

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена

Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

В связи с отсутствием в 2017/2018 учебном году инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в филиале отсутствуют учебные кабинеты, приспособленные для использования данной категорией обучающихся

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Базовые дисциплины				
1.	БД.01 Русский язык	Кабинет русского языка и литературы	Столы учебные – 16 шт., стулья ученические -32 шт., доска учебная меловая рабочее место преподавателя, персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка), видеомагнитофон, ДВД-плеер, плазменный телевизор, акустика ВВК ПА 970S, телевизор «Ситроник», кондиционер Информационные стенды: Творчество писателя, наша речь, прочти это интересно, писатели земляки, в мире искусства, к уроку	отсутствует
2.	БД.02 Литература	Кабинет русского языка и литературы	Столы учебные – 16 шт., стулья ученические -32 шт., доска учебная меловая рабочее место преподавателя, персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка), видеомагнитофон, ДВД-плеер, плазменный телевизор, акустика ВВК ПА 970S, телевизор «Ситроник», кондиционер Информационные стенды: Творчество писателя, наша речь, прочти это интересно, писатели земляки, в мире искусства, к уроку	отсутствует
3.	БД. 03 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка	Рабочее место преподавателя, столы учебные – 11 шт., стулья ученические -22 шт., доска учебная меловая, видеопроектор, экран, персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка), принтер EPSON	отсутствует

			Информационные стенды: ФРГ, немецкий алфавит, управление глаголов, немецкоязычные страны, это интересно, информация	
4.	БД. 04 История	Кабинет истории	Рабочее место преподавателя, столы учебные – 15 шт., стулья ученические -30 шт, доска учебная меловая, телевизор «POLAR»; плазменная панель; персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка), карты по истории.	отсутствует
5.	БД. 05 Физическая культура	Спортивный зал	<p>Мячи волейбольные, баскетбольные и футбольные , маты гимнастические, настольные теннисные столы , перекладина гимнастическая навесные , скамейки гимнастические, лыжи, баскетбольные щиты, щит баскет. (ферма скл.+щит пласт.+кольцо), стойки волейбольные, стол для армрестлинга, ворота минифутбольные, штанга, форма спортивная, табло баскетбольное, универсальное спортивное табло, шведская стенка, гири, палатки , винтовка пневматическая Air Arms S 410 Long, винтовка спортивная MP-532, револьвер сигнальный "Блеф"Наган-С, телевизор 21"Samsung, видеокамера цифровая Sony DCR-SR47+ карта памяти, персональный компьютер (Монитор TFT 19 ACER V 193A), принтер лазерный HP LJ-M1120</p> <p>Тренажеры</p> <p>Тренажер гребной ВР 2200, станция силовая "Danton", скамья силовая "Torneo", комплекс силовой "Мульти-система" с комплектом дисков, тренажер для пресса и спины.</p>	отсутствует
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Беговая дорожка; футбольное поле; элементы полосы препятствий; хоккейный корт	отсутствует
		Спортивная площадка	Синтетическое покрытие; волейбольная площадка (стойки, сетка), баскетбольные щиты (кольца, сетки); ворота футбольные; элементы полосы препятствий.	отсутствует
6.	БД.06 Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности	<p>Столы учебные – 16 шт., стулья ученические -32 шт., рабочее место преподавателя, доска учебная и экран, персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка), телевизор, DVD-плеер, шкаф угловой для телевизора, принтер, , изолирующие противогазы, легкие защитные костюмы, войсковой прибор химической разведки ВПХР, дозиметрические приборы ДП-22В и ДП-24, радиометр-рентгенметр ДП-5, видеофильмы по действиям населения в условиях ЧС, макеты автомата АК-74</p> <p>Стенды:</p> <p>«Средства индивидуальной защиты», «Средства коллективной защиты», «Первая медицинская помощь», «Уголок гражданской защиты», «Тerrorизм угроза общества», «Основы обороны государства»</p>	отсутствует
		Место для стрельбы	Мишени для стрельбы, пулеулавливатели, огневой рубеж (бойницы, маты, стол, стул), винтовки пневматические, пистолеты пневматические, макет массово габаритный АК-74.	отсутствует
7.	БД. 07 Химия	Лаборатория химии	Столы учебные – 15 шт., стулья ученические -30 шт., учебная доска маркерная,	отсутствует

			<p>преподавателя, персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка), телевизор «POLAR» и видеомагнитофон, видеопроектор, экран, тренажер по оказанию первой помощи пострадавшим.</p> <p>Приборы:</p> <p>Шумомер, люксметр, психрометр, дозиметр</p> <p>Информационные стенды:</p> <p>«Электрозащитные средства», «Устройство огнетушителей», «Ионизирующее излучение», «Электробезопасность», «Действие населения при авариях», «Оказание первой помощи», «Пожарная безопасность», «Нормативные документы по охране труда».</p>	
12.	БД. 12 Астрономия	Лаборатория физики	<p>Столы учебные – 15 шт., стулья ученические -30 шт., рабочее место преподавателя, интерактивная доска, учебная меловая доска, персональный компьютер (ноутбук), видеопроектор, набор приборов и оборудования для выполнения лабораторных работ по курсу физики.</p> <p>Информационные стенды:</p> <p>Информационный стенд со сменной информацией по дисциплине</p>	отсутствует
Профильные дисциплины				
13.	ПД. 01 Математика	Кабинет математики	<p>Столы учебные – 16 шт., стулья ученические -32 шт., рабочее место преподавателя (стол преподавателя, стул, компьютерный стол), персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка), видеопроектор, экран, доски учебные меловые, мебельная стенка, модели геометрических фигур</p> <p>Информационные стенды:</p> <p>Основные формулы тригонометрии, логарифмы, производная, площади и объемы многогранников и тел вращения, интеграл, таблицы по математике.</p>	отсутствует
14.	ПД. 02 Информатика	Кабинет информатики	<p>Столы учебные – 8 шт., стулья ученические -16 шт., доска учебная маркерная, рабочее место преподавателя, видеопроектор, экран, компьютеры – 15 шт, кондиционер.</p> <p>Информационные стенды:</p> <p>Типы материнских плат</p> <p>Устройство системного блока</p> <p>Устройства ввода информации ЭВМ</p> <p>Энергонезависимые носители информации</p>	отсутствует
15.	ПД. 03 Физика	Лаборатория физики	<p>Столы учебные – 15 шт., стулья ученические -30 шт., рабочее место преподавателя, интерактивная доска, учебная меловая доска, персональный компьютер (ноутбук), видеопроектор, набор приборов и оборудования для выполнения лабораторных работ по курсу физики.</p> <p>Информационные стенды:</p> <p>Информационный стенд со сменной информацией по дисциплине</p>	отсутствует

Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл				
16.	ОГСЭ. 01 Основы философии	Кабинет социально-экономических дисциплин	<p>Столы ученические – 16 шт., стулья ученические -32 шт., рабочее место преподавателя, персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка), видеопроектор, экран рулонный настенный потолочный, кондиционер</p> <p>Информационные стенды:</p> <p>Конституция РФ- основной закон государства</p> <p>Правовой статус личности в РФ</p> <p>Россия сегодня: люди, события, факты</p>	отсутствует
17.	ОГСЭ. 02 История	Кабинет истории	<p>Рабочее место преподавателя, столы учебные – 15 шт., стулья ученические -30 шт, доска учебная меловая, телевизор «POLAR»; плазменная панель; персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка), карты по истории.</p>	отсутствует
18.	ОГСЭ. 03 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка	<p>Рабочее место преподавателя, столы учебные – 11 шт., стулья ученические -22 шт, доска учебная меловая, видеопроектор, экран, персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка), принтер EPSON</p> <p>Информационные стенды:</p> <p>ФРГ, немецкий алфавит, управление глаголов, немецкоязычные страны, это интересно, информация</p>	отсутствует
19.	ОГСЭ. 04 Физическая культура	Спортивный зал	<p>Мячи волейбольные, баскетбольные и футбольные , маты гимнастические, настольные теннисные столы , перекладина гимнастическая навесные , скамейки гимнастические, лыжи, баскетбольные щиты, щит баскет. (ферма скл.+щит пласт.+кольцо), стойки волейбольные, стол для армрестлинга, ворота минифутбольные, штанга, форма спортивная, табло баскетбольное, универсальное спортивное табло, шведская стенка, гири, палатки , винтовка пневматическая Air Arms S 410 Long, винтовка спортивная MP-532, револьвер сигнальный "Блеф"Наган-С, телевизор 21"Samsung, видеокамера цифровая Sony DCR-SR47+ карта памяти, персональный компьютер (Монитор TFT 19 ACER V 193A), принтер лазерный HP LJ-M1120</p> <p>Тренажеры</p> <p>Тренажер гребной ВР 2200, станция силовая "Danton", скамья силовая "Torneo", комплекс силовой "Мульти-система" с комплектом дисков, тренажер для пресса и спины.</p>	отсутствует
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Беговая дорожка; футбольное поле; элементы полосы препятствий; хоккейный корт	отсутствует
		Спортивная площадка	Синтетическое покрытие; волейбольная площадка (стойки, сетка), баскетбольные щиты (кольца, сетки); ворота футбольные; элементы полосы препятствий.	отсутствует
20.	ОГСЭ. 05 Русский язык и культура речи	Кабинет русского языка и литературы	Столы учебные – 16 шт., стулья ученические -32 шт., доска учебная меловая рабочее место преподавателя, персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка), видеомагнитофон, ДВД-плеер, плазменный телевизор, акустика ВВК ПА 970S, телевизор «Ситроник», кондиционер	отсутствует

			<p>Информационные стенды: Творчество писателя, наша речь, прочти это интересно, писатели земляки, в мире искусства, к уроку</p>	
Математический и общий естественнонаучный учебный цикл				
21.	ЕН. 01 Прикладная математика	Кабинет прикладной математики	<p>Столы учебные – 16 шт., стулья ученические -32 шт., рабочее место преподавателя (стол преподавателя, стул, компьютерный стол), персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка), видеопроектор, экран, доски учебные меловые, мебельная стенка, модели геометрических фигур</p> <p>Информационные стенды: Основные формулы тригонометрии, логарифмы, производная, площади и объемы многогранников и тел вращения, интеграл, таблицы по математике.</p>	отсутствует
22.	ЕН. 02 Информатика	Кабинет информатики	<p>Столы учебные – 8 шт., стулья ученические -16 шт., доска учебная маркерная, рабочее место преподавателя, видеопроектор, экран, компьютеры – 15 шт, кондиционер.</p> <p>Информационные стенды: Типы материнских плат Устройство системного блока Устройства ввода информации ЭВМ Энергонезависимые носители информации</p>	отсутствует
23.	ЕН. 03 Экология на железнодорожном транспорте	Кабинет охраны труда	<p>Столы учебные – 15 шт., стулья ученические -30 шт., рабочее место преподавателя, персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка), телевизор «POLAR» и видеомагнитофон, видеопроектор, экран, тренажер по оказанию первой помощи пострадавшим.</p> <p>Приборы: Шумомер, люксметр, психрометр, дозиметр</p> <p>Информационные стенды: «Электрозащитные средства», «Устройство огнетушителей», «Ионизирующее излучение», «Электробезопасность», «Действие населения при авариях», «Оказание первой помощи», «Пожарная безопасность», «Нормативные документы по охране труда».</p>	отсутствует
Профессиональный учебный цикл				
Общепрофессиональные дисциплины				
24.	ОП. 01 Инженерная графика	Кабинет инженерной графики	<p>Рабочее место преподавателя, видеопроектор, экран, доска учебная для мела, доска учебная магнитная, компьютеры (8 шт), программное обеспечение Компас-3Д, чертежные станки - 17 шт., штангенциркули, сборочные единицы.</p> <p>Информационные стенды: Шрифты чертежные, основные надписи, условные графические обозначения элементов электрических схем, виды ГОС 2 305-68, сложные разрезы, простые</p>	отсутствует

			разрезы, крепежные резьбы, ходовые резьбы, изображение резьбы в разрезе	
25.	ОП. 02 Электротехника и электроника	Лаборатория электротехники	Столы учебные – 17 шт., стулья ученические -32 шт., рабочее место преподавателя, доска учебная меловая, видеопроектор, экран, стенд для демонстрации выполнения лабораторных работ, лабораторные стены для выполнения работ по электротехнике. Информационные стенды: Проводниковые материалы Основные формулы электротехники Техника безопасности Условные графические обозначения эл. схем	отсутствует
26.	ОП. 03 Техническая механика	Кабинет технической механики	Столы учебные – 15 шт., стулья ученические -30 шт., рабочее место преподавателя, пресс Бринелля, маятниковый копер, аппараты для испытание диэлектриков на пробой – 3 шт., металлографические микроскопы, редукторы различных типов, модели различных механизмов, информационные стенды.	отсутствует
27.	ОП. 04 Метрология, стандартизация и сертификация	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации	Столы учебные – 15 шт., стулья ученические -30 шт., рабочее место преподавателя, доска учебна, персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка), видеопроектор, экран. Информационные стенды: Технический комитет по стандартизации «Железнодорожный транспорт» Иерархия нормативных и правовых документов, регламентирующий деятельность ж.д. транспорта Международная деятельность ТК по стандартизации «Железнодорожный транспорт» Оформление учебной документации Составные элементы денежной массы Кредитная система государства Типы инфляции	отсутствует
28.	ОП. 05 Строительные материалы и изделия	Кабинет строительный материалов и изделий	Столы учебные – 15 шт., стулья ученические -30 шт., рабочее место преподавателя, пресс Бринелля, маятниковый копер, аппараты для испытание диэлектриков на пробой – 3 шт., металлографические микроскопы, редукторы различных типов, модели различных механизмов, информационные стенды.	отсутствует
29.	ОП. 06 Общий курс железных дорог	Кабинет безопасности движения	Столы учебные – 15 шт., стулья ученические -30 шт., учебная доска, рабочее место преподавателя, персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка), экран, видеопроекционное устройство, телевизор, штангенциркуль для измерения на стрелочном переводе, шаблон ЦУП –3, комплект инструкций: ПТЭ, ИСИ, ИДП Стенды: «Ручные сигналы», «Сигнальные указатели», «Сигнальные знаки», «Сигналы, применяемые для обозначения подвижного состава», «Поездные документы», «Несправности, при которых запрещается эксплуатировать стрелочный перевод»,	отсутствует

			«Обыкновенный одиночный стрелочный перевод», «Перечень разрешений на занятие перегона» Макеты: «Светофоры», «Ограждение мест производства работ на перегоне и станции»	
30.	ОП. 07 Геодезия	Кабинет геодезии	<p>Столы учебные – 8 шт., стулья ученические -16 шт., рабочее место преподавателя, доска учебная.</p> <p>Оборудование.</p> <p>Теодолиты 4Т30П, нивелиры, тахеометр SET610, нивелирные рейки, штативы, вешки для теодолитной съемки, рулетка длиной 50м, рулетка длиной 20м, светодальномер,</p> <p>Информационные стенды:</p> <p>Простейшие угломерные инструменты. Геометрическое нивелирование. Способы определения площадей. Нивелирование трассы. Условные обозначения линейных сооружений на продольных профилях. Поверки нивелиров с цилиндрическим уровнем</p> <p>Нивелиры с цилиндрическим уровнем. Подробный продольный профиль</p> <p>Нивелирные рейки. Нивелир с компенсатором и лимбом. Устройство теодолита. Поверки и юстировки теодолита. Измерения расстояний нитяным дальномером.</p> <p>Измерение горизонтальных углов. Условные знаки для топопланов</p> <p>Измерение расстояний мерными приборами. Теодолиты 2Т2 2Т-30П.</p> <p>Номограммный тахеометр ТАН.</p>	отсутствует
31.	ОП. 08 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет информатики	<p>Столы учебные – 8 шт., стулья ученические -16 шт., доска учебная маркерная, рабочее место преподавателя, видеопроектор, экран, компьютеры – 15 шт, кондиционер.</p> <p>Информационные стенды:</p> <p>Типы материнских плат</p> <p>Устройство системного блока</p> <p>Устройства ввода информации ЭВМ</p> <p>Энергонезависимые носители информации</p>	отсутствует
32.	ОП. 09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет социально-экономических дисциплин	<p>Столы ученические – 16 шт., стулья ученические -32 шт., рабочее место преподавателя, персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка), видеопроектор, экран рулонный настенный потолочный, кондиционер</p> <p>Информационные стенды:</p> <p>Конституция РФ- основной закон государства</p> <p>Правовой статус личности в РФ</p> <p>Россия сегодня: люди, события, факты</p>	отсутствует
33.	ОП. 10 Охрана труда	Кабинет охраны труда	Столы учебные – 15 шт., стулья ученические -30 шт., рабочее место преподавателя, персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка), телевизор «POLAR» и видеомагнитофон, видеопроектор, экран, тренажер по оказанию первой помощи пострадавшим.	отсутствует

			<p>Приборы: Шумометр, люксметр, психометр, дозиметр Информационные стенды: «Электрозащитные средства», «Устройство огнетушителей», «Ионизирующее излучение», «Электробезопасность», «Действие населения при авариях», «Оказание первой помощи», «Пожарная безопасность», «Нормативные документы по охране труда».</p>	
34.	ОП.11 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности	<p>Столы учебные – 16 шт., стулья ученические -32 шт., рабочее место преподавателя, доска учебная и экран, персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка), телевизор, DVD-плеер, шкаф угловой для телевизора, принтер, , изолирующие противогазы, легкие защитные костюмы, войсковой прибор химической разведки ВПХР, дозиметрические приборы ДП-22В и ДП-24, радиометр-рентгенметр ДП-5, видеофильмы по действиям населения в условиях ЧС, макеты автомата АК-74</p> <p>Стенды: «Средства индивидуальной защиты», «Средства коллективной защиты», «Первая медицинская помощь», «Уголок гражданской защиты», «Тerrorизм угроза общества», «Основы обороны государства»</p>	отсутствует
		Место для стрельбы	<p>Мишени для стрельбы, пулеулавливатели, огневой рубеж (бойницы, маты, стол, стул), винтовки пневматические, пистолеты пневматические, макет массово габаритный АК-74.</p>	отсутствует
35.	ОП. 12 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	Кабинет безопасности движения	<p>Столы учебные – 15 шт., стулья ученические -30 шт., учебная доска, рабочее место преподавателя, персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка), экран, видеопроекционное устройство, телевизор, штангенциркуль для измерения на стрелочном переводе, шаблон ЦУП –3, комплект инструкций: ПТЭ, ИСИ, ИДП</p> <p>Стенды: «Ручные сигналы», «Сигнальные указатели », «Сигнальные знаки», «Сигналы, применяемые для обозначения подвижного состава», «Поездные документы», «Неисправности, при которых запрещается эксплуатировать стрелочный перевод», «Обыкновенный одиночный стрелочный перевод», «Перечень разрешений на занятие перегона».</p> <p>Макеты: «Светофоры», «Ограждение мест производства работ на перегоне и станции»</p>	отсутствует
36.	ОП. 13 Транспортная безопасность	Кабинет безопасности движения	<p>Столы учебные – 15 шт., стулья ученические -30 шт., учебная доска, рабочее место преподавателя, персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка), экран, видеопроекционное устройство, телевизор, штангенциркуль для измерения на стрелочном переводе, шаблон ЦУП –3, комплект инструкций: ПТЭ, ИСИ, ИДП</p> <p>Стенды:</p>	отсутствует

			<p>«Ручные сигналы», «Сигнальные указатели», «Сигнальные знаки», «Сигналы, применяемые для обозначения подвижного состава», «Поездные документы», «Неисправности, при которых запрещается эксплуатировать стрелочный перевод», «Обыкновенный одиночный стрелочный перевод», «Перечень разрешений на занятие перегона».</p> <p>Макеты:</p> <p>«Светофоры», «Ограждение мест производства работ на перегоне и станции»</p>	
ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог				
37.	МДК. 01.01. Технология геодезических работ	Кабинет геодезии	<p>Столы учебные – 8 шт., стулья ученические -16 шт., рабочее место преподавателя, доска учебная.</p> <p>Оборудование.</p> <p>Теодолиты 4Т30П, нивелиры, тахеометр SET610, нивелирные рейки, штативы, вешки для теодолитной съемки, рулетка длиной 50м, рулетка длиной 20м, светодальномер,</p> <p>Информационные стенды:</p> <p>Простейшие угломерные инструменты. Геометрическое нивелирование. Способы определения площадей. Нивелирование трассы. Условные обозначения линейных сооружений на продольных профилях. Проверки нивелиров с цилиндрическим уровнем</p> <p>Нивелиры с цилиндрическим уровнем. Подробный продольный профиль</p> <p>Нивелирные рейки. Нивелир с компенсатором и лимбом. Устройство теодолита.</p> <p>Проверки и юстировки теодолита. Измерения расстояний нитяным дальномером.</p> <p>Измерение горизонтальных углов. Условные знаки для топопланов</p> <p>Измерение расстояний мерными приборами. Теодолиты 2Т2 2Т-30П.</p> <p>Номограммный тахеометр ТАН.</p>	отсутствует
38.	МДК. 01.02. Изыскания и проектирование железных дорог	Кабинет изысканий и проектирования железных дорог	<p>Столы учебные – 15 шт., стулья ученические -30 шт., доска учебная меловая, рабочее место преподавателя, персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка), видеопроекционное устройство, экран\</p> <p>Информационные стенды:</p> <p>Щебнеочистительная машина ЩОМ – 1600. Электробалластер ЭЛ 6 – 4МК.</p> <p>Технологическая цепочка машин при комплексном производстве капитального ремонта пути. Самоходная уборочная машина СМ – С. Выправочно – подбивочно – рихтовочная машина «Доуматик 09-32 CSM. Поезд рельсошлифовальный ПРШ – 48.</p> <p>Платформа механизированная ППК – 2Б. Изыскание и проектирование железных дорог. Путевые машины. Строительство железных дорог. Элементы верхнего строения пути. Механизированный путевой инструмент. Дефектоскопия рельсов.</p> <p>Усиленный капитальный ремонт бесстыкового пути. Дефекты рельсов.</p> <p>Дополнения к НТД/ЦП- 1-93. График работы дефектоскопа в Брянск – Льговской дистанции пути.</p>	отсутствует
39.	МДК. 01.03.	Кабинет изысканий и	Столы учебные – 15 шт., стулья ученические -30 шт., доска учебная меловая,	отсутствует

	Проектирование реконструкции железных дорог и дополнительных главных путей	проектирования железных дорог	<p>рабочее место преподавателя, персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка), видеопроекционное устройство, экран\ Информационные стенды:</p> <p>Щебнеочистительная машина ЩОМ – 1600. Электробалластер ЭЛ 6 – 4МК. Технологическая цепочка машин при комплексном производстве капитального ремонта пути. Самоходная уборочная машина СМ – С. Выправочно – подбивочно – рихтовочная машина «Доуматик 09-32 CSM. Поезд рельсошлифовальный ПРШ – 48. Платформа механизированная ППК – 2Б. Изыскание и проектирование железных дорог. Путевые машины. Строительство железных дорог. Элементы верхнего строения пути. Механизированный путевой инструмент. Дефектоскопия рельсов. Усиленный капитальный ремонт бесстыкового пути. Дефекты рельсов. Дополнения к НТД/ЦП- 1-93. График работы дефектоскопа в Брянск – Льговской дистанции пути.</p>	
40.	УП. 01.01. Учебная практика	Лаборатория машин, механизмов ремонтно-строительных работ	<p>Столы учебные – 7 шт., стулья ученические -14 шт., рабочее место преподавателя, доска меловая.</p> <p>Оборудование.</p> <p>Тележка по проверке шаблона и уровня. Стяжной прибор. Стенд по дефектоскопии. Тупик дефектоскопный. Прибор ПРП для выправки пути. Изолирующие стыки типа Р-65. Остродефектные рельсы. Рельсорезный станок. Домкраты гидравлические ДГП-8. Двигатель ЖЭС. Костылезабивщик. Рельсосверлильный станок. Электрошпалоподбойки.</p> <p>Макет крестовины с непрерывной поверхностью катания. Распределительная кабельная коробка. Ультразвуковой дефектоскоп РДМ-2.</p> <p>Информационные стенды:</p> <p>Дефектоскоп РДМ-22. Охрана труда</p>	отсутствует
		Полигон технической эксплуатации и ремонта пути	<p>Железнодорожный путь на деревянных и ж.б. шпалах рельсы типов Р65 длиной 24 м. Шаблоны путеизмерительные ЦУП-1 и ЦУП-3. Ключ шуруповгаечный КШГ. Станок для шлифования элементов верхнего строения пути. Домкраты гидравлические путевые ДГП.10.200. Машина для чист. обр. рельсов СЧРА. Костылезабивщик ЭПК3.</p> <p>Станок рельсорезный РМК-М. Шуруповерт ШВ2М. Ключ путевой универсальный КПУ. Гайковерт. Электроагрегаты АБ4-2-Т230 и АД4-Т400-ВЖ. Шпалоподбойки ЭШП9М. Разгонщик стыков Р-25-2. Фаскосъемник ФС-1.</p>	отсутствует

	Кабинет геодезии	<p>Столы учебные – 8 шт., стулья ученические -16 шт., рабочее место преподавателя, доска учебная.</p> <p>Оборудование.</p> <p>Теодолиты 4Т30П, нивелиры, тахеометр SET610, нивелирные рейки, штативы, вешки для теодолитной съемки, рулетка длиной 50м, рулетка длиной 20м, светодальномер,</p> <p>Информационные стенды:</p> <p>Простейшие угломерные инструменты. Геометрическое нивелирование. Способы определения площадей. Нивелирование трассы. Условные обозначения линейных сооружений на продольных профилях. Поверки нивелиров с цилиндрическим уровнем</p> <p>Нивелиры с цилиндрическим уровнем. Подробный продольный профиль</p> <p>Нивелирные рейки. Нивелир с компенсатором и лимбом. Устройство теодолита.</p> <p>Поверки и юстировки теодолита. Измерения расстояний нитяным дальномером.</p> <p>Измерение горизонтальных углов. Условные знаки для топопланов</p> <p>Измерение расстояний мерными приборами. Теодолиты 2Т2 2Т-30П.</p> <p>Номограммный тахеометр ТАН.</p>	отсутствует
	Слесарные мастерские	Рабочее место мастера п/о, доска учебная меловая, посадочные места для студентов -15 шт., верстаки слесарные с тисками – 32 шт., станки сверлильные, заточной станок, стенды, плакаты, наглядные пособия, комплекты слесарного и измерительного инструмента, притирочная плита.	отсутствует
	Электромонтажные мастерские	Рабочее место мастера п/о, столы учебные – 16 шт., персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка), типовой комплект уч.оборуд."Монтаж и наладка эл.оборуд.предпр.и граж.сооружений", типовой комплект уч.оборуд."Монтаж и наладка эл.цепей эл.моторов и автоматики", типовой комплект уч.оборуд.для подготов.эл.монтажников и эл.монтажников с измерит.блоком, учебные рабочие места для выполнения электромонтажных работ, распределительные щиты, трансформаторы, электрические паяльники, стенды по электромонтажным работам, комплекты инструмента, стрелочный эл.привод типа СП-6м, заточной станок, сверлильный станок, масляный выключатель переменного тока.	отсутствует
	Сварочные мастерские	Рабочее место мастера п/о, столы учебные – 10 шт., стулья ученические -20 шт., доска учебная меловая, сварочные аппараты переменного тока, сварочные аппараты постоянного тока, выпрямитель сварочный, сварочные кабины, защитные щитки, принудительная вытяжная вентиляция.	отсутствует
	Токарные мастерские	Рабочее место мастера п/о, доска учебная меловая, посадочные места для студентов -15 шт., станок токарный – 10 шт., станок фрезерный – 2 шт., станок строгальный – 2 шт., станок шлифовальный, станок заточной - 2шт., станок сверлильный – 2 шт., наборы режущего инструмента, набор поверочного инструмента, наглядные пособия и стенды.	отсутствует

ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути				
41.	МДК. 02.01. Строительство и реконструкция железных дорог	Кабинет организации строительства и реконструкции железных дорог:	<p>Столы учебные – 15 шт., стулья ученические -30 шт., доска учебная меловая, рабочее место преподавателя, персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка), видеопроекционное устройство, экран\</p> <p>Информационные стенды:</p> <p>Щебнеочистительная машина ЩОМ – 1600. Электробалластер ЭЛ 6 – 4МК. Технологическая цепочка машин при комплексном производстве капитального ремонта пути. Самоходная уборочная машина СМ – С. Выправочно – подбивочно – рихтовочная машина «Доуматик 09-32 CSM. Поезд рельсошлифовальный ПРШ – 48. Платформа механизированная ППК – 2Б. Изыскание и проектирование железных дорог. Путевые машины. Строительство железных дорог. Элементы верхнего строения пути. Механизированный путевой инструмент. Дефектоскопия рельсов. Усиленный капитальный ремонт бесстыкового пути. Дефекты рельсов. Дополнения к НТД/ЦП- 1-93. График работы дефектоскопа в Брянск – Льговской дистанции пути.</p>	отсутствует
42.	МДК. 02.02. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	Кабинет технического обслуживания и ремонта железнодорожного пути	<p>Столы учебные – 15 шт., стулья ученические -30 шт., учебная доска меловая, рабочее место преподавателя, персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка), видеопроектор, экран</p> <p>Макеты.</p> <p>Стрелочный перевод, модель металлического железнодорожного моста, галерея, путепровод, тоннель, виадук, прямоугольная труба в насыпи.</p> <p>Натурные образцы.</p> <p>Изомерующий стык, костыльное скрепление на деревянной шпале с противоугонном, железобетонная шпала с промежуточным разделенным скреплением КБ.</p> <p>Информационные стенды.</p> <p>Правила техники безопасности при работе на путях.</p> <p>Условия и скорости пропуска поездов при неисправности пути.</p> <p>Расстройства пути.</p> <p>Стрелочные переводы.</p> <p>Рельсовая колея.</p> <p>Железнодорожные пути, их классификация по классам, группам, категориям.</p> <p>Структурная схема железнодорожного пути.</p>	отсутствует
43.	МДК.02.03. Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ	Лаборатория машин, механизмов ремонтно-строительных работ	<p>Столы учебные – 7 шт., стулья ученические -14 шт., рабочее место преподавателя, доска меловая.</p> <p>Оборудование.</p> <p>Тележка по проверке шаблона и уровня. Стяжной прибор. Стенд по дефектоскопии. Тупик дефектоскопный. Прибор ПРП для выправки пути. Изолирующие стыки типа Р-65. Остродефектные рельсы. Рельсорезный станок. Домкраты гидравлические ДГП-8. Двигатель ЖЭС. Костылезабивщик. Рельсосверлильный станок.</p>	отсутствует

			<p>Электрошпалоподбойки. Макет крестовины с непрерывной поверхностью катания. Распределительная кабельная коробка. Ультразвуковой дефектоскоп РДМ-2.</p> <p>Информационные стенды: Дефектоскоп РДМ-22. Охрана труда.</p>	
ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений				
44.	МДК.03.01 Устройство железнодорожного пути	Кабинет железнодорожного пути:	<p>Столы учебные – 15 шт., стулья ученические -30 шт., учебная доска меловая, рабочее место преподавателя, персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка), видеопроектор, экран</p> <p>Макеты.</p> <p>Стрелочный перевод, модель металлического железнодорожного моста, галерея, путепровод, тоннель, виадук, прямоугольная труба в насыпи.</p> <p>Натурные образцы.</p> <p>Изомерующий стык, костыльное скрепление на деревянной шпале с противоугонном, железобетонная шпала с промежуточным разделенным скреплением КБ.</p> <p>Информационные стенды.</p> <p>Правила техники безопасности при работе на путях.</p> <p>Условия и скорости пропуска поездов при неисправности пути.</p> <p>Расстройства пути.</p> <p>Стрелочные переводы.</p> <p>Рельсовая колея.</p> <p>Железнодорожные пути, их классификация по классам, группам, категориям.</p> <p>Структурная схема железнодорожного пути.</p>	отсутствует
45.	МДК.03.02 Устройство искусственных сооружений	Кабинет искусственных сооружений	<p>Столы учебные – 15 шт., стулья ученические -30 шт., учебная доска меловая, рабочее место преподавателя, персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка), видеопроектор, экран</p> <p>Макеты.</p> <p>Стрелочный перевод, модель металлического железнодорожного моста, галерея, путепровод, тоннель, виадук, прямоугольная труба в насыпи.</p> <p>Натурные образцы.</p> <p>Изомерующий стык, костыльное скрепление на деревянной шпале с противоугонном, железобетонная шпала с промежуточным разделенным скреплением КБ.</p> <p>Информационные стенды.</p> <p>Правила техники безопасности при работе на путях.</p> <p>Условия и скорости пропуска поездов при неисправности пути.</p> <p>Расстройства пути.</p> <p>Стрелочные переводы.</p> <p>Рельсовая колея.</p>	отсутствует

			Железнодорожные пути, их классификация по классам, группам, категориям. Структурная схема железнодорожного пути.	
46.	МДК.03.03 Неразрушающий контроль рельсов	Лаборатория неразрушающего контроля рельсов	<p>Столы учебные – 7 шт., стулья ученические -14 шт., рабочее место преподавателя, доска меловая.</p> <p>Оборудование.</p> <p>Тележка по проверке шаблона и уровня. Стяжной прибор. Стенд по дефектоскопии. Тупик дефектоскопный. Прибор ПРП для выправки пути. Изолирующие стыки типа Р-65. Остродефектные рельсы. Рельсорезный станок. Домкраты гидравлические ДГП-8. Двигатель ЖЭС. Костылезабивщик. Рельсосверлильный станок. Электрошпалоподбойки.</p> <p>Макет крестовины с непрерывной поверхностью катания. Распределительная кабельная коробка. Ультразвуковой дефектоскоп РДМ-2.</p> <p>Информационные стенды:</p> <p>Дефектоскоп РДМ-22. Охрана труда.</p>	отсутствует
ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения				
47.	МДК.04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве	Кабинет экономики, организации и планирования в путевом хозяйстве	<p>Столы учебные – 16 шт., стулья ученические -32 шт., учебная доска, рабочее место преподавателя</p> <p>Информационные стенды:</p> <p>«Производительность труда». «Труд и заработная плата». «Экономика и бережливость». «НОТ и технический прогресс». «План счетов бухгалтерского учета».</p> <p>«Экономика-наука, изучающая функционирование и отраслевые аспекты экономических отношений»</p>	отсутствует
47.	МДК.04.02 Техническая документация путевого хозяйства	Кабинет организации строительства и реконструкции железных дорог	<p>Столы учебные – 15 шт., стулья ученические -30 шт., доска учебная меловая, рабочее место преподавателя, персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка), видеопроекционное устройство, экран\</p> <p>Информационные стенды:</p> <p>Щебнеочистительная машина ЩОМ – 1600. Электробалластер ЭЛ 6 – 4МК. Технологическая цепочка машин при комплексном производстве капитального ремонта пути. Самоходная уборочная машина СМ – С. Выправочно – подбивочно – рихтовочная машина «Доуматик 09-32 CSM. Поезд рельсошлифовальный ПРШ – 48. Платформа механизированная ППК – 2Б. Изыскание и проектирование железных дорог. Путевые машины. Строительство железных дорог. Элементы верхнего строения пути. Механизированный путевой инструмент. Дефектоскопия рельсов. Усиленный капитальный ремонт бесстыкового пути. Дефекты рельсов. Дополнения к НТД/ЦП- 1-93. График работы дефектоскопа в Брянск – Льговской дистанции пути.</p>	отсутствует
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих выполнение работ по профессии рабочего Монтер пути				
48.	МДК.05.	Кабинет организации	Столы учебные – 15 шт., стулья ученические -30 шт., доска учебная меловая,	отсутствует

	Организация и выполнение работ по профессии Монтер пути	строительства и реконструкции железных дорог	<p>рабочее место преподавателя, персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка), видеопроекционное устройство, экран\ Информационные стенды:</p> <p>Щебнеочистительная машина ЩОМ – 1600. Электробалластер ЭЛ 6 – 4МК. Технологическая цепочка машин при комплексном производстве капитального ремонта пути. Самоходная уборочная машина СМ – С. Выправочно – подбивочно – рихтовочная машина «Доуматик 09-32 CSM. Поезд рельсошлифовальный ПРШ – 48. Платформа механизированная ППК – 2Б. Изыскание и проектирование железных дорог. Путевые машины. Строительство железных дорог. Элементы верхнего строения пути. Механизированный путевой инструмент. Дефектоскопия рельсов. Усиленный капитальный ремонт бесстыкового пути. Дефекты рельсов. Дополнения к НТД/ЦП- 1-93. График работы дефектоскопа в Брянск – Льговской дистанции пути.</p>	
49.	УП. 05.01 Учебная практика	Лаборатория машин, механизмов ремонтно-строительных работ;	<p>Столы учебные – 7 шт., стулья ученические -14 шт., рабочее место преподавателя, доска меловая.</p> <p>Оборудование.</p> <p>Тележка по проверке шаблона и уровня. Стяжной прибор. Стенд по дефектоскопии. Тупик дефектоскопный. Прибор ПРП для выправки пути. Изолирующие стыки типа Р-65. Остродефектные рельсы. Рельсорезный станок. Домкраты гидравлические ДГП-8. Двигатель ЖЭС. Костылезабивщик. Рельсосверлильный станок. Электрошпалоподбойки.</p> <p>Макет крестовины с непрерывной поверхностью катания. Распределительная кабельная коробка. Ультразвуковой дефектоскоп РДМ-2.</p> <p>Информационные стенды:</p> <p>Дефектоскоп РДМ-22. Охрана труда.</p>	отсутствует
		Полигон технической эксплуатации и ремонта пути;	<p>Железнодорожный путь на деревянных и ж.б. шпалах рельсы типов Р65 длиной 24 м. Шаблоны путеизмерительные ЦУП-1 и ЦУП-3. Ключ шуруповечный КШГ. Станок для шлифования элементов верхнего строения пути. Домкраты гидравлические путевые ДГП.10.200. Машина для чист. обр. рельсов СЧРА. Костылезабивщик ЭПК3.</p> <p>Станок рельсорезный РМК-М. Шуруповерт ШВ2М. Ключ путевой универсальный КПУ. Гайковерт. Электроагрегаты АБ4-2-Т230 и АД4-Т400-ВЖ. Шпалоподбойки ЭШП9М. Разгонщик стыков Р-25-2. Фаскосъемник ФС-1.</p>	отсутствует
		Кабинет геодезии	<p>Столы учебные – 8 шт., стулья ученические -16 шт., рабочее место преподавателя, доска учебная.</p> <p>Оборудование.</p> <p>Теодолиты 4Т30П, нивелиры, тахеометр SET610, нивелирные рейки, штативы, вешки для теодолитной съемки, рулетка длиной 50м, рулетка длиной 20м, светодальномер,</p> <p>Информационные стенды:</p>	отсутствует

		<p>Простейшие угломерные инструменты. Геометрическое нивелирование. Способы определения площадей. Нивелирование трассы. Условные обозначения линейных сооружений на продольных профилях. Поверки нивелиров с цилиндрическим уровнем</p> <p>Нивелиры с цилиндрическим уровнем. Подробный продольный профиль Нивелирные рейки. Нивелир с компенсатором и лимбом. Устройство теодолита. Поверки и юстировки теодолита. Измерения расстояний нитяным дальномером. Измерение горизонтальных углов. Условные знаки для топопланов</p> <p>Измерение расстояний мерными приборами. Теодолиты 2Т2 2Т-30П. Номограммный тахеометр ТАН.</p>	
50.	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет	<p>Книжный фонд – 44738 шт.</p> <p>Читальный зал: Стол ученический-17шт., стул ученический-3бшт., персональные компьютеры (монитор, системный блок, клавиатура, мышка), стулья компьютерные, сканер, принтер, ящик каталог, стеллаж- витрина, кафедры библиотечные, экран, тумба мобильная, витрина демонстрационная, стеллажи выставочные, стеллажи 2-сторонние стеллажи 1-сторонние,</p> <p>Панно «Овстуг», картины, кондиционер-2шт.</p> <p>Абонементный зал: Рабочее место библиотекаря, картотеки, МФУ XEROX, стеллажи-витрины, тумбочки</p> <p>столы компьютерные, стол письменный 1-тумбовый, столы письменные, шкаф 3-х створчатый, шкаф для книг, диван, персональные компьютеры (монитор, системный блок, клавиатура, мышка), телефонные аппараты, стулья компьютерные. Картины, стеллажи выставочные, стеллажи 1-сторонние, стеллажи 2-сторонние, пылесос Bosh, шкаф книжный со стеклом, кондиционер.</p> <p>Книжное хранилище: Шкафы книжные со стеклом, кафедра, тумбочка, кресло, стул, стеллаж 1-сторонний, стеллаж мет. 2-сторонний, лестница - стремянка.</p>	отсутствует
51.	Актовый зал	<p>На 406 мест (кресла мягкие)</p> <p>Звуковой микшерный пульт, сцена оборудованная кулисами и занавесом, усилители мощности с акустическими системами, световые пушки, софиты для освещения сцены и световых эффектов, экран и проектор, сценические микрофоны, радиомикрофоны, эквалайзер, люстра, мобильная трибуна</p>	имеется
52.	Методический кабинет	<p>Набор м\мебели, мебель корпусная, телевизор, видеомагнитофон, фотоаппарат, компьютеры (монитор, системный блок, клавиатура, мышка), МФУ</p> <p>Электронные плакаты по курсам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технология машиностроения - основы метрологии 	отсутствует

		<ul style="list-style-type: none"> - безопасность жизнедеятельности - геодезия - электротехника - электроника - электрические машины 	
--	--	---	--

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2017/2018	<p>Договор № 838/41 от 26.12.2014 (приобретение электронных изданий) ООО «Издательский центр ЮРАЙТ» (действует до 25.12.2019)</p> <p>Договор № БК-33/2016 от 21.12.2016 (доступ к электронной библиотечной системе «ЮРАЙТ») ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (действует до 20.12.2017)</p> <p>Договор № 165-17-00018 от 24.03.2017 (локальная версия базы данных АСПИЖТ) ОАО «НИИАС» (действует до 31.12.2017)</p> <p>Договор № 838/116 от 04.05.2017 (доступ к электронной библиотечной системе «ЮРАЙТ») (действует до 03.05.2018)</p> <p>Договор № 838/115 от 02.05.2017 (доступ к электронно-библиотечной системе Айбукс) ООО «Айбукс» (действует до 01.05.2018)</p> <p>Договор № 85/21 от 17.04.2017 (доступ к электронно-библиотечной системе Айбукс) ООО «Айбукс» (действует до 16.04.2018)</p> <p>Договор № 85/24 от 25.09.2017 (доступ к электронно-библиотечной системе Айбукс) ООО «Айбукс» (действует до 25.09.2018)</p> <p>Договор № 14/ИА/17 от 04.05.2017 (доступ к электронной библиотеке Издательского Дома «Гребенников») ООО «Издательский Дом «Гребенников» (действует до 12.05.2018)</p> <p>Договор № 838/117 от 02.06.2017 (доступ к электронно-библиотечной системе Издательства Лань) ООО «Издательство Лань» (действует до 01.06.2018 г.)</p> <p>Лицензионный договор № 2913/17 от 08.06.2017 (доступ к электронно-библиотечной системе «IPRbooks» ООО «Ай Пи Ар Медиа» (действует до 07.06.2018)</p> <p>Договор № 095/04/0083 от 20.07.2017 (доступ к электронной библиотеке диссертаций) ФГБУ "РГБ" (действует до 19.07.2018)</p> <p>Договор № 838/121 от 5 сентября 2017 года (доступ к электронно-библиотечной системе Издательства Лань) ООО "Издательство Лань" (действует до 31.08.2018 г. и 15.10.2018)</p>	<p>с 26.12.2014 г до 25.12.2019 г</p> <p>с 21.12.2016 г до 20.12.2017 г</p> <p>с 24.03.2017г до 31.12.2017 г</p> <p>с 04.05.2017г до 03.05.2018 г</p> <p>с 02.05.2017г до 01.05.2018 г</p> <p>с 17.04.2017г до 16.04.2018 г</p> <p>с 25.09.2017г до 25.09.2018 г</p> <p>с 04.05.2017г до 12.05.2018 г</p> <p>с 02.06.2017г до 01.06.2018 г</p> <p>с 08.06.2017 г до 07.06.2018 г</p> <p>с 20.07.2017 г до 19.07.2018 г</p> <p>с 5 сентября 2017 г до 31.08.2018 г. и 15.10.2018</p>

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 о соответствии объекта защиты обязательными требованиями пожарной безопасности, выданное Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайными ситуациями и ликвидации последствий стихийных бедствий №253 от 23.08 2016 г

Документы, подтверждающие соответствие мест и помещений действующим санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам	Санитарно-эпидемиологическое заключение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере защиты права потребителей и благополучия человека №32.98.03.000.M.000011.08.16 от 17.08.2016 г; Приложение к санитарно-эпидемиологическому заключению №32.98.03.000.M.000011.08.16 от 17.08.2016 г
--	---