

проходят на базе филиала, а так же на базе других образовательных учреждений. Доклады преподавателей и обучающихся входят в состав сборников, которые издают образовательные учреждения.

Наиболее важное направление научно-исследовательской работы преподавателей - это ориентация процесса обучения на практико-ориентированные технологии. Преподаватели активно ищут, апробируют, накапливают материалы, методики оценки профессиональных и общих компетенций. Преподаватели филиала активно сотрудничают с Учебно-методическим центром по образованию на железнодорожном транспорте.

В качестве научно-исследовательской работы филиал выполняет гранты по дипломному проектированию от Горьковской железной дороги – филиала ОАО «РЖД».

Вместе с тем необходимо отметить, что в бюджет образовательного учреждения не заложены расходы на проведение научно-исследовательских работ, что не способствует эффективности их проведения.

Международная деятельность.

Деятельность филиала ограничивается участием преподавателей и обучающихся в научно-практических конференциях, конкурсах с международным участием в базовых образовательных учреждениях и их филиалах.

Внеурочная деятельность

В основу воспитательной, культурно-массовой и спортивной работы филиала СамГУПС в г. Кирове положена Концепция воспитательной деятельности филиала СамГУПС в г. Кирове, которая ставит своей задачей - организовать образовательную среду как единое воспитательное пространство для активной жизнедеятельности обучающихся, их самоопределения и самореализации, для удовлетворения потребностей обучающихся в интеллектуальном, социально-культурном и нравственном развитии.

Воспитательная работа ведётся по нескольким направлениям с целью подготовки профессионально и культурно ориентированной личности, обладающей мировоззренческим потенциалом, способностями к профессиональному и нравственному росту

Воспитательная работа ведётся по нескольким направлениям:

- профессиональное;
- духовно-нравственное;
- гражданско-патриотическое;
- формирование культурных семейных отношений;
- спортивно-оздоровительное;
- развитие творческих способностей и сотрудничества обучающихся и преподавателей;
- профилактика асоциальных явлений в студенческой среде.

Воспитательная работа чётко спланирована. Ежегодно составляется план воспитательной работы, этот план вывешивается в вестибюле на информационном стенде после утверждения директором. В течение года в него

могут вноситься дополнения. Кроме Концепции о воспитательной деятельности, в филиале СамГУПС в г. Кирове разработаны:

- Концепция развития студенческого самоуправления;
- Программа профилактики и запрещения курения, употребления алкогольных, слабоалкогольных напитков, пива, наркотических средств и психотропных веществ, их прекурсоров и аналогов и других одурманивающих веществ;
- Программа пропаганды и обучения навыкам здорового образа жизни, пропаганды требований охраны труда с обучающимися;
- Программа по профилактике травматизма и несчастных случаев с обучающимися в филиале;
- Инструкция по оказанию первой помощи обучающимся;
- Программа комплексной безопасности филиала, в том числе – план работы по противодействию терроризму;
- План мероприятий по профилактике и предупреждению агрессивного поведения обучающихся;
- План мероприятий по профилактике и предупреждению коррупции;
- Программа психолого-педагогического сопровождения в рамках профилактики суицидального поведения среди обучающихся филиала СамГУПС в г.Кирове.

Воспитательную работу в филиале регламентируют утвержденные университетом локальные нормативные акты, разработанные в соответствии с законодательной базой.

Для стимулирования работы кураторов действует рейтинговая система оплаты труда, учитывающая диагностическую карту, которая заполняется каждым преподавателем. По итогам года лучшие классные руководители поощряются за активную воспитательную работу.

Для развития организаторско - коммуникативных способностей, гражданской ответственности и социальной активности обучающихся в филиале развивается студенческое самоуправление.

Обучающиеся филиала СамГУПС входят в состав Совета ООПО г. Кирова.

Формой студенческого самоуправления в филиале является Совет обучающихся.

Для внеучебной работы с обучающимися используются актовый зал, тренажёрный зал, спортивная площадка, аудитории. В филиале имеется профессиональное музыкальное оборудование состоящих из двух пассивных колонок, двумя микшерными пультами, четырьмя радио микрофонами, видеопроектор, имеется цифровая видеокамера и цифровой фотоаппарат, тренажёрный зал оборудован тренажёрами, стадион и спортивный зал со всем необходимым инвентарём арендуются в спорткомплексе "Локомотив", а также используются активы лыжной базы.

Ведущим видом деятельности обучающихся и преподавателей является обучение. Поэтому воспитательные задачи решаются, прежде всего на занятиях через активизацию познавательной деятельности и выбор оптимальных методов,

способствующих развитию самостоятельного мышления. Для этой цели используются проблемное обучение, деловые игры, подготовка рефератов и докладов, творческие практические работы. Наибольшими воспитательными возможностями располагают социально-экономические, общие гуманистические и естественно - научные дисциплины.

Воспитанию обучающихся во многом способствует планомерная внеучебная воспитательная работа в соответствии со следующими направлениями:

Проориентационная работа

Эта работа осуществляется через:

- беседы - «Из истории железной дороги», «Искусство общения», «Деловой этикет», «Требования к современным специалистам»,
- организацию встреч с выпускниками, специалистами железной дороги,
- дополнительное образование;
- внеучебные мероприятия по предмету;
- участие в конкурсах и праздниках, проводимых при участии ДК «Железнодорожников»;
- участие в конкурсе «Неделя специальности», «День без турникетов»;
- традиционные мероприятия «Посвящение в студенты», «День студента», «День железнодорожника»; «распределение студентов»;
- встречи с представителями ОАО «РЖД», проориентационные беседы со специалистами, участие в праздниках «День Движенца», а также беседы на тему «Правила нахождения на железнодорожных путях»;
- издание и демонстрация информационных листовок железнодорожных профессий на официальном сайте филиала СамГУПС в г.Кирове;

Духовно-нравственное направление работы

Реализуется через:

- проведение внутригрупповых и техникумовских мероприятий, тематические классные часы, в том числе он-лайн («Культура общения», «Познай самого себя», «Основополагающие качества личности», «Кто я в этом мире»).
- проведение творческих конкурсов;
- проведение тематических вечеров;
- организацию встреч с интересными людьми;
- организацию выставок, посещение музеев, посвящённых знаменательным датам;
- проведение концертов к 23 февраля, 8 марта, участие в общегородских мероприятиях; форумы патриотической направленности «Мы Вместе»; участие в проекте «Движение первых»;
- участие в мероприятиях, организованных Советом обучающихся ООПОгорода Кирова, Управлением по молодежной политике города Кирова.

Создание культурной среды - одна из важнейших задач педагогического коллектива. Только в атмосфере культуры можно воспитать человека, обладающего чувством социальной ответственности, умеющего ценить

духовные и материальные ценности.

Гражданское и патриотическое воспитание

Система гражданско-патриотического воспитания в филиале включает следующие направления:

1. Формирование и развитие социально-значимых ценностей, гражданственности и патриотизма в процессе воспитания и обучения в учебном заведении.

2. Массовую гражданско-патриотическую работу, организуемую силами педагогического и студенческого коллективов.

Первое направление, обусловленное общеразвивающим компонентом содержания гражданско-патриотического воспитания, включает в себя обширные и многообразные формы общепатриотического характера. Они используются, главным образом, в условиях осуществляемого в рамках учебно-воспитательного процесса самых различных учебных дисциплин, особенно гуманитарных (изучение истории города Кирова и краеведческих тем, связанных с историей страны; наиболее значимых военных событий на уроках истории, на уроках обеспечения безопасности жизнедеятельности, изучение символики, гимна и герба Российской Федерации на уроках обществознания). Участие в конкурсе плакатов «Венок наций» приуроченный ко Дню народного единства.

В филиале СамГУПС в г. Кирове проводятся также ряд воспитательных мероприятий, направленных на патриотическое воспитание, запланированных во внеучебной деятельности.

Второе направление, обусловленное спецификой содержания гражданско-патриотического воспитания, характеризуется большей военно-прикладной направленностью. Эти формы, проводимые преимущественно в виде практических занятий, работ, различных игр и т.д., включают, в частности, ознакомление подростков и юношей с жизнью и деятельностью войск.

Особое внимание уделяется ежегодному празднованию Дня Защитника Отечества с возложением цветов к памятнику воинов-интернационалистов, а также:

- концерт военно-патриотической песни, участие в концерте, приуроченном к 9 Мая в ДК «Железнодорожников»;

- встречи с ветеранами;

- классный час «Вывод Советских войск из Афганистана»;

- лекции на тему «Подвиг железнодорожников-кировчан во время Великой Отечественной войны»;

- встреча, беседа и сбор гуманитарной помощи участникам СВО;

- соревнования по пулевой стрельбе;

- соревнования "Во Славу Армии";

- запись видеороликов на Конкурс чтецов ко Дню победы;

- участие во всероссийских акциях, таких как «#ОкнаПобеды».

Формирование культуры семейных отношений.

Главная цель работы в данном направлении - формирование потребности к созданию семьи. Эта задача в основном решается через беседы с воспитателем,

с куратором, доводится до сведения обучающихся национальная программа о помощи молодым семьям со стороны государства.

1. Каждый год проводится конкурс «Самая лучшая мама на свете», проведение тематических классных часов на тему «Культура поведения в семье» целью которого было укрепление традиции семьи. Обучающиеся принимают участие на лучшую поздравительную открытку в бумажном и электронном виде.

Спортивно-оздоровительное направление работы.

Укрепление здоровья обучающихся, их физическое совершенствование, вовлечение в здоровый образ жизни - вот основные задачи данного направления. Для этого в филиале созданы все условия. Во внеурочное время работает спортивная легкоатлетическая секция. Руководитель физического воспитания организует «Дни здоровья» по нескольким видам спорта, массовые катания на коньках, участие в соревнованиях различного уровня (районные, городские, всероссийские акции, конкурсы, эстафеты и т.д.). Ежегодно преподаватели физической культуры проводят Первенства филиала по волейболу, настольному теннису, стрельбе из лазерного оружия, эстафеты.

Для укрепления здоровья студенты участвуют в различных мероприятиях, таких, как:

- Районная спартакиада допризывной молодежи памяти героя Советского Союза майора А.Я. Опарина;

- Всемирный день «Здорового Образа Жизни» (эстафеты и информационные плакаты);

- приглашение лекторов с беседой о правильном питании и закаливанию организма;

- Всероссийские соревнования «Кросс нации»;

- Открытая массовая лыжная гонка «Лыжня России»;

- Онлайн-игра «Агенты З.О.Ж.».

В филиале проводят встречи, совместные акции с сотрудниками Гороского СПИД-центра «"Узнай все о ВИЧ" (Сдача экспресс-теста)».

Традиционными стали такие культурно-массовые мероприятия как:

- Дни открытых дверей;

- «Посвящение в студенты», «День смеха», «День Российского студенчества»; «новый год».

- Концерты, посвящённые 8 марта, 23 февраля, Дню учителя, Дню российского студенчества;

- Участие в мероприятиях, организованных Советом обучающихся ООПО города Кирова, Управлением по молодежной политике города Кирова, Территориальным управлением ГЖД.

Профилактика асоциальных явлений в молодёжной среде

Основной задачей данного направления работы является повышение правовой культуры и информированности обучающихся о проблемах и

последствиях алкоголизма и наркомании. Проводятся постоянные встречи с представителями правоохранительных органов, врачами наркологами, поддерживается тесная связь с Комиссией по делам несовершеннолетних.

В рамках профилактических бесед затрагиваются темы о вреде употребления никотиносодержащих веществ в том числе и курения, алкогольных напитков и наркотических средств. Беседы сопровождаются проведением тестов, викторин, просмотров видеороликов по рассматриваемым темам.

В филиале постоянно работает Совет профилактики правонарушений. На нём рассматриваются вопросы о нарушения дисциплины, пропусках занятий без уважительной причины и других нарушений правил внутреннего распорядка. Заседания проводятся раз в два месяца. Данное мероприятие дисциплинирует обучающихся и так же обязывает родителей уделять больше внимания контролю за успеваемостью и поведением своих детей. На Совет Профилактики правонарушений так же вызываются обучающиеся, за которыми осуществляется контроль по причине постановки на учет за правонарушения. С этими студентами проводятся мероприятия, согласно утвержденному Межведомственному плану индивидуально-профилактической работы.

В филиале СамГУПС проводится работа с обучающимися, оставшихся без попечения родителей. Администрацией филиала организуются беседы, для выявления проблем проживания, успеваемости в учебном процессе, начисление социальной стипендии.

Воспитательная работа в филиале оценивается по результатам наблюдений, посещения уроков и внеклассных мероприятий, тестирования, анкетирования, экспресс - опросников.

2.11. Материально-техническое обеспечение.

Данные об обеспечении образовательной деятельности зданиями, помещениями для организации образовательной деятельности представлены в таблице 2.11.1:

Таблица 2.11.1. Сведения о помещениях для организации образовательной деятельности.

№ п/п	Фактический адрес зданий	Вид и назначение зданий помещений с указанием площади (кв. м)	Форма владения	Наименование организации собственника	Реквизиты правоустанавливающих документов
1	Помещение учебного корпуса № 1 610001, Кировская обл., г. Киров, Октябрьский	Учебные, административные, Учебно-вспомогательные помещения 437,3 м ² ,	Аренда	Департамент муниципальной собственности администрации города Кирова	Договор №8051 от 08.12.2022г

2	Здание учебного корпуса № 2 610025, Кировская обл., г. Киров, Есенина, 9	Учебно-лабораторные, Административные, учебные, учебно-вспомогательные помещения 910,7 м ²	Оперативное управление	Федеральная собственность	Внесена запись в ЕГРН за №43:40:000508:214-43/001/2017-2 от 03.08.2017
3	Помещение учебного корпуса №3 610001, Кировская обл., г. Киров, ул.Комсомольская, 13	Учебно-лабораторные, Учебные, Для занятия спортом, учебно-вспомогательные помещения 339,5 м ²	безвозмездное пользование	Департамент муниципальной собственности администрации города Кирова	Договор №7964 от 14.12.2021г.
4	Помещение учебного корпуса № 4 610001, Кировская обл., г. Киров, ул. Комсомольская, 15	Учебно-лабораторные, Учебные, Административные, учебно-вспомогательные помещения 336,5 м ²	безвозмездное пользование	Департамент муниципальной собственности администрации города Кирова	Договор №7965 от 14.12.2021г.
5.	Здание Дворец культуры железнодорожников 610001, Кировская область, г.Киров, площадь Комсомольская, д.3	Объект для занятия физической культурой и спортом 310.8 м ²	Аренда	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	Договор №ЦРИ/04/А/3470/23/003622 от 02.10.2023
6.	Сооружение Стадион «Локомотив» 610001, Кировская область, г.Киров, улица Комсомольская, д.5	Объект для занятия физической культурой и спортом 9712.00 м ²	Аренда	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	Договор №ЦРИ/04/А/3470/23/003622 от 02.10.2023
Всего (кв. м):		12046.8 м ²			

Филиал СамГУПС в г. Кирове осуществляет практику на основании договора о сетевой форме реализации образовательной программы на базе Кировского областного государственного профессионального образовательного автономного учреждения «Вятский электромашиностроительный техникум» (Договор от 11.01.2021г № 2), а также использует для занятий физической культурой и спортивных мероприятий Стадион «Локомотив» (стадион и дорожку легкоатлетическую круговую) (9712.00 кв.м) и спортивный зал в здании Дворца культуры железнодорожников (310.80кв.м.) (договора № ЦРИ/04/А/3470/23/003622 от 02.10.2023.)

Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями

социально-бытового назначения:

Таблица 2.11.2. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения

№ п/п	Объекты и помещения,	Наименование, с указанием площади (кв. м)	Фактический адрес объектов, помещений	Форма владения	Наименование организации собственника
1.	Помещения для работы медицинских работников	Медицинский кабинет 24,6	610025, Кировская обл., г. Киров, Есенина, 9	Оперативное управление	Федеральная собственность
2.	Помещения для питания студентов и работников	Буфет 56,1	610025, Кировская обл., г. Киров, Есенина, 9	Оперативное управление	Федеральная собственность
3.	Объекты физической культуры и спорта	Объект для занятия физической культурой и спортом 310.8 м ²	610001, Кировская область, г. Киров, улица Комсомольская, д.3	Аренда	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»
4.	Объекты физической культуры и спорта	Объект для занятия физической культурой и спортом 9712.00 м ²	610001, Кировская область, г. Киров, улица Комсомольская, д.5	Аренда	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»

Медицинское обслуживание и текущий врачебный контроль за состоянием здоровья обучающихся осуществляется:

- по договору с Кировским областным государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр» (договор №16 от 15.12.2022г.) – для несовершеннолетних обучающихся;

- ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Кирова (Соглашение № 13 от 09.03.2021г.) – для совершеннолетних обучающихся.

Филиал СамГУПС в г.Кирове общежития не имеет. Все иногородние студенты расселяются в общежития других учебных заведений, общая площадь которых составляет 735 кв.м, площадь каждой жилой комнаты - 18 кв.м.

Число студентов очной формы обучения, нуждающихся в общежитии, 49 человек, число мест в общежитиях - 49.

В филиале имеется актовый зал общей площадью 88,7 кв.м.

Перечисленная выше материально-техническая и учебная база находятся в удовлетворительном состоянии, о чем свидетельствуют выданные заключения:

1) заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности **помещение учебного корпуса расположенное по адресу 610001, Кировская обл., г. Киров, Октябрьский проспект, д.124** от 11.07.2017г.;

2) заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности **здание учебного корпуса расположенное по адресу**

610025, Кировская обл., г. Киров, Есенина, 9 от 30.12.2016г.;

3) заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности помещение учебного корпуса №3 расположенное по адресу 610001, Кировская обл., г. Киров, ул. Комсомольская, 13 от 11.07.2017г.;

4) заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности помещение учебного корпуса расположенное по адресу 610001, Кировская обл., г. Киров, ул. Комсомольская, 15 от 11.07.2017г. ;

5) заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности здание дворец культуры железнодорожников расположенное по адресу 610001, Кировская область, г.Киров, площадь Комсомольская, д.3 от 23.08.2017г.;

6) заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности сооружение Стадион «Локомотив» расположенное по адресу 610001, Кировская область, г.Киров, улица Комсомольская, д.5 от 30.08.2017г.;

Успешное решение учебно-методических, спортивных и социально-бытовых вопросов обеспечивает материальная база филиала: 13 учебных кабинетов; 9 учебных лабораторий; 2 тренажерных зала; 2 компьютерных класса; библиотека с читальным залом.

Учебные кабинеты, тренажерные залы и лаборатории имеют необходимое оснащение для проведения занятий в объеме предъявляемых к учебному процессу требований. Во всех учебных кабинетах имеется в наличии ученическая мебель, соответствующая государственным стандартам и санитарно-гигиеническим требованиям.

Занятия по профессиональным дисциплинам проводятся в специализированных кабинетах согласно требований ФГОС СПО:

Кабинет «Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)

Аудитория «Управление движением»

Кабинет «Транспортной системы России»

Кабинет «Станции и узлы»

Кабинет «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения»

Кабинет «Информатика»

Кабинет «Информационные технологии»

Кабинет «Общий курс железных дорог»

Кабинет «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности»

Кабинет «Информатика и информационные технологии»

Кабинет «Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)»

Кабинет «Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)»

Кабинет «Социально-экономические дисциплины»

Кабинет «Гуманитарных дисциплин»

Кабинет «История и обществознание»
Кабинет «Информатика и информационные системы»
Кабинет «Русский язык и литература»
Кабинет «Русский язык и культура речи»
Лаборатория «Вычислительной техники и компьютерного моделирования»
Кабинет «Психология общения»
Кабинет «Основы философии»
Лаборатория «Системы регулирования движения поездов»
Лаборатория «Электропитающие и линейные устройства автоматики и телемеханики»
Кабинет «Проектирование систем ЖАТ»
Лаборатория «Цифровая схемотехника»
Лаборатория «Автоматизированные системы управления»
Кабинет «Математика»
Кабинет «Прикладная математика»
Кабинет «Физика»
Кабинет «Инженерная графика»
Кабинет «Электротехническое черчение»
Кабинет «Техническая механика»
Кабинет «Железнодорожный путь»
Кабинет «Организация строительства и реконструкция железной дороги»
Кабинет «Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути»
Кабинет «Геодезия»
Кабинет «Искусственные сооружения»
Кабинет «Изыскания и проектирование железных дорог»
Лаборатория «Неразрушающий контроль рельсов»
Лаборатория «Машины, механизмы ремонтно-строительных работ»
Лаборатория «Приборы и устройства автоматики»
Лаборатория «Перегонные системы автоматики»
Лаборатория «Станционные системы автоматики»
Лаборатория «Микропроцессорные системы автоматики»
Лаборатория «Диагностические системы автоматики»
Лаборатория «Техническое обслуживание, анализ и ремонт приборов и устройств ЖАТ»
Мастерские «Электромонтажные работы, монтаж электронных устройств, монтаж устройств СЦБ и ЖАТ»
Тренажерный зал - 2 шт.
Кабинет «Охрана труда»
Кабинет «Транспортная безопасность»
Кабинет «Основы экономики и экономики отрасли»
Кабинет «Экономики»
Кабинет «Менеджмента»
Кабинет «Правовых основ профессиональной деятельности»
Кабинет «Основы права, основы профессиональной этики и правового обеспечения профессиональной деятельности»

Кабинет «Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве»
Лаборатория «Электротехника и электротехнические измерения»
Лаборатория «Электронная техника»
Лаборатория «Электротехника»
Лаборатория/кабинет «Электротехника и электроника»
Лаборатория «Электроника и микропроцессорная техника»
Лаборатория «Электрические машины и преобразователи подвижного состава»

Кабинет «Иностранный язык»
Кабинет «Иностранный язык»
Кабинет «Метрология, стандартизация и сертификация»
Кабинет «Материаловедение»
Лаборатория «Электрические аппараты и цепи подвижного состава»
Лаборатория «Автоматические тормоза подвижного состава»
Кабинет «Строительные материалы и изделия»
Лаборатория, кабинет «Материаловедение»
Кабинет «Конструкция подвижного состава»
Лаборатория «Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава»
Кабинет «Технические средства (по видам транспорта)»
Кабинет «Экологические основы природопользования, безопасности жизнедеятельности, охрана труда»

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности»
Кабинет «Основы безопасности жизнедеятельности»
Кабинет «Географии и экологии»
Лаборатория «Химия и биология»
Кабинет «Эргономики»
Кабинет «Экологии природопользования»
Лаборатория «Релейной защиты и автоматических систем управления устройствами электроснабжения»

Лаборатория «Технического обслуживания электрических установок, техники высоких напряжений»

Лаборатория «Электротехнические материалы»
Лаборатория «Электроснабжения, электрических машин и электрических подстанций»

Актовый зал

Занятия по профессиональным дисциплинам проводятся в специализированных кабинетах согласно требований ФГОС 3+:

кабинет экономики

кабинет правовых основ профессиональной деятельности

кабинет «Электроснабжения»,

кабинет «Общей энергетики и диагностики электрооборудования»,

кабинет «Электрического и электромеханического оборудования»,

кабинет «Релейной защиты и автоматики»,

кабинет «Ремонта и наладки устройств электроснабжения»

кабинет охраны труда;

кабинет безопасности жизнедеятельности.
лаборатория «Электрооборудования электрических подстанций»,
лаборатория «Электроснабжения, защиты объектов энергетики от перенапряжения»,
лаборатория «Релейной защиты и автоматики»,
лаборатория «Электрических подстанций»;
лаборатория «Технического обслуживания электрических установок»;
лаборатория техники высоких напряжений;
Мастерские электромонтажные
Кабинет дисциплин ОГСЭ
Кабинет основ экономики и экономики отрасли
кабинет информатики, компьютерного моделирования
Кабинет общего курса железных дорог
Лаборатория электротехники, электрических измерений
Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Лаборатория электронной техники
Кабинет экологии
Лаборатория электропитающих и линейных устройств автоматики и телемеханики
Кабинет проектирования систем ЖАТ
Лаборатория цифровой схемотехники
Кабинет электротехнического черчения
Кабинет математики
Лаборатория приборов и устройств автоматики
Лаборатория перегонных систем автоматики
Лаборатория стационарных систем автоматики
Лаборатория микропроцессорных и диагностических систем автоматики
Лаборатория технического обслуживания, анализа и ремонта приборов и устройств систем СЦБ и ЖАТ
Лаборатория электротехники, электрических измерений
Мастерские электромонтажные
Мастерские монтажа электронных устройств

Материально-техническая база информационной службы: библиотека и читальный зал общей площадью – 63,4 кв.м. Читальный зал оснащен 8 современными компьютерами с лицензионным программным обеспечением, доступом в Internet и обеспечен необходимой инфраструктурой (ксерокс, сканер, принтер, оборудование для проведения видео конференций). На компьютерах установлен электронный каталог библиотеки, отображающий наполнение библиотеки книгами и периодическими изданиями.

Зданий и помещений, состояние которых достигло состояния износа и требующих капитального ремонта, в наличии нет.

Один из корпусов филиала, расположенный по адресу 610001, г.Киров, ул.Комсомольская, д.13 оборудован для доступа маломобильных групп населения.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

1. Проводимый анализ выполнения лицензионных нормативов, регламентирующих условия реализации учебного процесса, показывает, что контрольные нормативы, установленные лицензией, выполняются.

2. Сложившаяся система управления в филиале способствует развитию основных направлений его деятельности и реализации лицензированных профессиональных образовательных программ.

3. В целом сформированный контингент соответствует лицензионным нормативам и плану приема.

4. Рабочие учебные планы соответствуют требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

5. Организация и проведение учебной и производственной практики соответствует требованиям Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования.

6. Качество подготовки студентов соответствует требованиям Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования, что подтверждено независимой экспертизой научно-исследовательского института мониторинга качества образования.

7. В филиале осуществляется контроль и управление качеством подготовки специалистов, позволяющие осуществлять его на любом уровне.

8. Циклы учебных дисциплин обеспечены обязательной учебно-методической литературой в достаточном количестве.

9. Задача создания достаточной компьютерной базы учебного учреждения в целом решена. В данный момент работа в области компьютеризации учебного процесса заключается в систематическом обновлении компьютерного парка и приобретении новых технических средств. План комплектации выполняется в соответствии с наличием необходимых средств.

**ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФИЛИАЛА САМГУПС В Г.КИРОВЕ,
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ ЗА 2023 ГОД.**

(утв. приказом Минобрнауки России от 10 декабря 2013 г. N 1324)

с изменениями и дополнениями

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	0
1.1.1	По очной форме обучения	человек	0
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	937
1.2.1	По очной форме обучения	человек	631
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	306
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	5
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	187
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек / %	118/80%
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек / %	0/0%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов	человек /	467/74,01%

	(курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	%	
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек / %	44/72,13%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек / %	44/100%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек / %	33/75%
1.10.1	Высшая	человек / %	19/43,18%
1.10.2	Первая	человек / %	14/31,8%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек / %	33/100%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек / %	0/0%
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации		915
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	51690,0
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1846,07
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	251,8
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей	%	138%

	среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации		
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м	2,76 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек / %	49/0%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Единица измерения	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек / %	0
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0

4.3.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том	человек	0

	числе		
4.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	0

4.5.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	0

4.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0

4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек / %	46/87%
-----	---	-------------	--------