

Документ подписан Филом Александровичем  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Манаенков Сергей Алексеевич  
 Должность: Директор  
 Дата подписания: 28.04.2021 17:13:40  
 Уникальный программный ключ:  
 b98c63f50c040389aac165e2b73e97377759e9

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Ртищево**

**СПРАВКА**

**о материально-техническом обеспечении программы профессиональной подготовки по профессии 11796 Дежурный по поезду.**

№	Наименование дисциплины (модуля) или практического занятия в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Адрес (местоположение)
1	2	3	4	5
1	1 Основы экономических знаний	«Социально-экономические дисциплины». «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» (1-306)	Мебель: - посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - учебная доска. 1. Учебно-методический комплекс. 2. Раздаточный материал по темам. 3. Мультимедиапроектор. 4. Компьютер. 5. Экран. ФЗ «Устав железнодорожного транспорта РФ», ФЗ «О естественных монополиях», ФЗ «О железнодорожном транспорте РФ», Устава открытого акционерного общества «Российские железные дороги», Конституция РФ, ФЗ «Гражданский кодекс РФ», ФЗ «Трудовой кодекс РФ», ФЗ «Кодекс РФ об административных правонарушениях», ФЗ «Уголовный кодекс РФ». Альбом «Корпоративная пенсионная система ОАО «РЖД», ФЗ «О защите прав потребителей», Стенды: Конституция РФ – основной закон государства Нормативно – правовые акты, регулирующие деятельность ж.д. транспорта Договор перевозки груза Трудовой договор Гражданское право	Саратовская область, г. Ртищево, ул. 22 Партсъезда, д.3, Здание (техникум)
2	2 Основы Российского законодательства	«Социально-экономические дисциплины». «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» (1-306)	Мебель: - посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - учебная доска. 1. Учебно-методический комплекс. 2. Раздаточный материал по темам. 3. Мультимедиапроектор. 4. Компьютер. 5. Экран. ФЗ «Устав железнодорожного транспорта РФ», ФЗ «О естественных монополиях», ФЗ «О железнодорожном транспорте РФ», Устава открытого акционерного общества «Российские железные дороги», Конституция РФ, ФЗ «Гражданский кодекс РФ», ФЗ «Трудовой кодекс РФ», ФЗ «Кодекс РФ об административных правонарушениях», ФЗ «Уголовный кодекс РФ». Альбом «Корпоративная пенсионная система ОАО «РЖД», ФЗ «О защите прав потребителей», Стенды: Конституция РФ – основной закон государства Нормативно – правовые акты, регулирующие деятельность ж.д. транспорта Договор перевозки груза Трудовой договор Гражданское право	Саратовская область, г. Ртищево, ул. 22 Партсъезда, д.3, Здание (техникум)
3	3 Общий курс железных дорог	«Железнодорожный путь» «Искусственные сооружения» (1-30)	Мебель: - посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - учебная доска. 1. Стенды: – Обыкновенный одиночный стрелочный перевод; – Поперечные профили рельсов; – Схема расчета основных осевых размеров стрелочного перевода; – Промежуточные рельсовые скрепления КД, Д 4; – Балластное ложе; – Балластное корыто; – Балластные мешки; – Пучины; – Бесподкладочное рельсовое скрепление типа ЖБ (в сборе); – Подкладочное рельсовое скрепление типа КБ (в сборе); – Рельсовое скрепление типа БП с пластинчатой клеммой, рельсовое скрепление типа ЖБР; – Классификация дефектов и повреждений рельсов; – Неисправности стрелочных переводов; –	Саратовская область, г. Ртищево, ул. 22 Партсъезда, д.3, Здание (техникум)

			<p>Очертание и основные размеры колесной пары; – Рельсовые стыки. - Промежуточные рельсовые скрепления. - Основные дефекты стрелочного перевода. 2. Макеты: – Поперечный профиль балластного слоя на прямом однопутном участке; – Поперечный профиль балластного слоя на прямом двухпутном участке; – Поперечный профиль насыпи с резервами при высоте до 6 м. из глинистых, мелких и пылеватых песков; – Поперечный профиль насыпи на косогоре крутизной от 1 : 5 до 1 : 3 из глинистых грунтов, мелких и пылеватых песков; – Поперечный профиль выемки без кавальеров глубиной до 12 м. – Поперечный профиль выемки с кавальерами глубиной до 12 м. – Одиночный обыкновенный стрелочный перевод; – Железнодорожный путь на малогабаритных рамах; - Двойной перекрёстный стрелочный перевод; - Виды железобетонных шпал; - Элементы рельсовых скреплений; - Сортировочные станции; - Железнодорожный переезд - 2 шт. -Колесная пара. - Вокзал. 3. Комплект плакатов 4.Компьютер. 5.Мультимедиапроектор, экран. 6.Компьютерные программы: 6.1.Безопасность движения по железнодорожным переездам. 6.2.Безопасность при работах на железнодорожных путях 6.3. Стрелочные переводы. Учебно-методический комплекс. Раздаточный материал по темам. 1. Макеты: – Подвесной мост; – Арочный мост; – Участок железной дороги с тоннелями; – Лоток в насыпи; – Труба в насыпи; – Селеспуск; – Деревянный балочный мост. – Вокзал в горной местности. – Горный массив. – Тоннель- 2шт.</p>	
		«Общий курс железных дорог» (1-303)	<p>Мебель: - посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - учебная доска. Стенды: 1.Виды и типы шпал. 2.Одиночный обыкновенный стрелочный перевод. 3.Основные характеристики новых рельсов и их маркировка. Учебно-методический комплекс. Раздаточный материал по темам.</p>	Саратовская область, г. Ртищево, ул. 22 Партсъезда, д.3, Здание (техникум)
4	4 Охрана труда	«Безопасность жизнедеятельности» «Охрана труда» (1-20)	<p>Мебель: - посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - учебная доска. 1. Приборы: Барометр-анероид; анемометр, измеритель шума и вибрации, люксметр, - дозиметр радиации, ВПХР. 2. Средства защиты органов дыхания. 3.Стенды: 3.1. «ПДК загрязняющих веществ в атмосфере»; 3.2. «Токсикологическая классификация вредных веществ»; 4. Компьютерные программы: 4.1.Первая доврачебная помощь пострадавшим при несчастных случаях. 4.2.Пожарная безопасность. 5.Программно-методический комплект «Основы безопасности жизнедеятельности». 6. Программно-методический комплект «Безопасность жизнедеятельности в условиях производства». 7. Стенды: -Техника безопасности при тушении пожара; -Действия работников при тушении пожара; -Пожарный щит ПЩ-1 -Макеты огнетушителей: ОП-5, ОУ-5; -Стенд «СИЗ» -Стенд «Инструменты» -Стенд «Виды инструктажей» 8. Компьютерные программы: 8.1.Первая доврачебная помощь пострадавшим при несчастных случаях. 8.2.Пожарная безопасность. 8.3.Краткий курс охраны труда. Вводный инструктаж. 8.4.Безопасность труда при работе с ручным электро- и пневмоинструментом. 8.5. Электробезопасность (для персонала с группой II и I). 8.6. Электробезопасность (для персонала с группой III и II). 8.7. Безопасность труда при работе за компьютером. 8.8. Вводный инструктаж и краткий курс охраны труда. 8.Учебно-методический комплекс. 8.Раздаточный материал по темам.</p>	Саратовская область, г. Ртищево, ул. 22 Партсъезда, д.3, Здание (техникум)
5	5 Устройство и техническое обслуживание пути	«Организация строительства и реконструкция железных дорог» «Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути» (1-23)	<p>Мебель: - посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - учебная доска. 1. Диорама строящейся железной дороги с ИССО; 2. Схема железных дорог; 3. Путевой шаблон Измерон АОЗТ 08809; 4. Прибор для измерения зазоров в стыке – мерный клин; 5. Леска для измерения стрелы изгиба в кривой; 6. Оптический прибор ОПРП; 7. Набор плакатов и планшетов. 8. Макеты: – Разборный макет здания; – Участок электрифицированной ж.д.; 9. Штанген-циркуль ПШВ; 10.Шаблон универсальный КОР модели 00316; 11.Скоба модели 08601; 12.Магнитный термометр НТЦ-Инженер; 13.Измеритель температуры ИТ5-ПП-ЖД «Термиг»; Стенды: 1.Основные дефекты шпал. 2. Мерительный инструмент. 3.Нормы содержания стрелочных переводов и глухих пересечений.</p>	Саратовская область, г. Ртищево, ул. 22 Партсъезда, д.3, Здание (техникум)

			4. Гидравлический инструмент для работы с верхним строением пути. 4. Строительные инструменты. 5. Структурная схема железнодорожного пути. 6. График балластирования пути с использованием 2 колонн; 7. График балластирования пути с использованием 1 колонны; 8. Сетевой график строительства железной дороги. 9. Здания. 10. Структурная схема общестроительного треста. 11. Виды работ по текущему содержанию пути. Компьютер. Мультимедиа-проектор. Экран. Учебно-методический комплекс. Раздаточный материал по темам.	
		«Железнодорожный путь» «Искусственные сооружения» (1-30)	Мебель: - посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - учебная доска. 1. Стенды: – Обыкновенный одиночный стрелочный перевод; – Поперечные профили рельсов; – Схема расчета основных осевых размеров стрелочного перевода; – Промежуточные рельсовые скрепления КД, Д 4; – Балластное ложе; – Балластное корыто; – Балластные мешки; – Пучины; – Бесподкладочное рельсовое скрепление типа ЖБ (в сборе); – Подкладочное рельсовое скрепление типа КБ (в сборе); – Рельсовое скрепление типа БП с пластинчатой клеммой, рельсовое скрепление типа ЖБР; – Классификация дефектов и повреждений рельсов; – Неисправности стрелочных переводов; – Очертание и основные размеры колесной пары; – Рельсовые стыки. - Промежуточные рельсовые скрепления. - Основные дефекты стрелочного перевода. 2. Макеты: – Поперечный профиль балластного слоя на прямом однопутном участке; – Поперечный профиль балластного слоя на прямом двухпутном участке; – Поперечный профиль насыпи с резервами при высоте до 6 м. из глинистых, мелких и пылеватых песков; – Поперечный профиль насыпи на косогоре крутизной от 1 : 5 до 1 : 3 из глинистых грунтов, мелких и пылеватых песков; – Поперечный профиль выемки без кавальеров глубиной до 12 м. – Поперечный профиль выемки с кавальерами глубиной до 12 м. – Одиночный обыкновенный стрелочный перевод; – Железнодорожный путь на малогабаритных рамах; - Двойной перекрёстный стрелочный перевод; - Виды железобетонных шпал; - Элементы рельсовых скреплений; - Сортировочные станции; - Железнодорожный переезд - 2 шт. - Колесная пара. - Вокзал. 3. Комплект плакатов 4. Компьютер. 5. Мультимедиапроектор, экран. 6. Компьютерные программы: 6.1. Безопасность движения по железнодорожным переездам. 6.2. Безопасность при работах на железнодорожных путях 6.3. Стрелочные переводы. Учебно-методический комплекс. Раздаточный материал по темам. 1. Макеты: – Подвесной мост; – Арочный мост; – Участок железной дороги с тоннелями; – Лоток в насыпи; – Труба в насыпи; – Селеспуск; – Деревянный балочный мост. – Вокзал в горной местности. – Горный массив. – Тоннель- 2шт.	Саратовская область, г. Ртищево, ул. 22 Партсъезда, д.3, Здание (техникум)
		Полигон технической эксплуатации и ремонта пути. (1-б/н3)	1. Стрелочный перевод типа Р-65 марки 1/11 на деревянных брусьях. Стрелочный перевод включен в зависимость с действующим макетом пульта дежурного по станции, расположенного в лаборатории. 2. Железнодорожный переезд с железобетонным настилом, звуковой и световой сигнализацией. 3. Автоматический шлагбаум. 4. Горизонтально - поворотный шлагбаум. 5. Стрелочный перевод старогодний Р-50 марки 1/9, имеющий всевозможные виды дефектов рельсов и брусьев, оборудованный ручным переводным механизмом. 6. На отрезке пути установлены типы шпал: деревянные, железобетонные со скреплениями КБ, АРС, Пандрол. 7. Тупиковое ограждение. 8. Путевые сигнальные знаки. 9. Вагонная колесная пара. 10. Колесная пара электровоза ВЛ – 80с 11. Колесная пара тепловоза 2Т116. 12. Кабина электровоза ЧС-4.	Саратовская область, г. Ртищево, ул. 22 Партсъезда, д.3, Здание (техникум)
6	6 Устройство, оборудование и обслуживание переездов	«Организация строительства и реконструкция железных дорог» «Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути»	Мебель: - посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - учебная доска. 1. Диорама строящейся железной дороги с ИССО; 2. Схема железных дорог; 3. Путевой шаблон Измерон АОЗТ 08809; 4. Прибор для измерения зазоров в стыке – мерный клин; 5. Леска для измерения стрелы изгиба в кривой; 6. Оптический прибор ОПРП; 7. Набор плакатов и планшетов. 8. Макеты: – Разборный макет здания; – Участок электрифицированной ж.д.; 9. Штанген-циркуль	Саратовская область, г. Ртищево, ул. 22 Партсъезда, д.3, Здание (техникум)

		(1-23)	ПШВ; 10.Шаблон универсальный КОР модели 00316; 11.Скоба модели 08601; 12.Магнитный термометр НТЦ-Инженер; 13.Измеритель температуры ИТ5-ПП-ЖД «Термиг»; Стенды: 1.Основные дефекты шпал. 2. Мерительный инструмент. 3.Нормы содержания стрелочных переводов и глухих пересечений. 4.Гидравлический инструмент для работы с верхним строением пути. 4.Строительные инструменты. 5.Структурная схема железнодорожного пути. 6.График балластировки пути с использованием 2 колонн; 7. График балластировки пути с использованием 1 колонны; 8. Сетевой график строительства железной дороги. 9. Здания. 10.Структурная схема общестроительного треста. 11.Виды работ по текущему содержанию пути. Компьютер. Мультимедиа-проектор. Экран. Учебно-методический комплекс. Раздаточный материал по темам.	
		Полигон технической эксплуатации и ремонта пути. (1-б/н3)	1.Стрелочный перевод типа Р-65 марки 1/11 на деревянных брусьях. Стрелочный перевод включен в зависимость с действующим макетом пульта дежурного по станции, расположенного в лаборатории. 2.Железнодорожный переезд с железобетонным настилом, звуковой и световой сигнализацией. 3.Автоматический шлагбаум. 4.Горизонтально - поворотный шлагбаум. 5.Стрелочный перевод старогоний Р-50 марки 1/9, имеющий всевозможные виды дефектов рельсов и брусьев, оборудованный ручным переводным механизмом. 6.На отрезке пути установлены типы шпал: деревянные, железобетонные со скреплениями КБ, АРС, Пандрол. 7.Тупиковое ограждение. 8.Путевые сигнальные знаки. 9.Вагонная колесная пара. 10.Колесная пара электровоза ВЛ – 80с 11.Колесная пара тепловоза 2Т116. 12.Кабина электровоза ЧС-4.	Саратовская область, г. Ртищево, ул. 22 Партсъезда, д.3, Здание (техникум)
7	7 ПТЭ и инструкции	«Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения» «Безопасность движения» «Технические средства (на железнодорожном транспорте)» «Транспортная система России» (1-207)	Мебель: - посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - демонстрационная магнитно-маркерная доска. Оборудование: 1.Стенды: - стенд «Требования ПТЭ в размерах. Габариты»; - стенд «Основные дефекты стрелочного перевода»; - стенд «Сигналы ограждения»; - стенд «Поездные сигналы»; - стенд «Порядок применения сигналов и расстановка сигнальщиков»; - стенд «Перечень разрешений на занятие перегона»; - стенд Знаки опасности(2стенда); - стенд «Светофоры»; 2. Плакаты по темам: - плакат «Общие обязанности работников железнодорожного транспорта и их ответственность за обеспечение безопасности движения»; - плакат «Светофоры» (3шт); - плакат «Меры безопасности на железнодорожных путях»; - плакат «Виды контроля за охраной труда»; - плакат «Стрелочный перевод»; 3. Натуральные образцы: - ручные флаги; - петарды; - рожки 4.Презентации по темам дисциплины. 5. Компьютер. 6.Мультимедиа-проектор. 7.Экран 8.Компьютерные программы: - Оказание первой помощи. -Пожарная безопасность -Предупреждение травмирования работников станций в результате наездов подвижного состава (требования безопасности при работе или нахождении вблизи железнодорожных путей). - Предупреждение травмирования работников локомотивного хозяйства в результате наездов подвижного состава. 9. Журналы, бланки: -Журнал движения поездов; -Журнал осмотра путей стрелочных переводов устройств СЦБ, связи и контактной сети; - Журнал диспетчерских распоряжений; - Книга для записи предупреждений на поезда. - справки о тормозах (ВУ-45); - путевые записки; - разрешения на бланке зеленого цвета; - разрешения на бланке белого цвета с красной полосой по диагонали; - предупреждений; - натурный лист поезда 10.Альбом Сорокина Л.В. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. М.: Маршрут, 2005 г. Оборудование 1.Стенд-КСОТ-П. 2. Макеты: – колесной пары; – буксы с роликовыми подшипниками; – цистерна; – стреловые краны 3. Плакаты по темам дисциплины. 4. Учебные пособия, альбомы: Конструкция и ремонт автосцепного устройства подвижного состава железных дорог России. Средства механизации производственных процессов ремонта тягового подвижного состава. Конструкция кранов для погрузо-разгрузочных работ. Краны мостового типа. Конструкция пассажирских вагонов. Меры безопасности на	Саратовская область, г. Ртищево, ул. 22 Партсъезда, д.3, Здание (техникум)

			железнодорожных путях.	
8	Производственное обучение	Полигон технической эксплуатации и ремонта пути. (1-б/н3)	1.Стрелочный перевод типа Р-65 марки 1/11 на деревянных брусьях. Стрелочный перевод включен в зависимость с действующим макетом пульта дежурного по станции, расположенного в лаборатории. 2.Железнодорожный переезд с железобетонным настилом, звуковой и световой сигнализацией. 3.Автоматический шлагбаум. 4.Горизонтально - поворотный шлагбаум. 5.Стрелочный перевод старогодний Р-50 марки 1/9, имеющий всевозможные виды дефектов рельсов и брусьев, оборудованный ручным переводным механизмом. 6.На отрезке пути установлены типы шпал: деревянные, железобетонные со скреплениями КБ, АРС, Пандрол. 7.Тупиковое ограждение. 8.Путевые сигнальные знаки. 9.Вагонная колесная пара. 10.Колесная пара электровоза ВЛ – 80с 11.Колесная пара тепловоза 2Т116. 12.Кабина электровоза ЧС-4.	Саратовская область, г. Ртищево, ул. 22 Партсъезда, д.3, Здание (техникум)
		Юго-Восточная дирекция инфраструктуры (ЮВДИ)	Материально-техническое обеспечение, предназначенное для организации всех видов технического обслуживания и ремонта железнодорожного пути Юго-Восточной дирекции инфраструктуры.	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д. 18, Юго-Восточная дирекция инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»
9	Квалификационный экзамен	«Организация строительства и реконструкция железных дорог» «Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути» (1-23)	Мебель: - посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - учебная доска. 1. Диорама строящейся железной дороги с ИССО; 2. Схема железных дорог; 3. Путевой шаблон Измерон АОЗТ 08809; 4. Прибор для измерения зазоров в стыке – мерный клин; 5. Леска для измерения стрелы изгиба в кривой; 6. Оптический прибор ОПРП; 7. Набор плакатов и планшетов. 8. Макеты: – Разборный макет здания; – Участок электрифицированной ж.д.; 9. Штанген-циркуль ПШВ; 10.Шаблон универсальный КОР модели 00316; 11.Скоба модели 08601; 12.Магнитный термометр НТЦ-Инженер; 13.Измеритель температуры ИТ5-ПП-ЖД «Термиг»; Стенды: 1.Основные дефекты шпал. 2. Мерительный инструмент. 3.Нормы содержания стрелочных переводов и глухих пересечений. 4.Гидравлический инструмент для работы с верхним строением пути. 4.Строительные инструменты. 5.Структурная схема железнодорожного пути. 6.График балластировки пути с использованием 2 колонн; 7. График балластировки пути с использованием 1 колонны; 8. Сетевой график строительства железной дороги. 9. Здания. 10.Структурная схема общестроительного треста. 11.Виды работ по текущему содержанию пути. Компьютер. Мультимедиа-проектор. Экран. Учебно-методический комплекс. Раздаточный материал по темам.	Саратовская область, г. Ртищево, ул. 22 Партсъезда, д.3, Здание (техникум)
10	консультации	«Организация строительства и реконструкция железных дорог» «Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути» (1-23)	Мебель: - посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - учебная доска. 1. Диорама строящейся железной дороги с ИССО; 2. Схема железных дорог; 3. Путевой шаблон Измерон АОЗТ 08809; 4. Прибор для измерения зазоров в стыке – мерный клин; 5. Леска для измерения стрелы изгиба в кривой; 6. Оптический прибор ОПРП; 7. Набор плакатов и планшетов. 8. Макеты: – Разборный макет здания; – Участок электрифицированной ж.д.; 9. Штанген-циркуль ПШВ; 10.Шаблон универсальный КОР модели 00316; 11.Скоба модели 08601; 12.Магнитный термометр НТЦ-Инженер; 13.Измеритель температуры ИТ5-ПП-ЖД «Термиг»; Стенды: 1.Основные дефекты шпал. 2. Мерительный инструмент. 3.Нормы содержания стрелочных переводов и глухих пересечений. 4.Гидравлический инструмент для работы с верхним строением пути. 4.Строительные инструменты. 5.Структурная схема железнодорожного пути. 6.График балластировки пути с использованием 2 колонн; 7. График балластировки пути с использованием 1 колонны; 8. Сетевой график строительства железной	Саратовская область, г. Ртищево, ул. 22 Партсъезда, д.3, Здание (техникум)

			дороги. 9. Здания. 10. Структурная схема общестроительного треста. 11. Виды работ по текущему содержанию пути. Компьютер. Мультимедиа-проектор. Экран. Учебно-методический комплекс. Раздаточный материал по темам.	
		«Железнодорожный путь» «Искусственные сооружения» (1-30)	Мебель: - посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - учебная доска. 1. Стенды: – Обыкновенный одиночный стрелочный перевод; – Поперечные профили рельсов; – Схема расчета основных осевых размеров стрелочного перевода; – Промежуточные рельсовые скрепления КД, Д 4; – Балластное ложе; – Балластное корыто; – Балластные мешки; – Пучины; – Бесподкладочное рельсовое скрепление типа ЖБ (в сборе); – Подкладочное рельсовое скрепление типа КБ (в сборе); – Рельсовое скрепление типа БП с пластинчатой клеммой, рельсовое скрепление типа ЖБР; – Классификация дефектов и повреждений рельсов; – Неисправности стрелочных переводов; – Очертание и основные размеры колесной пары; – Рельсовые стыки. - Промежуточные рельсовые скрепления. - Основные дефекты стрелочного перевода. 2. Макеты: – Поперечный профиль балластного слоя на прямом однопутном участке; – Поперечный профиль балластного слоя на прямом двухпутном участке; – Поперечный профиль насыпи с резервами при высоте до 6 м. из глинистых, мелких и пылеватых песков; – Поперечный профиль насыпи на косогоре крутизной от 1 : 5 до 1 : 3 из глинистых грунтов, мелких и пылеватых песков; – Поперечный профиль выемки без кавальеров глубиной до 12 м. – Поперечный профиль выемки с кавальерами глубиной до 12 м. – Одиночный обыкновенный стрелочный перевод; – Железнодорожный путь на малогабаритных рамах; - Двойной перекрёстный стрелочный перевод; - Виды железобетонных шпал; - Элементы рельсовых скреплений; - Сортировочные станции; - Железнодорожный переезд - 2 шт. - Колесная пара. - Вокзал. 3. Комплект плакатов 4. Компьютер. 5. Мультимедиапроектор, экран. 6. Компьютерные программы: 6.1. Безопасность движения по железнодорожным переездам. 6.2. Безопасность при работах на железнодорожных путях 6.3. Стрелочные переводы. Учебно-методический комплекс. Раздаточный материал по темам. 1. Макеты: – Подвесной мост; – Арочный мост; – Участок железной дороги с тоннелями; – Лоток в насыпи; – Труба в насыпи; – Селеспуск; – Деревянный балочный мост. – Вокзал в горной местности. – Горный массив. – Тоннель- 2шт.	Саратовская область, г. Ртищево, ул. 22 Партсъезда, д.3, Здание (техникум)
11		«Подготовка к итоговой аттестации» «Основы исследовательской деятельности» (1-304)	Мебель: - посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - экран. АРМ в составе системный блок, монитор – 11 шт. Мультимедийный проектор 1 шт.	Саратовская область, г. Ртищево, ул. 22 Партсъезда, д.3, Здание (техникум)
12		Библиотека филиала СамГУПС в г. Ртищево Читальный зал библиотеки филиала СамГУПС в г. Ртищево	1 абонемент для обслуживания читателей. 1 читальный зал с доступом к сети интернет. 1 книгохранение, фонд более 34 тыс. экземпляров. ЭБС «VOOK.ru» - неограниченный доступ. ЭБС «УМЦ ЖДТ» - неограниченный доступ. ЭБС «Юрайт» - неограниченный доступ. ЭБС «Лань» – неограниченный доступ. ЭБС «Айбукс» – неограниченный доступ. ЭБС «Академия» – учебник Алексеева Е.В. "Астрономия" - 20 одновременных доступов. Оборудование: • компьютеры: персональные компьютеры с мониторами – 3 шт., локальная сеть с доступом в интернет. Мебель: • стол аудиторный – 16 шт.; • стул – 28 шт.; • стеллажи – 6 шт.	Саратовская область, г. Ртищево, ул. 22 Партсъезда, д.3, Здание (техникум)

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2017/2018	1. Договор №2839/17 от 04.04.2017 г. ЭБС IPRbooks. 2. Договор №10 от 01.09.2017 г. ЭБС ЮРАЙТ	С 15.04.2017 г. по 15.04.2018 г. С 18.09.2017 г. по 17.09.2018 г.
2018/2019	1. Договор на безвозмездное использование произведений в ЭБС «Юрайт» раздел «Легендарные книги» от 17.10.2018 г. 2. Договор на безвозмездное использование в ЭБС «Юрайт» покнижное подключение от 26.10.2018 г.	С 17.10.2018 г. по 25.10.2019 г.  С 26.10.2018 г. по 25.10.2019 г.
2019/2020	1. Договор ПУ/2020 -02/97 ЭБС ЮРАЙТ 2. Договор №18499011 от 29.11.2019 г. ЭБС «BOOK.ru» 3. Договор №17-2 от 19 марта 2019 г. ЭБС УМЦ ЖДТ	С 18.02.2020 г. по 18.02.2021 г. С 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. С 19.03.2019 г. по 18.03.2020 г.
2020/2021	1. Договор ПУ/2020 -02/97 ЭБС ЮРАЙТ 2. Договор №18499011 от 29.11.2019 г. ЭБС «BOOK.ru» 3. Договор ПУ/2020 -10/63 ЭБС «BOOK.ru» от 29.10.2020 г. 4. Договор ПУ/2021 -02/44 ЭБС ЮРАЙТ от 18.02.2021 г. 5. Договор ПУ/2020 -05/10 ЭБС Лань от 15.05.2020 г. 6. Договор №18-01/21-К ЭБС Айбукс.ру от 18.02.2021 г. 7. Договор №001884-01/ЭБ-21 ЭБС Академия от 02.03.2021 г.	С 18.02.2020 г. по 18.02.2021 г. С 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. С 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г. С 18.02.2021 г. по 17.02.2022 г. С 23.06.2020 г. по 23.06.2021 г. С 18.01.2021 г. по 18.01.2022 г. С 02.03.2021 г. по 31.12.2021 г.

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям	Заключение № 12 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Ртищево, расположенного по адресу: 412030, Саратовская область, г. Ртищево, ул. 22 Партсъезда, д.3, выданное 05.10.2016 г. Отделом надзорной деятельности и профилактической работы по Турковскому, Аркадакскому и Ртищевскому районам Саратовской области Управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Саратовской области. Срок действия – бессрочное.
Документы, подтверждающие соответствие мест и помещений действующим санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 36.ДЦ.05 000 М 000001 03 16 от 02.03.2016 г. удостоверяющее, что здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемое для осуществления образовательной деятельности филиалом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Ртищево, расположенным по адресу: 412030, Саратовская область, г. Ртищево, ул. 22 Партсъезда, д.3, соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Руководитель организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ /Манаенков Сергей Алексеевич /

подпись

Ф.И.О. полностью

Дата составления \_\_\_\_\_ 2021 г. МП