

Документ подписан Филом Александровичем Шалыгиным
 Информация о владельце:
 ФИО: Манаенков Сергей Алексеевич
 Должность: Директор
 Дата подписания: 28.04.2021 18:07:42
 Уникальный программный ключ:
 b98c63f50c040389a0c16f52b77007377759a8

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

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении программы профессиональной переподготовки по профессии Сигналист (при производстве путевых работ).

№	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	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)
2	Охрана труда	«Безопасность жизнедеятельности» «Охрана труда» (1-20)	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.	Саратовская область, г. Ртищево, ул. 22 Партсъезда, д.3, Здание (техникум)
3	Сигналы, сигнальные и	«Техническая	Мебель: - посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место	Саратовская область, г.

	путевые знаки	эксплуатация железных дорог и безопасность движения» «Безопасность движения» «Технические средства (на железнодорожном транспорте)» «Транспортная система России» (1-207)	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.Компьютерныепрограммы: - 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; – бусы 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 железнодорожных путях.	Ртищево, ул. 22 Партсъезда, д.3, Здание (техникум)
4	Порядок ограждения мест производства путевых работ	«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.Компьютерныепрограммы: - 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	Саратовская область, г. Ртищево, ул. 22 Партсъезда, д.3, Здание (техникум)

			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 железнодорожных путях.	
		Полигон технической эксплуатации и ремонта пути. (1-б/нЗ)	1.Стрелочный перевод типа Р-65 марки 1/11 на деревянных брусках. 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 брусков, 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)
5	ПТЭ, инструкции и безопасность движения поездов	«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 сигналов»; - 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 железнодорожных путях.	Саратовская область, г. Ртищево, ул. 22 Партсъезда, д.3, Здание (техникум)

6	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ	Юго-Восточная дирекция по ремонту пути (ЮВДРП)	Материально-техническое обеспечение, предназначенное для организации всех видов технического обслуживания и ремонта железнодорожного пути Юго - Восточной дирекции по ремонту пути.	394036 г. Воронеж, ул. Ленина, д. 104б, Юго-Восточная дирекция по ремонту пути структурное подразделение Центральной дирекции по ремонту пути – филиала ОАО «РЖД»
		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»
7	Квалификационный экзамен	«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.Компьютерныепрограммы: - 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 (БУ-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 железнодорожных путях.	Саратовская область, г. Ртищево, ул. 22 Партсъезда, д.3, Здание (техникум)
		«Подготовка к итоговой аттестации» «Основы	Мебель: - посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - экран. АРМ в составе системный блок, монитор – 11 шт.	Саратовская область, г. Ртищево, ул. 22

		исследовательской деятельности» (1-304)	Мультимедийный проектор 1 шт.	Партсъезда, д.3, Здание (техникум)
8		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 «BOOK.ru» - неограниченный доступ. ЭБС «УМЦ ЖДТ» - неограниченный доступ. ЭБС «Юрайт» - неограниченный доступ. ЭБС «Лань» – неограниченный доступ. ЭБС «Айбукс» – неограниченный доступ. ЭБС «Академия» – учебник Алексева 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 18.02.2020 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	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 36.ДЦ.05 000 М 000001 03 16 от 02.03.2016 г. удостоверяющее,

помещений действующим санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам	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