

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Хатамов Рушан Фаритович
 Должность: Директор филиала СамГУПС в г. Пензе
 Дата подписания: 28.04.2021 15:33:36
 Уникальный программный ключ:
 98fd15750393b14b837b6336369ff46764a01e8ae27bb7c6fb7394f99821e0ad

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Пензе

Справка

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования-программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) (срок освоения 3 года 10 мес., очная форма обучения, 2020- год начала подготовки)

№ 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
1.	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет №417 Социально-экономических дисциплин Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)	<p>Мебель: Столы учебные – 15 шт.; Стулья – 30 шт. Стол преподавателя – 1 шт.; Стул преподавателя – 1 шт.; Классная доска – 1 шт.;</p> <p>Технические средства: -проекторный комплект; (проектор BenqMX525, Ноутбук Dell, ЭкранSiemens 203x203(ПТ0009); -видеомагнитофон; -телевизор Philips;</p> <p>Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.): стенды: -начальный курс экономики (8 стендов); -наш край; -из истории российских железных дорог (6 стендов); -государственные символы; -стенд информации;</p>

			<p>средства пожаротушения: -огнетушитель ОВП (Н;С) – 10(з);</p>
		<p>Кабинет №102 Помещение для самостоятельной работы</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стол читательский 2. Стол компьютерный 3. Стол одностумбовый 5. Стулья 6. Шкаф-витрина для выставок 7. Стол для инвалидов СИ-1 <p>Технические средства</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb – 1 шт. 2. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 4096 Mb – 2 шт. 3. Компьютер Core 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт. 4. Портативная индукционная петля для слабослышащих VERT-2A 5. Клавиатура с азбукой Брайля. <p>Комплект лицензионного программного обеспечения MSWindows 7 (сублицензионный договор № СД-130523001 от 23.05.2013) MSOffice 2013 (сублицензионное соглашение к государственному контракту от 21 мая 2014 г. № 10-14) Kaspersky Endpoint Security for Windows Yandex Browser (GNU Lesser General Public License) 7-zip (GNUGPL) UnrealCommander (GNUGPL) Выход в интернет</p>
2.	ОГСЭ.02 История	<p>Кабинет №417 Социально-экономических дисциплин</p>	<p>Мебель:</p> <p>Столы учебные – 15 шт.;</p> <p>Стулья – 30 шт.</p> <p>Стол преподавателя – 1 шт.;</p> <p>Стул преподавателя – 1 шт.;</p>

	<p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Классная доска – 1 шт.;</p> <p>Технические средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> -проекторный комплект; (проектор BenqMX525, Ноутбук Dell, экранSiemens 203x203 (ПТ0009); -видеомагнитофон; -телевизор Philips; <p>Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.):</p> <p>стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> -начальный курс экономики (8 стендов); -наш край; -из истории российских железных дорог (6 стендов); -государственные символы; -стенд информации; <p>средства пожаротушения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -огнетушитель ОВП (Н;С) – 10(з);
	<p>Кабинет №102 Помещение для самостоятельной работы</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стол читательский 2. Стол компьютерный 3. Стол одностумбовый 5. Стулья 6. Шкаф-витрина для выставок 7. Стол для инвалидов СИ-1 <p>Технические средства</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb – 1 шт. 2. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 4096 Mb – 2 шт. 3. Компьютер Core 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт. 4. Портативная индукционная петля для слабослышащих VERT-2A 5. Клавиатура с азбукой Брайля. <p>Комплект лицензионного программного обеспечения</p> <p>MSWindows 7 (сублицензионный договор № СД-130523001 от 23.05.2013)</p> <p>MSOffice 2013 (сублицензионное соглашение к государственному</p>

		<p>контракту от 21 мая 2014 г. № 10-14) Kaspersky Endpoint Security for Windows Yandex Browser (GNU Lesser General Public License) 7-zip (GNUGPL) UnrealCommander (GNUGPL) Выход в интернет</p>
3.	ОГСЭ.03 Иностранный язык	<p>Кабинет № 503 Иностранного языка</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p> <p>Мебель: Столы учебные - 8 шт.; Стулья - 16 шт.; Стол для преподавателя – 1 шт.; Стул для преподавателя – 1 шт.; Шкаф – 1шт.; Доска – 1 шт.;</p> <p>Технические средства: Музыкальный центр</p> <p>Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.): Стенд «Информации» Плакаты: Карта Германии; Репродукция живописи</p>

	<p>Кабинет №102 Помещение для самостоятельной работы</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стол читательский 2. Стол компьютерный 3. Стол однотумбовый 5. Стулья 6. Шкаф-витрина для выставок 7. Стол для инвалидов СИ-1 <p>Технические средства</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb – 1 шт. 2. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 4096 Mb – 2 шт. 3. Компьютер Core 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт. 4. Портативная индукционная петля для слабослышащих VERT-2A 5. Клавиатура с азбукой Брайля. <p>Комплект лицензионного программного обеспечения MSWindows 7 (сублицензионный договор № СД-130523001 от 23.05.2013) MSOffice 2013 (сублицензионное соглашение к государственному контракту от 21 мая 2014 г. № 10-14) Kaspersky Endpoint Security for Windows Yandex Browser (GNU Lesser General Public License) 7-zip (GNUGPL) UnrealCommander (GNUGPL) Выход в интернет</p>
	<p>Кабинет № 506 Иностранного языка</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель:</p> <p>Столы учебные - 8 шт.;</p> <p>Стулья-16шт.;</p> <p>Стол для преподавателя- 1 шт.;</p> <p>Стул для преподавателя;</p> <p>Шкаф -1 шт.;</p> <p>Доска -1 шт.;</p> <p>Технические средства: Музыкальный центр</p> <p>Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.):</p>

			<p>Стенд «Информация» Стенды «Достопримечательности Лондона» Плакаты: Карта Соединенного Королевства Великобритании»; «Королевские династии Великобритании»</p>
4.	ОГСЭ.04 Физическая культура	<p>Кабинет №101 Спортивный зал</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель: Столы учебные – 3 шт. Стулья – 6 шт. Шкафы – 3 шт. Столы теннисные – 2 шт. Стол армреслинга – 1 шт. Скамейки гимнастические – 7 шт. Тумба для награждения – 1 шт.</p> <p>Технические средства: Табло электронное – 1 шт. Компьютер – 1 шт.</p> <p>Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.): Щиты баскетбольные – 6 шт. Мячи баскетбольные – 10 шт. Мячи волейбольные – 10 шт. Мячи футбольные – 2 шт. Маты гимнастические – 3 шт. Лестница шведская – 1 шт. Навесные перекладины – 5 шт. Аппарат для нагрева и охлаждения бутилированной воды – 1 шт. Скакалки – 10 шт.</p>
		<p>г. Пенза, ул. Измайлова, д.56</p>	<p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Забор с наклонной доской Лабиринт Разрушенная лестница</p>

			<p>Одиночный окоп для стрельбы и метания гранат Ворота для большого футбола – 6 шт. Ворота для мини футбола – 8 шт. Сетка для волейбола – 1 шт. Устройство для подъёма флага – 1 шт. Беговая дорожка – 400 м Трибуны – 2 шт., 500 мест Футбольное поле</p>
5.	ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	<p>Кабинет № 216 Русского языка и культуры речи</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель: Стол преподавателя – 1 шт.; Стул преподавателя – 1 шт.; Стол учебные – 15 шт.; Стулья – 30 шт.; Доска классная – 1 шт.</p> <p>Технические средства: Телевизор, Музыкальный центр, Пианино, Видеомагнитофон,</p> <p>Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.): Стенд «Работа кабинета»; Настенная газета «Литературный календарь» Тематические плакаты в помощь по урокам литературы и русского языка; Фотогазеты и плакаты, отображающие внеклассную работу со студентами; Плакаты и рисованные газеты к тематическим мероприятиям кабинета; Альбомы, портреты писателей, репродукции, иллюстрации к произведениям русской литературы, Сменная экспозиция «Мир тебе, деревянный дом!» Видеофильмы</p>
		Кабинет №102	Мебель:

		<p>Помещение для самостоятельной работы</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>1. Стол читательский 2. Стол компьютерный 3. Стол одностумбовый 5. Стулья 6. Шкаф-витрина для выставок 7. Стол для инвалидов СИ-1</p> <p>Технические средства 1. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb – 1 шт. 2. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 4096 Mb – 2 шт. 3. Компьютер Core 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт. 4. Портативная индукционная петля для слабослышащих VERT-2A 5. Клавиатура с азбукой Брайля.</p> <p>Комплект лицензионного программного обеспечения MSWindows 7 (сублицензионный договор № СД-130523001 от 23.05.2013) MSOffice 2013 (сублицензионное соглашение к государственному контракту от 21 мая 2014 г. № 10-14) Kaspersky Endpoint Security for Windows Yandex Browser (GNU Lesser General Public License) 7-zip (GNUGPL) UnrealCommander (GNUGPL) Выход в интернет</p>
6.	ЕН.01 Математика	<p>Кабинет № 501 Математики</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель: Столы учебные – 15 шт. Стулья – 15 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Жалюзи - 3 шт.</p> <p>Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.): Стенды: Информация; Набор геометрических инструментов; Стенд «Производная»;</p>

		<p>Стенд «Многогранники, тела вращения»; Стенд «Интеграл»; Плакаты: Тригонометрия; Исследование корней квадратного уравнения-3шт; Графики степенной функции; Решение квадратных неравенств- 2шт; Натурные образцы: Комплект моделей «Тела вращения»; Комплект моделей «Многогранники» Портреты ученых – 15 шт. Транспортир – 1 шт. Треугольник – 1 шт. Циркуль – 1 шт. Линейка – 1 шт. Жалюзи -15 шт. Геометрические модели</p>	
	<p>Кабинет №102 Помещение для самостоятельной работы</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель: 1. Стол читательский 2. Стол компьютерный 3. Стол однотумбовый 5. Стулья 6. Шкаф-витрина для выставок 7. Стол для инвалидов СИ-1</p> <p>Технические средства 1. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb – 1 шт. 2. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 4096 Mb – 2 шт. 3. Компьютер Core 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт. 4. Портативная индукционная петля для слабослышащих VERT-2A 5. Клавиатура с азбукой Брайля.</p> <p>Комплект лицензионного программного обеспечения MSWindows 7 (сублицензионный договор № СД-130523001 от 23.05.2013)</p>	

			<p>MSOffice 2013 (сублицензионное соглашение к государственному контракту от 21 мая 2014 г. № 10-14) Kaspersky Endpoint Security for Windows Yandex Browser (GNU Lesser General Public License) 7-zip (GNUGPL) UnrealCommander (GNUGPL) Выход в интернет</p>
7.	ЕН.02 Информатика	<p>Кабинет № 307 Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель: Стол преподавателя – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Учебные столы -15 шт. стулья – 30 шт. Стол компьютерный - 1 шт. Доска классная - 1 шт. Технические средства: ELNETHUB 1 шт. Компьютер в комплекте 15 шт. Кондиционер 2 шт. Монитор LGW 2043 S-PF 1 шт. Принтер лазерный 1 шт. Принтер Epson 1 шт. Системный блок с конфигурацией №1 1 шт. Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.): Плакат «Компьютер и безопасность» Стенд Информации Стенд «Табличный процессор MicrosoftExcel» Стенд «Правила поведения в компьютерном классе».</p>
		<p>Кабинет №102 Помещение для самостоятельной работы</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская,</p>	<p>Мебель: 1. Стол читательский 2. Стол компьютерный 3. Стол одностумбовый 5. Стулья 6. Шкаф-витрина для выставок</p>

		98/5 (учебный корпус № 1)	<p>7. Стол для инвалидов СИ-1</p> <p>Технические средства</p> <p>1. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb – 1 шт. 2. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 4096 Mb – 2 шт. 3. Компьютер Core 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт. 4. Портативная индукционная петля для слабослышащих VERT-2A 5. Клавиатура с азбукой Брайля.</p> <p>Комплект лицензионного программного обеспечения</p> <p>MSWindows 7 (сублицензионный договор № СД-130523001 от 23.05.2013) MSOffice 2013 (сублицензионное соглашение к государственному контракту от 21 мая 2014 г. № 10-14) Kaspersky Endpoint Security for Windows Yandex Browser (GNU Lesser General Public License) 7-zip (GNUGPL) UnrealCommander (GNUGPL) Выход в интернет</p>
8.	ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте	<p>Кабинет № 508 Экологии на железнодорожном транспорте</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель:</p> <p>Учебные столы – 15 шт; Стулья – 30 шт. Стол преподавателя – 1 шт.; Стул преподавателя – 1 шт. классная доска – 1 шт; Шкаф – 1 шт.</p> <p>Технические средства:</p> <p>Мультимедийный экран - 1 шт., Мультимедийный проектор BenQ - 1 шт., Ноутбук Dell.</p> <p>Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.):</p> <p>Стенд «Работа кабинета», Стенд «Информационный», Стенд «Это интересно», Политическая карта мира,</p>

			Физическая карта мира, Карта России, Административное деление России
		Кабинет №102 Помещение для самостоятельной работы Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)	Мебель: 1. Стол читательский 2. Стол компьютерный 3. Стол однотумбовый 5. Стулья 6. Шкаф-витрина для выставок 7. Стол для инвалидов СИ-1 Технические средства 1. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb – 1 шт. 2. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 4096 Mb – 2 шт. 3. Компьютер Core 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт. 4. Портативная индукционная петля для слабослышащих VERT-2A 5. Клавиатура с азбукой Брайля. Комплект лицензионного программного обеспечения MSWindows 7 (сублицензионный договор № СД-130523001 от 23.05.2013) MSOffice 2013 (сублицензионное соглашение к государственному контракту от 21 мая 2014 г. № 10-14) Kaspersky Endpoint Security for Windows Yandex Browser (GNU Lesser General Public License) 7-zip (GNUGPL) UnrealCommander (GNUGPL) Выход в интернет
9.	ОП.01 Инженерная графика	Кабинет № 202 Инженерной графики Пензенская обл., г. Пенза, ул.	Мебель: Доска классная-1 шт. Стол преподавателя -1 шт. Столы учебные -18 шт.

	<p>Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Стулья-18 шт. Стул преподавателя -1 шт. Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.): Наглядные пособия: Стенд «Образцы графических работ». Стенды для сменных плакатов и иллюстраций. Макеты «Начертательная геометрия». Модели геометрических тел. Модели простейших деталей. Модели пересекающихся тел. Модели «Разрезы простые». Модели «Разрезы сложные». Машиностроительные изделия и мерительный инструмент: Детали средней сложности с резьбой. Колёса зубчатые, пружины. Комплекты сборочных единиц. Образцы деталей со стандартными резьбами. Образцы деталей различных групп. Образцы деталей и сборочных единиц с вырезом четверти. Штангенциркули. Макет болтового соединения.</p>
	<p>Кабинет №102 Помещение для самостоятельной подготовки</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель: 1. Стол читательский 2. Стол компьютерный 3. Стол однотумбовый 5. Стулья 6. Шкаф-витрина для выставок 7. Стол для инвалидов СИ-1</p> <p>Технические средства 1. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb – 1 шт. 2. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 4096 Mb – 2 шт. 3. Компьютер Core 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт. 4. Портативная индукционная петля для слабослышащих VERT-2A 5. Клавиатура с азбукой Брайля.</p>

			<p>Комплект лицензионного программного обеспечения MSWindows 7 (сублицензионный договор № СД-130523001 от 23.05.2013) MSOffice 2013 (сублицензионное соглашение к государственному контракту от 21 мая 2014 г. № 10-14) Kaspersky Endpoint Security for Windows Yandex Browser (GNU Lesser General Public License) 7-zip (GNUGPL) UnrealCommander (GNUGPL) Выход в интернет</p>
		<p>Кабинет № 201 Инженерной графики</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель: Доска классная-1 шт. Стол преподавателя -1 шт. Стол учебные-15 шт. Стулья- 15 шт. Стул преподавателя -1 шт. Шкаф-стенка– 1 шт. Полка настенная – 1 шт.</p> <p>Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.): Наглядные пособия: Стенд «Образцы графических работ и конструкторских документов» Макеты «Начертательная геометрия». Модели геометрических тел. Модели простейших деталей. Модель пересекающихся тел. Модели «Разрезы простые». Машиностроительные изделия и мерительный инструмент: Детали средней сложности с резьбой. Колёса зубчатые, пружины. Комплекты сборочных единиц.</p>

			<p>Образцы деталей со стандартными резьбами. Образцы корпусных деталей. Образцы деталей и сборочных единиц, с вырезом Штангенциркули. Макет болтового соединения.</p>
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10.	ОП.02 Техническая механика	<p>Кабинет №214 Технической механики</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель: Стол преподавателя– 1 шт. Стул преподавателя– 1 шт. Учебные столы– 24 шт. стулья– 48 шт. Доска классная – 1 шт.</p> <p>Технические средства: Мультимедийный экран - 1 шт., Мультимедийный проектор - 1 шт., Компьютер с лицензионным программным обеспечением – 1 шт.</p> <p>Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.):</p> <p>Стенды: «Занимательная механика» «Классный уголок» «Перечень лабораторно-практических работ» «Информация по кабинету Техническая механика» «Пример оформления лабораторно-практических работ по технической механике»</p> <p>Плакаты: Коническая передача Набор зубчатых колес Червячная передача Редуктор трехступенчатый Редуктор червячный Редуктор червячно-цилиндрический Редуктор цилиндрический двухступенчатый Макет узла зубчатого колеса с валом на опорных подшипниках Модель муфты упругой втулочно-пальцевой Макет дискового вариатора Редуктор с цепной передачей Передача с винтовыми шестернями Макет электродвигателя Макет конического редуктора (3 шт.)</p>
-----	----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>Макет редуктора двухступенчатого Установка электродвигателя с цепной и ременной передачей (2 шт.) Винтовой механизм Подшипники Соединения деталей. Заклёпочные соединения Редуктор коническо - цилиндрический Зубчатые передачи Плакаты раздел «Теоретическая механика» Свободное опирание, гибкая связь, стержневая связь. Шарнирная связь. Система сходящихся сил. Момент силы относительно силы и оси. Пара сил. Приведение плоской системы сил к центру. Трение скольжения. Трение на наклонной плоскости. Трение качения. Центр тяжести. Положение центра тяжести. Основные кинематические понятия. Вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси. Плоскопараллельное движение тела. Масса и сила тяжести. Сила инерции. Моменты инерции тел. Раздел «Сопротивление материалов» Виды нагружения. Испытания материалов. Практические расчёты на срез и смятие. Изгиб с кручением. Расчёт на жёсткость при изгибе. Перемещения и деформации. Оценка прочности.</p>
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p> Геометрические характеристики поперечных сечений бруса. Расчёт на усталость. Закон Гука. Кручение. Растяжение и сжатие. Прямой поперечный изгиб. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Прямой чистый изгиб. Виды деформаций. Раздел «Детали машин» Подшипники роликовые. Муфты сцепные. зубчатые передачи. Подшипниковые узлы редукторов (конических, червячных). Цилиндрические колеса с косыми зубьями. Зацепление Новикова М.Л. Зацепление эвольвентных колес. Цепные передачи. Муфты. Кинематика кулисного механизма поперечно-строгального станка. Подъемные краны. Кулачковые механизмы. Червячные передачи. Геометрия зубчатых колес. Резьбовые и штифтовые соединения. Заклепочные соединения. - макеты, модели (механические передачи, редукторы, подшипники, муфты, разъемные и неразъемные соединения деталей). </p>
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>Кабинет №102 Помещение для самостоятельной работы</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стол читательский 2. Стол компьютерный 3. Стол однотумбовый 5. Стулья 6. Шкаф-витрина для выставок 7. Стол для инвалидов СИ-1 <p>Технические средства</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb – 1 шт. 2. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 4096 Mb – 2 шт. 3. Компьютер Core 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт. 4. Портативная индукционная петля для слабослышащих VERT-2A 5. Клавиатура с азбукой Брайля. <p>Комплект лицензионного программного обеспечения</p> <p>MSWindows 7 (сублицензионный договор № СД-130523001 от 23.05.2013)</p> <p>MSOffice 2013 (сублицензионное соглашение к государственному контракту от 21 мая 2014 г. № 10-14)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security for Windows</p> <p>Yandex Browser (GNU Lesser General Public License)</p> <p>7-zip (GNUGPL)</p> <p>UnrealCommander (GNUGPL)</p> <p>Выход в интернет</p>
11.	ОП.03 Электротехника	<p>Лаборатория № 308 Электротехники</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель:</p> <p>Стол преподавателя – 1 шт.</p> <p>Стул преподавателя – 1 шт.</p> <p>Стол учебный – 14 шт.</p> <p>Стул ученический – 28 шт.</p> <p>Технические средства:</p> <p>Модель машины постоянного тока, генератор</p> <p>Модель машины постоянного тока, эл.двигатель</p> <p>Стенд для испытания генератора постоянного тока: генератора независимо возбуждения, генератора шунтового возбуждения, генератора смешанного возбуждения</p>

			<p>Стенд для испытания эл.двигателя постоянного тока: эл.двигателя параллельного возбуждения, эл.двигателя последовательного возбуждения</p> <p>Тяговый двигатель тепловоза</p> <p>Образцы натуральных деталей: главные полюсы, компенсационные обмотки</p> <p>Модель асинхронного двигателя трехфазного тока</p> <p>Модель синхронного генератора</p> <p>Стенд для испытания асинхронного эл.двигателя трехфазного тока</p> <p>Стенд для испытания синхронного генератора</p> <p>Стенд для подключения синхронного генератора на параллельную работу с сетью</p> <p>Макет асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором</p> <p>Макет асинхронного двигателя с фазным ротором</p> <p>Асинхронный двигатель для вспомогательных механизмов</p> <p>Однофазные трансформаторы</p> <p>Стенд для испытания трехфазного трансформатора</p> <p>Трехфазный трансформатор</p> <p>Специальные трансформаторы: индукционный регулятор напряжения, автотрансформатор, импульсный трансформатор, измерительный трансформатор тока, магнитный усилитель, реакторы, индукционные шунты</p> <p>Двигатель постоянного тока, типа П-22</p> <p>Генератор, тип ЭМУ 12А</p> <p>Двигатель асинхронный</p> <p>Двигатель постоянного тока, тип П-11 смешанного возбуждения</p> <p>Генератор постоянного тока, тип ПН-5 независимо возбуждения</p> <p>Двигатель асинхронный, тип МТ-012-6, трехфазный</p> <p>Фазорегулятор 3Ф, тип ФР41</p> <p>Генератор синхронный, тип СГ-6,25</p> <p>Мотор постоянного тока, тип ПН-45</p> <p>Асинхронный двигатель, с короткозамкнутым ротором, тип А-41-4</p>
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>Асинхронный двигатель, тип АОЛ 21-4-Т Трансформатор, тип ТС 1,5/0,5 Щит питания: трансформатор, тип ТС 2,5/0,5 Лабораторные стенды «Электротехника и основы электротехники» Состав: Моноблок «Электрические цепи и основы электротехники» Комплект лабораторных минимодулей Моноблок «Электромеханика» Электромашинный агрегат Цифровой фототахометр Лабораторный стол с каркасом Комплект соединительных проводов и кабелей Удлинитель Техническое описание стенда Методические указания к выполнению лабораторных работ Лабораторные стенды ЭТ и ОЭ-М2-СРМ- 6шт</p>
		<p>Кабинет №102 Помещение для самостоятельной работы Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель: 1. Стол читательский 2. Стол компьютерный 3. Стол одностумбовый 5. Стулья 6. Шкаф-витрина для выставок 7. Стол для инвалидов СИ-1 Технические средства 1. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb – 1 шт. 2. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 4096 Mb – 2 шт. 3. Компьютер Core 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт. 4. Портативная индукционная петля для слабослышащих VERT-2A 5. Клавиатура с азбукой Брайля. Комплект лицензионного программного обеспечения MSWindows 7 (сублицензионный договор № СД-130523001 от 23.05.2013)</p>

			<p>MSOffice 2013 (сублицензионное соглашение к государственному контракту от 21 мая 2014 г. № 10-14) Kaspersky Endpoint Security for Windows Yandex Browser (GNU Lesser General Public License) 7-zip (GNUGPL) UnrealCommander (GNUGPL) Выход в интернет</p>
12.	<p>ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника</p>	<p>Лаборатория №308 Электроники и микропроцессорной техники</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель: Стол преподавателя – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Стол учебные – 16 шт. Стулья – 32 шт. Доска классная – 1 шт.</p> <p>Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.): Модель машины постоянного тока, эл.двигатель Стенд для испытания генератора постоянного тока: генератора независимо возбуждения, генератора шунтового возбуждения, генератора смешанного возбуждения Стенд для испытания эл.двигателя постоянного тока: эл.двигателя параллельного возбуждения, эл.двигателя последовательного возбуждения Тяговый двигатель тепловоза Образцы натуральных деталей: главные полюсы, компенсационные обмотки Модель асинхронного двигателя трехфазного тока Модель синхронного генератора Стенд для испытания асинхронного эл.двигателя трехфазного тока Стенд для испытания синхронного генератора Стенд для подключения синхронного генератора на параллельную работу с сетью Макет асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором Макет асинхронного двигателя с фазным ротором</p>

			<p>Асинхронный двигатель для вспомогательных механизмов Однофазные трансформаторы Стенд для испытания трехфазного трансформатора Трехфазный трансформатор Специальные трансформаторы: индукционный регулятор напряжения, автотрансформатор, импульсный трансформатор, измерительный трансформатор тока, магнитный усилитель, реакторы, индукционные шунты Двигатель постоянного тока, типа П-22 Генератор, тип ЭМУ 12А Двигатель асинхронный Двигатель постоянного тока, тип П-11 смешанного возбуждения Генератор постоянного тока, тип ПН-5 независимо возбуждения Двигатель асинхронный, тип МТ-012-6, трехфазный Фазорегулятор 3Ф, тип ФР41 Генератор синхронный, тип СГ-6,25 Мотор постоянного тока, тип ПН-45 Асинхронный двигатель, с короткозамкнутым ротором, тип А-41-4 Асинхронный двигатель, тип АОЛ 21-4-Т Трансформатор, тип ТС 1,5/0,5 Щит питания: трансформатор, тип ТС 2,5/0,5 Лабораторные стенды «Электротехника и основы электротехники» Состав: Моноблок «Электрические цепи и основы электротехники» Комплект лабораторных минимодулей Моноблок «Электромеханика» Электромашинный агрегат Цифровой фототахометр Лабораторный стол с каркасом Комплект соединительных проводов и кабелей Удлинитель Техническое описание стенда</p>
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>Методические указания к выполнению лабораторных работ Лабораторные стенды ЭТ и ОЭ-М2-СРМ- 6шт</p>
		<p>Кабинет №102 Помещение для самостоятельной работы</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стол читательский 2. Стол компьютерный 3. Стол одностумбовый 5. Стулья 6. Шкаф-витрина для выставок 7. Стол для инвалидов СИ-1 <p>Технические средства</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb – 1 шт. 2. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 4096 Mb – 2 шт. 3. Компьютер Core 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт. 4. Портативная индукционная петля для слабослышащих VERT-2A 5. Клавиатура с азбукой Брайля. <p>Комплект лицензионного программного обеспечения</p> <p>MSWindows 7 (сублицензионный договор № СД-130523001 от 23.05.2013)</p> <p>MSOffice 2013 (сублицензионное соглашение к государственному контракту от 21 мая 2014 г. № 10-14)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security for Windows</p> <p>Yandex Browser (GNU Lesser General Public License)</p> <p>7-zip (GNUGPL)</p> <p>UnrealCommander (GNUGPL)</p> <p>Выход в интернет</p>

13.	<p>ОП.05 Материаловедение</p>	<p>Лаборатория №103 Материаловедения</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель: Стол преподавателя – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Столы учебные – 15 шт. Стулья – 30 шт. Доска классная – 1 шт. Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.): Три пресса Бринелля Два прибора Роквелла Три муфельных печи Сушильный шкаф; Один металломикроскоп МИМ - 7; Маятниковый копер; Молот У - 1; Прибор; Убеллоде; Набор ареометров; Набор термометров; Химические реактивы и химическая посуда; Набор микрошлифов металлов и сплавов; Образцы с лакокрасочными покрытиями; Угломеры универсальные; Набор токарных резцов; Образцы топлива, смазочных материалов; Весы равноплечие ручные ВР – 100 Гири общего назначения 420 класса Г- 4 – 111, ;10 Вискозиметр ВУ – 2М ; Машина на кручение типа КМ – 50 – 1; Разрывная машина УГ – 20 ; Разрывная машина типа УММ - 5 Образцы строительных материалов: песок, цемент, кирпич</p>
-----	-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>Кабинет №102 Помещение для самостоятельной работы</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стол читательский 2. Стол компьютерный 3. Стол однотумбовый 5. Стулья 6. Шкаф-витрина для выставок 7. Стол для инвалидов СИ-1 <p>Технические средства</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb – 1 шт. 2. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 4096 Mb – 2 шт. 3. Компьютер Core 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт. 4. Портативная индукционная петля для слабослышащих VERT-2A 5. Клавиатура с азбукой Брайля. <p>Комплект лицензионного программного обеспечения</p> <p>MSWindows 7 (сублицензионный договор № СД-130523001 от 23.05.2013)</p> <p>MSOffice 2013 (сублицензионное соглашение к государственному контракту от 21 мая 2014 г. № 10-14)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security for Windows</p> <p>Yandex Browser (GNU Lesser General Public License)</p> <p>7-zip (GNUGPL)</p> <p>UnrealCommander (GNUGPL)</p> <p>Выход в интернет</p>
14.	ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Кабинет № 107 Метрологии, стандартизации и сертификации</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель:</p> <p>Стол преподавателя – 1шт.</p> <p>Стул преподавателя – 1 шт.</p> <p>Столы учебные – 15 шт.</p> <p>Стулья – 30 шт.</p> <p>Доска классная – 1 шт.</p> <p>Сменные стенды для плакатов – 2шт</p> <p>Стенд с образцами практических и лабораторных работ– 1шт</p> <p>Плакаты-8шт:</p> <p>«Оценка уровня качества»</p> <p>«Система метрологической службы ОАО «РЖД»»</p>

			<p>«Порядок разработки и пересмотра стандарта» «Создание нормативной базы ОАО «РЖД» в сфере технического регулирования» «Структурная схема метрологической службы железной дороги» «Международная организация по стандартизации ИСО» «Жизненный цикл продукции» «Типовая структура взаимодействия участников системы сертификации»</p>
		<p>Кабинет №102 Помещение для самостоятельной работы</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стол читательский 2. Стол компьютерный 3. Стол однотумбовый 5. Стулья 6. Шкаф-витрина для выставок 7. Стол для инвалидов СИ-1 <p>Технические средства</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb – 1 шт. 2. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 4096 Mb – 2 шт. 3. Компьютер Core 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт. 4. Портативная индукционная петля для слабослышащих VERT-2A 5. Клавиатура с азбукой Брайля. <p>Комплект лицензионного программного обеспечения MSWindows 7 (сублицензионный договор № СД-130523001 от 23.05.2013) MSOffice 2013 (сублицензионное соглашение к государственному контракту от 21 мая 2014 г. № 10-14) Kaspersky Endpoint Security for Windows Yandex Browser (GNU Lesser General Public License) 7-zip (GNUGPL) UnrealCommander (GNUGPL) Выход в интернет</p>

15.	ОП.07 Железные дороги	<p>Кабинет № 509 Общего курса железных дорог</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель: Стол преподавателя – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Столы учебные – 15 шт. Стулья – 30 шт. Доска классная – 1шт. Мультимедийный проектор-(1шт.) Стенды – (5 шт.) Плакаты. Макеты: вагонов, сигнальных знаков, габаритов С, Т и погрузки, ИССО</p>
		<p>Кабинет №102 Помещение для самостоятельной работы</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель: 1. Стол читательский 2. Стол компьютерный 3. Стол одностумбовый 5. Стулья 6. Шкаф-витрина для выставок 7. Стол для инвалидов СИ-1</p> <p>Технические средства 1. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb – 1 шт. 2. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 4096 Mb – 2 шт. 3. Компьютер Core 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт. 4. Портативная индукционная петля для слабослышащих VERT-2A 5. Клавиатура с азбукой Брайля.</p> <p>Комплект лицензионного программного обеспечения MSWindows 7 (сублицензионный договор № СД-130523001 от 23.05.2013) MSOffice 2013 (сублицензионное соглашение к государственному</p>

			контракту от 21 мая 2014 г. № 10-14) Kaspersky Endpoint Security for Windows Yandex Browser (GNU Lesser General Public License) 7-zip (GNUGPL) UnrealCommander (GNUGPL) Выход в интернет
16.	ОП.08 Охрана труда	Кабинет № 407 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)	Мебель: Стол преподавателя – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Столы учебные – 15 шт. Стулья – 30 шт. Доска классная – 1 шт. Технические средства: Мультимедийный экран - 1 шт., Мультимедийный проектор - 1 шт. Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.): Стенды «Электробезопасность, средства защиты в электроустановках» «Эксплуатация огнетушителей» «Травматизм и меры оказания первой помощи» «Первичные средства пожара тушения» «Первая реанимационная и медицинская помощь» Натурные образцы Макет огнетушителей. Робот-тренажер «Гриша-1.01.» с мультимедийным обеспечением.
		Кабинет №102 Помещение для самостоятельной работы Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)	Мебель: 1. Стол читательский 2. Стол компьютерный 3. Стол однотумбовый 5. Стулья 6. Шкаф-витрина для выставок 7. Стол для инвалидов СИ-1

			<p>Технические средства 1.Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb – 1 шт. 2.Компьютер Pentium 2,90 GHz, 4096 Mb – 2 шт. 3.Компьютер Core 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт. 4. Портативная индукционная петля для слабослышащих VERT-2A 5. Клавиатура с азбукой Брайля. Комплект лицензионного программного обеспечения MSWindows 7 (сублицензионный договор № СД-130523001 от 23.05.2013) MSOffice 2013 (сублицензионное соглашение к государственному контракту от 21 мая 2014 г. № 10-14) Kaspersky Endpoint Security for Windows Yandex Browser (GNU Lesser General Public License) 7-zip (GNUGPL) UnrealCommander (GNUGPL) Выход в интернет</p>
17.	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет №419 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)	<p>Мебель: Стол преподавателя – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Стол учебные – 15 шт. Стулья – 30 шт. Доска классная – 1шт. Технические средства: Телевизор «Эриссон»-1 Видеомагнитофон «Пионер»-1 Акустическая система «Сэвэн»-1 Проектор «Соньё»-1 Экран-2 шт. Стрелковый тир Пневматические винтовки ИЖ и МР512-17 Тир «Рубин»-2(комплекта) Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.): Стенд «Присяга»;</p>

			<p>Стенд «защитника отечества»; Плакаты «Оказания первой помощи»; Плакаты «Вооруженные силы Российской Федерации»; Плакат «Защита населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени» Плакат Действия населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера»</p>
		<p>Кабинет №102 Помещение для самостоятельной работы</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стол читательский 2. Стол компьютерный 3. Стол однотумбовый 5. Стулья 6. Шкаф-витрина для выставок 7. Стол для инвалидов СИ-1 <p>Технические средства</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb – 1 шт. 2. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 4096 Mb – 2 шт. 3. Компьютер Core 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт. 4. Портативная индукционная петля для слабослышащих VERT-2A 5. Клавиатура с азбукой Брайля. <p>Комплект лицензионного программного обеспечения</p> <p>MSWindows 7 (сублицензионный договор № СД-130523001 от 23.05.2013)</p> <p>MSOffice 2013 (сублицензионное соглашение к государственному контракту от 21 мая 2014 г. № 10-14)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security for Windows</p> <p>Yandex Browser (GNU Lesser General Public License)</p> <p>7-zip (GNUGPL)</p> <p>UnrealCommander (GNUGPL)</p> <p>Выход в интернет</p>

18.	ОП.10 Транспортная безопасность	<p>Кабинет № 404 Транспортной безопасности</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель: Стол преподавателя – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Столы учебные – 15 шт. Стулья – 30 шт. Доска классная – 1шт.</p> <p>Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.): Стенд «Конституция Российской Федерации» Стенд «Комплект перевозочных документов» Стенд «Виды не сохранности грузов при перевозках» Стенд «Основные причины, вызывающие не сохранность перевозки грузов» Стенд «Нормы права, регулирующие перевозочный процесс» Стенд «Юридические взаимосвязи» Стенд «Герб РФ» Стенд «Фрагмент карты ОАО «РЖД»» Стенд «Степень вины работника» Стенд «Дисциплинарная ответственность» Стенд «Система органов, рассматривающих трудовые споры» Стенд «Виды времени отдыха» Стенд «Виды перерывов в течении рабочего дня» Стенд «Информация»</p>
		<p>Кабинет №102 Помещение для самостоятельной работы</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель: 1. Стол читательский 2. Стол компьютерный 3. Стол одностумбовый 5. Стулья 6. Шкаф-витрина для выставок 7. Стол для инвалидов СИ-1</p> <p>Технические средства 1. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb – 1 шт. 2. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 4096 Mb – 2 шт. 3. Компьютер Core 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт.</p>

			<p>4. Портативная индукционная петля для слабослышащих VERT-2A</p> <p>5. Клавиатура с азбукой Брайля.</p> <p>Комплект лицензионного программного обеспечения MSWindows 7 (сублицензионный договор № СД-130523001 от 23.05.2013) MSOffice 2013 (сублицензионное соглашение к государственному контракту от 21 мая 2014 г. № 10-14) Kaspersky Endpoint Security for Windows Yandex Browser (GNU Lesser General Public License) 7-zip (GNUGPL) UnrealCommander (GNUGPL) Выход в интернет</p>
19.	ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Кабинет № 307 Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель: Стол преподавателя – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Стол учебные– 15 шт. Стулья – 30 шт. Доска классная – 1 шт. Стол компьютерный – 14 шт.</p> <p>Технические средства: Мультимедийный комплект Системный блок – 14 шт. Монитор-14 шт. Мышь – 14 шт. Клавиатура – 14 шт. Сканер – 1 шт.</p>
		<p>Кабинет №102 Помещение для самостоятельной работы Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель: 1. Стол читательский 2. Стол компьютерный 3. Стол однотумбовый 5. Стулья 6. Шкаф-витрина для выставок 7. Стол для инвалидов СИ-1</p>

			<p>Технические средства</p> <p>1.Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb – 1 шт. 2.Компьютер Pentium 2,90 GHz, 4096 Mb – 2 шт. 3.Компьютер Core 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт. 4. Портативная индукционная петля для слабослышащих VERT-2A 5. Клавиатура с азбукой Брайля.</p> <p>Комплект лицензионного программного обеспечения MSWindows 7 (сублицензионный договор № СД-130523001 от 23.05.2013) MSOffice 2013 (сублицензионное соглашение к государственному контракту от 21 мая 2014 г. № 10-14) Kaspersky Endpoint Security for Windows Yandex Browser (GNU Lesser General Public License) 7-zip (GNUGPL) UnrealCommander (GNUGPL) Выход в интернет</p>
	ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава		
20.	МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны)	<p>Кабинет №504 Конструкция подвижного состава</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель: Стол преподавателя -1шт. Стул преподавателя -1шт. Стол учебные- 18 шт. Стулья -36 шт. Доска классная -1шт. Ноутбук -1 шт.; Мультимедийный проектор-1шт.;</p> <p>Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.): Стенды-9 шт; Плакаты-30 шт.;</p>

			<p>Детали и узлы: механизма автосцепки СА-3, буксы с роликовыми подшипниками, тормозные колодки, пассажирских и грузовых тележек; Элемент буксы с кассетными подшипниками (в разрезе); Элемент колеса; Макеты колесной пары; Макеты пассажирских и грузовых тележек; Натурные образцы элементов рессорного подвешивания; Макет поглощающего аппарата; Макет привода генератора пассажирского вагона; Макет рамы вагона; Макет автосцепного устройства; Натурный образец механизма сцепления СА-3; Комплект шаблонов для измерения СА-3, колесной пары, тележек.</p>
		<p>Лаборатория № 308 Электрических машин и преобразователей подвижного состава Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель: Стол преподавателя -1шт. Стул преподавателя -1шт. Стол учебные- 15 шт. Стулья -30 шт. Доска классная -1шт. Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.): Коллекторная машина; Асинхронная машина; Синхронная машина; Трансформатор; Контрольно-измерительные приборы; Пускорегулирующая аппаратура; Источники питания; Комплект плакатов по изучаемым темам.</p>

		<p>Лаборатория № 312 Автоматических тормозов подвижного состава Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель: Стол преподавателя -1шт. Стул преподавателя -1шт. Столы учебные- 10 шт. Стулья -20 шт. Доска классная -1шт. Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.): Чугунная безгребневая колодка. Композиционная колодка. Компрессор КТ 6. Предохранительный клапан. Регулятор давления АК 11 Б. Регулятор давления 3 РД. Кран машиниста усл. № 395. Кран вспомогательного тормоза усл. № 254. Блокировочное устройство тормозов усл. № 367 М. Части воздухораспределителя усл. № 292. Части воздухораспределителя усл. № 483. Авторежимусл. № 265. Авторегулятор усл. № 574 Б. Электровоздухораспределительусл. № 305. Электропневматический клапан автостопа ЭПК 150. Соединительный рукав Р 17. Соединительный рукав 369 А. Приставка САУТ на кран машиниста. Скоростемер 3 СЛ 2 М. Тормозной цилиндр вагона. Пневматическая схема электровоза ВЛ 10. Пневматическая схема тепловоза 2 ТЭ 10 М. Пневматическая схема тепловоза ТЭ 3. Стенд для испытания клапанов. Стенд для проверки ЭВР 305. Стенд для проверки ВР 292.</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>Стенд тормозного оборудования грузового вагона. Стенд тормозного оборудования пассажирского вагона. Стенд электронного скоростемера КПД 3. Деталировка «Кран вспомогательного тормоза № 254». Деталировка «Манометр». Деталировка «Главная часть ВР 483.010». Деталировка «Магистральная часть ВР 483.010». Деталировка «ЭВР 305». Деталировка «Скоростемер 3 СЛ 2 М». Деталировка «Авторежим 265 А». Деталировка «ЭПК 150». Деталировка «Регулятор давления 3 РД»</p>
		<p>Лаборатория № 505 Электрических аппаратов и цепей подвижного состава</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель: Стол преподавателя -1шт. Стул преподавателя -1шт. Стол учебные- 10 шт. Стулья -20 шт. Доска классная -1шт. Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.): Система электроснабжения ЭВ-10.02.29. Щелочная аккумуляторная батарея 40ВНЖ-300-У. Комбинированный кипятильник непрерывного действия КВ-1М (110В) ТУ 3468-002-01056155-2000. Вентиляционный агрегат с электродвигателем. Центробежный регулятор преобразователя ПО-300Б. Преобразователь люминесцентного освещения некупейного вагона. Установка пожарной сигнализации УПС «Тесла-Либерец» передняя панель центрального пульта. Дымовык и тепловые извещатели пожара. Система контроля букс СКНБ (СКНБ_п).</p>

			Термодатчик СКНБ (плавкий) 393. Термодатчик СКНБ _п (позитронный) 005.
		Лаборатория № 504 Технического обслуживания и ремонта подвижного состава Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)	Мебель: Стол преподавателя -1шт. Стул преподавателя -1шт. Столы учебные- 18 шт. Стулья -36 шт. Доска классная -1шт. Стенды-9 шт; Плакаты-30 шт.; Ноутбук -1 шт.; Мультимедийный проектор-1шт.; Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.): Детали и узлы: механизма автосцепки СА-3, буксы с роликовыми подшипниками, тормозные колодки, пассажирских и грузовых тележек; Элемент буксы с кассетными подшипниками (в разрезе); Элемент колеса; Макеты колесной пары; Макеты пассажирских и грузовых тележек; Натурные образцы элементов рессорного подвешивания; Макет поглощающего аппарата; Макет привода генератора пассажирского вагона; Макет рамы вагона; Макет автосцепного устройства; Натурный образец механизма сцепления СА-3;

		<p>Кабинет №102 Помещение для самостоятельной работы</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стол читательский 2. Стол компьютерный 3. Стол однотумбовый 5. Стулья 6. Шкаф-витрина для выставок 7. Стол для инвалидов СИ-1 <p>Технические средства</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb – 1 шт. 2. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 4096 Mb – 2 шт. 3. Компьютер Core 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт. 4. Портативная индукционная петля для слабослышащих VERT-2A 5. Клавиатура с азбукой Брайля. <p>Комплект лицензионного программного обеспечения</p> <p>MSWindows 7 (сублицензионный договор № СД-130523001 от 23.05.2013)</p> <p>MSOffice 2013 (сублицензионное соглашение к государственному контракту от 21 мая 2014 г. № 10-14)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security for Windows</p> <p>Yandex Browser (GNU Lesser General Public License)</p> <p>7-zip (GNUGPL)</p> <p>UnrealCommander (GNUGPL)</p> <p>Выход в интернет</p>
21.	<p>МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов</p>	<p>Кабинет № 504 Конструкция подвижного состава</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель:</p> <p>Стол преподавателя -1шт.</p> <p>Стул преподавателя -1шт.</p> <p>Стол учебные- 18 шт.</p> <p>Стулья -36 шт.</p> <p>Доска классная -1шт.</p> <p>Стенды-9 шт;</p> <p>Плакаты-30 шт.;</p> <p>Ноутбук -1 шт.;</p> <p>Мультимедийный проектор-1шт.;</p> <p>Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы)</p>

			<p>и т.д.): Детали и узлы: механизма автосцепки СА-3, буксы с роликовыми подшипниками, тормозные колодки, пассажирских и грузовых тележек; Элемент буксы с кассетными подшипниками (в разрезе); Элемент колеса; Макеты колесной пары; Макеты пассажирских и грузовых тележек; Натурные образцы элементов рессорного подвешивания; Макет поглощающего аппарата; Макет привода генератора пассажирского вагона; Макет рамы вагона; Макет автосцепного устройства; Натурный образец механизма сцепления СА-3;</p>
		<p>Кабинет №402 Технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель: Стол преподавателя -1шт. Стул преподавателя -1шт. Стол учебные- 15 шт. Стулья -30 шт. Доска классная -1шт. Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.): Макеты колесной пары; Макет автосцепного устройства; Приборы для подачи сигналов (флажки, фонарь, петарды); Шаблоны для измерения СА-3, колесной пары.</p>

	<p>Кабинет №102 Помещение для самостоятельной работы</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стол читательский 2. Стол компьютерный 3. Стол одностумбовый 5. Стулья 6. Шкаф-витрина для выставок 7. Стол для инвалидов СИ-1 <p>Технические средства</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb – 1 шт. 2. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 4096 Mb – 2 шт. 3. Компьютер Core 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт. 4. Портативная индукционная петля для слабослышащих VERT-2A 5. Клавиатура с азбукой Брайля. <p>Комплект лицензионного программного обеспечения</p> <p>MSWindows 7 (сублицензионный договор № СД-130523001 от 23.05.2013)</p> <p>MSOffice 2013 (сублицензионное соглашение к государственному контракту от 21 мая 2014 г. № 10-14)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security for Windows</p> <p>Yandex Browser (GNU Lesser General Public License)</p> <p>7-zip (GNUGPL)</p> <p>UnrealCommander (GNUGPL)</p> <p>Выход в интернет</p>
22.	<p>УП.01.01. Учебная практика (слесарная, электромонтажная)</p> <p>Мастерские Кабинет № 105 Слесарная</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Слесарные столы металлические</p> <p>Тиски слесарные</p> <p>Точильный станок</p> <p>Сверлильный станок</p> <p>Напильник плоский двухкомпонентный рукоятка №2 Зубр</p> <p>Напильник плоский №1 Зубр</p> <p>Напильник трехгранный №1 Зубр</p> <p>Молоток слесарный 500г</p> <p>Молоток слесарный 300г</p> <p>Кернер</p> <p>Зубило</p>

			<p>Ножовка по металлу Полотно ножовочное Ножницы по металлу Заклепочник Пинцет прямой Brigadier 125мм Штангенциркули Плакат для выполнения ручной слесарной работы Плакат требования безопасности при аварийной ситуации Плакат инструкция по технике безопасности при работе на металлорежущих станках Халат жен.для защиты от производственных загрязнений и механического воздействия Стол преподавателя Стул преподавателя Стулья</p>
		<p>Мастерские Кабинет № 106 Электромонтажная Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Электромонтажные столы Комплектация электромонтажного стола: Паяльник переменного напряжения 36В Подставка под паяльник. Коврик диэлектрический резиновый Розетка электрическая двойная накладная 36В (для подключения электрического паяльника) Трансформатор понижающий ПОБС Автоматический переключатель ЕКФ 6А Счетчик однофазный электрический НЕВА 101 1S0 230V 5(60)A 50Hz – Распределительная коробка HEGEL У191.У192 Патрон карболитовый 250V 4А~Е27 Светодиодная лампа ОНЛАЙТ 60Вт Выключатель накладной (Makel 10AX 250V~TS 4915 – EN 60669 – 1) Розетка электрическая накладная 220В Звонок электрический Зуммер-1-01 Кнопка для звонка 220В HEGELA1-02</p>

			<p>Набор инструментов Плакат электробезопасности для выполнения электромонтажных работ Халаты ЛАБОРАНТа цв. чер. тк. бязь Столы для обучающихся Стол преподавателя Стул преподавателя Стулья Доска классная</p>
		<p>Кабинет №102 Помещение для самостоятельной работы</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стол читательский 2. Стол компьютерный 3. Стол однотумбовый 5. Стулья 6. Шкаф-витрина для выставок 7. Стол для инвалидов СИ-1 <p>Технические средства</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb – 1 шт. 2. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 4096 Mb – 2 шт. 3. Компьютер Core 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт. 4. Портативная индукционная петля для слабослышащих VERT-2A 5. Клавиатура с азбукой Брайля. <p>Комплект лицензионного программного обеспечения</p> <p>MSWindows 7 (сублицензионный договор № СД-130523001 от 23.05.2013)</p> <p>MSOffice 2013 (сублицензионное соглашение к государственному контракту от 21 мая 2014 г. № 10-14)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security for Windows</p> <p>Yandex Browser (GNU Lesser General Public License)</p> <p>7-zip (GNUGPL)</p> <p>UnrealCommander (GNUGPL)</p> <p>Выход в интернет</p>
23.	УП.01.02.Учебная практика (механическая,	Мастерские №105 Механообрабатывающие	Токарные станки Заточный станок

электросварочная)	<p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Халат ЛАБОРАНТ цв. чёр. тк. бязь Шкаф металлический двухстворчатый Стол разметочный Стол преподавателя Скамья Стулья Стул преподавателя Доска классная – 1 шт.</p>
	<p>Мастерские Электросварочные</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Сварочное место – 4 шт. Сварочный аппарат инверторный Ресанта Сварочный аппарат Щитки сварщика Хамелеон Краги Сапоги литейщика кирзовые Костюм Булат цв. хакитк. Парусина Фартук брезентовый Коврики диэлектрический Штора защитная брезентовая Плакат электробезопасности для ручной дуговой сварки Шкаф металлический двухстворчатый Стеллаж металлический трёхъярусный Стол учебный Стол преподавателя Стулья Стул преподавателя</p>
	<p>Кабинет №102 Помещение для самостоятельной работы</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель: 1. Стол читательский 2. Стол компьютерный 3. Стол однотумбовый 5. Стулья 6. Шкаф-витрина для выставок 7. Стол для инвалидов СИ-1</p> <p>Технические средства 1. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb – 1 шт.</p>

			<p>2.Компьютер Pentium 2,90 GHz, 4096 Mb – 2 шт. 3.Компьютер Core 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт. 4. Портативная индукционная петля для слабослышащих VERT-2A 5. Клавиатура с азбукой Брайля.</p> <p>Комплект лицензионного программного обеспечения MSWindows 7 (сублицензионный договор № СД-130523001 от 23.05.2013) MSOffice 2013 (сублицензионное соглашение к государственному контракту от 21 мая 2014 г. № 10-14) Kaspersky Endpoint Security for Windows Yandex Browser (GNU Lesser General Public License) 7-zip (GNUGPL) UnrealCommander (GNUGPL) Выход в интернет</p>
24.	УП.01.03. Учебная практика (вводная- ознакомительная)	<p>Кабинет № 504 Конструкция подвижного состава Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель: Стол преподавателя -1шт. Стул преподавателя -1шт. Стол учебные- 18 шт. Стулья -36 шт. Доска классная -1шт. Стенды-9 шт; Плакаты-30 шт.; Ноутбук -1 шт.; Мультимедийный проектор-1шт.;</p> <p>Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.): Детали и узлы: механизма автосцепки СА-3, буксы с роликовыми подшипниками, тормозные колодки, пассажирских и грузовых тележек; Элемент буксы с кассетными подшипниками (в разрезе); Элемент колеса; Макеты колесной пары; Макеты пассажирских и грузовых тележек; Натурные образцы элементов рессорного подвешивания;</p>

			<p>Макет поглощающего аппарата; Макет привода генератора пассажирского вагона; Макет рамы вагона; Макет автосцепного устройства; Натурный образец механизма сцепления СА-3;</p>
		<p>Кабинет №102 Помещение для самостоятельной работы</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стол читательский 2. Стол компьютерный 3. Стол одностумбовый 5. Стулья 6. Шкаф-витрина для выставок 7. Стол для инвалидов СИ-1 <p>Технические средства</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb – 1 шт. 2. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 4096 Mb – 2 шт. 3. Компьютер Core 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт. 4. Портативная индукционная петля для слабослышащих VERT-2A 5. Клавиатура с азбукой Брайля. <p>Комплект лицензионного программного обеспечения</p> <p>MSWindows 7 (сублицензионный договор № СД-130523001 от 23.05.2013)</p> <p>MSOffice 2013 (сублицензионное соглашение к государственному контракту от 21 мая 2014 г. № 10-14)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security for Windows</p> <p>Yandex Browser (GNU Lesser General Public License)</p> <p>7-zip (GNUGPL)</p> <p>UnrealCommander (GNUGPL)</p> <p>Выход в интернет</p>

25.	<p>ПП.01.01. Производственная практика (по профилю специальности) (слесарь по ремонту подвижного состава)</p>	<p>Кабинет № 504 Конструкция подвижного состава</p> <p>Адрес: г. Пенза, Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель: Стол преподавателя -1шт. Стул преподавателя -1шт. Столы учебные- 18 шт. Стулья -36 шт. Доска классная -1шт. Стенды-9 шт; Плакаты-30 шт.; Ноутбук -1 шт.; Мультимедийный проектор-1шт.;</p> <p>Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.): Детали и узлы: механизма автосцепки СА-3, буксы с роликовыми подшипниками, тормозные колодки, пассажирских и грузовых тележек; Элемент буксы с кассетными подшипниками (в разрезе); Элемент колеса; Макеты колесной пары; Макеты пассажирских и грузовых тележек; Натурные образцы элементов рессорного подвешивания; Макет поглощающего аппарата; Макет привода генератора пассажирского вагона; Макет рамы вагона; Макет автосцепного устройства; Натурный образец механизма сцепления СА-3;</p>
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Кабинет №102 Помещение для самостоятельной работы</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>		<p>Мебель:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стол читательский 2. Стол компьютерный 3. Стол однотумбовый 5. Стулья 6. Шкаф-витрина для выставок 7. Стол для инвалидов СИ-1 <p>Технические средства</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb – 1 шт. 2. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 4096 Mb – 2 шт. 3. Компьютер Core 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт. 4. Портативная индукционная петля для слабослышащих VERT-2A 5. Клавиатура с азбукой Брайля. <p>Комплект лицензионного программного обеспечения</p> <p>MSWindows 7 (сублицензионный договор № СД-130523001 от 23.05.2013)</p> <p>MSOffice 2013 (сублицензионное соглашение к государственному контракту от 21 мая 2014 г. № 10-14)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security for Windows</p> <p>Yandex Browser (GNU Lesser General Public License)</p> <p>7-zip (GNUGPL)</p> <p>UnrealCommander (GNUGPL)</p> <p>Выход в интернет</p>
26.	<p>ПП.01.02. Производственная практика (по профилю специальности) (осмотрщик-ремонтник вагонов)</p>	<p>Кабинет № 504 Конструкция подвижного состава</p> <p>Адрес: г. Пенза, Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель:</p> <p>Стол преподавателя -1шт. Стул преподавателя -1шт. Столы учебные- 18 шт. Стулья -36 шт. Доска классная -1шт. Стенды-9 шт; Плакаты-30 шт.; Ноутбук -1 шт.; Мультимедийный проектор-1шт.;</p> <p>Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы)</p>

			<p>и т.д.): Детали и узлы: механизма автосцепки СА-3, буксы с роликовыми подшипниками, тормозные колодки, пассажирских и грузовых тележек; Элемент буксы с кассетными подшипниками (в разрезе); Элемент колеса; Макеты колесной пары; Макеты пассажирских и грузовых тележек; Натурные образцы элементов рессорного подвешивания; Макет поглощающего аппарата; Макет привода генератора пассажирского вагона; Макет рамы вагона; Макет автосцепного устройства; Натурный образец механизма сцепления СА-3;</p>
		<p>Кабинет №102 Помещение для самостоятельной работы</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель: 1. Стол читательский 2. Стол компьютерный 3. Стол однотумбовый 5. Стулья 6. Шкаф-витрина для выставок 7. Стол для инвалидов СИ-1</p> <p>Технические средства 1. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb – 1 шт. 2. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 4096 Mb – 2 шт. 3. Компьютер Core 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт. 4. Портативная индукционная петля для слабослышащих VERT-2A 5. Клавиатура с азбукой Брайля.</p> <p>Комплект лицензионного программного обеспечения MSWindows 7 (сублицензионный договор № СД-130523001 от 23.05.2013) MSOffice 2013 (сублицензионное соглашение к государственному контракту от 21 мая 2014 г. № 10-14) Kaspersky Endpoint Security for Windows</p>

			Yandex Browser (GNU Lesser General Public License) 7-zip (GNUGPL) UnrealCommander (GNUGPL) Выход в интернет
	ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей		
27.	МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации	Кабинет № 509 Общего курса железных дорог Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)	Мебель: Стол преподавателя -1шт. Стул преподавателя -1шт. Стол учебные- 15 шт. Стулья -30 шт. Доска классная -1шт. Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.): Мультимедийный проектор; Информационные стенды – (5 шт.) Комплект плакатов по изучаемым тема; Макеты: вагонов, сигнальных знаков, габаритов С, Т и погрузки, ИССО.

		<p>Кабинет №102 Помещение для самостоятельной работы</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стол читательский 2. Стол компьютерный 3. Стол одностумбовый 5. Стулья 6. Шкаф-витрина для выставок 7. Стол для инвалидов СИ-1 <p>Технические средства</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb – 1 шт. 2. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 4096 Mb – 2 шт. 3. Компьютер Core 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт. 4. Портативная индукционная петля для слабослышащих VERT-2A 5. Клавиатура с азбукой Брайля. <p>Комплект лицензионного программного обеспечения</p> <p>MSWindows 7 (сублицензионный договор № СД-130523001 от 23.05.2013)</p> <p>MSOffice 2013 (сублицензионное соглашение к государственному контракту от 21 мая 2014 г. № 10-14)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security for Windows</p> <p>Yandex Browser (GNU Lesser General Public License)</p> <p>7-zip (GNUGPL)</p> <p>UnrealCommander (GNUGPL)</p> <p>Выход в интернет</p>
28.	ПП.02.01. Производственная практика (по профилю специальности) (наблюдение и	<p>Кабинет № 504 Конструкция подвижного состава</p>	<p>Мебель:</p> <p>Стол преподавателя -1шт. Стул преподавателя -1шт.</p>

оценка деятельности работы коллектива исполнителей)	<p>Адрес: г. Пенза, Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Столы учебные- 18 шт. Стулья -36 шт. Доска классная -1шт. Стенды-9 шт; Плакаты-30 шт.; Ноутбук -1 шт.; Мультимедийный проектор-1шт.; Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.): Детали и узлы: механизма автосцепки СА-3, буксы с роликовыми подшипниками, тормозные колодки, пассажирских и грузовых тележек; Элемент буксы с кассетными подшипниками (в разрезе); Элемент колеса; Макеты колесной пары; Макеты пассажирских и грузовых тележек; Натурные образцы элементов рессорного подвешивания; Макет поглощающего аппарата; Макет привода генератора пассажирского вагона; Макет рамы вагона; Макет автосцепного устройства; Натурный образец механизма сцепления СА-3;</p>
	<p>Кабинет №102 Помещение для самостоятельной работы</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель: 1. Стол читательский 2. Стол компьютерный 3. Стол однотумбовый 5. Стулья 6. Шкаф-витрина для выставок 7. Стол для инвалидов СИ-1 Технические средства 1. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb – 1 шт. 2. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 4096 Mb – 2 шт. 3. Компьютер Core 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт.</p>

			<p>4. Портативная индукционная петля для слабослышащих VERT-2A</p> <p>5. Клавиатура с азбукой Брайля.</p> <p>Комплект лицензионного программного обеспечения MSWindows 7 (сублицензионный договор № СД-130523001 от 23.05.2013) MSOffice 2013 (сублицензионное соглашение к государственному контракту от 21 мая 2014 г. № 10-14) Kaspersky Endpoint Security for Windows Yandex Browser (GNU Lesser General Public License) 7-zip (GNUGPL) UnrealCommander (GNUGPL) Выход в интернет</p>
	<p>ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава) (вагоны)</p>		
29.	<p>МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) (вагоны)</p>	<p>Кабинет № 504 Конструкция подвижного состава</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель: Стол преподавателя -1шт. Стул преподавателя -1шт. Стол учебные- 18 шт. Стулья -36 шт. Доска классная -1шт. Стенды-9 шт; Плакаты-30 шт.; Ноутбук -1 шт.; Мультимедийный проектор-1шт.;</p> <p>Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.): Детали и узлы: механизма автосцепки СА-3, буксы с</p>

			<p>роликовыми подшипниками, тормозные колодки, пассажирских и грузовых тележек; Элемент буксы с кассетными подшипниками (в разрезе); Элемент колеса; Макеты колесной пары; Макеты пассажирских и грузовых тележек; Натурные образцы элементов рессорного подвешивания; Макет поглощающего аппарата; Макет привода генератора пассажирского вагона; Макет рамы вагона; Макет автосцепного устройства; Натурный образец механизма сцепления СА-3;</p>
		<p>Лаборатория № 504 Технического обслуживания и ремонта подвижного состава Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель: Стол преподавателя -1шт. Стул преподавателя -1шт. Стол учебные- 18 шт. Стулья -36 шт. Доска классная -1шт. Ноутбук -1 шт.; Мультимедийный проектор-1шт.; Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.): Стенды-9 шт; Плакаты-30 шт.; Детали и узлы: механизма автосцепки СА-3, буксы с роликовыми подшипниками, тормозные колодки, пассажирских и грузовых тележек; Элемент буксы с кассетными подшипниками (в разрезе); Элемент колеса; Макеты колесной пары; Макеты пассажирских и грузовых тележек; Натурные образцы элементов рессорного подвешивания; Макет поглощающего аппарата;</p>

			<p>Макет привода генератора пассажирского вагона; Макет рамы вагона; Макет автосцепного устройства; Натурный образец механизма сцепления СА-3; Комплект шаблонов для измерения СА-3, колесной пары, тележек.</p>
		<p>Кабинет №102 Помещение для самостоятельной работы</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель: 1. Стол читательский 2. Стол компьютерный 3. Стол однотумбовый 5. Стулья 6. Шкаф-витрина для выставок 7. Стол для инвалидов СИ-1</p> <p>Технические средства 1. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb – 1 шт. 2. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 4096 Mb – 2 шт. 3. Компьютер Core 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт. 4. Портативная индукционная петля для слабослышащих VERT-2A 5. Клавиатура с азбукой Брайля.</p> <p>Комплект лицензионного программного обеспечения MSWindows 7 (сублицензионный договор № СД-130523001 от 23.05.2013) MSOffice 2013 (сублицензионное соглашение к государственному контракту от 21 мая 2014 г. № 10-14) Kaspersky Endpoint Security for Windows Yandex Browser (GNU Lesser General Public License) 7-zip (GNUGPL) UnrealCommander (GNUGPL) Выход в интернет</p>
30.	ПП.03.01. Производственная практика (по профилю специальности) (конструкторско-	Кабинет № 504 Конструкция подвижного состава	<p>Мебель: Стол преподавателя -1шт. Стул преподавателя -1шт.</p>

	технологическая)	Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)	Столы учебные- 18 шт. Стулья -36 шт. Доска классная -1шт. Стенды-9 шт; Плакаты-30 шт.; Ноутбук -1 шт.; Мультимедийный проектор-1шт.; Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.): Детали и узлы: механизма автосцепки СА-3, буксы с роликовыми подшипниками, тормозные колодки, пассажирских и грузовых тележек; Элемент буксы с кассетными подшипниками (в разрезе); Элемент колеса; Макеты колесной пары; Макеты пассажирских и грузовых тележек; Натурные образцы элементов рессорного подвешивания; Макет поглощающего аппарата; Макет привода генератора пассажирского вагона; Макет рамы вагона; Макет автосцепного устройства; Натурный образец механизма сцепления СА-3;
		Кабинет №102 Помещение для самостоятельной работы Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)	Мебель: 1. Стол читательский 2. Стол компьютерный 3. Стол однотумбовый 5. Стулья 6. Шкаф-витрина для выставок 7. Стол для инвалидов СИ-1 Технические средства 1. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb – 1 шт. 2. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 4096 Mb – 2 шт. 3. Компьютер Core 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт.

			<p>4. Портативная индукционная петля для слабослышащих VERT-2A 5. Клавиатура с азбукой Брайля. Комплект лицензионного программного обеспечения MSWindows 7 (сублицензионный договор № СД-130523001 от 23.05.2013) MSOffice 2013 (сублицензионное соглашение к государственному контракту от 21 мая 2014 г. № 10-14) Kaspersky Endpoint Security for Windows Yandex Browser (GNU Lesser General Public License) 7-zip (GNUGPL) UnrealCommander (GNUGPL) Выход в интернет</p>
	<p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16275 Осмотрщик-ремонтник вагонов)</p>		
31.	<p>ПП.04.01. Производственная практика (по профилю специальности) (16275 Осмотрщик-ремонтник вагонов)</p>	<p>Кабинет № 504 Конструкция подвижного состава Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель: Стол преподавателя -1шт. Стул преподавателя -1шт. Стол учебные- 18 шт. Стулья -36 шт. Доска классная -1шт. Стенды-9 шт; Плакаты-30 шт.; Ноутбук -1 шт.; Мультимедийный проектор-1шт.; Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.): Детали и узлы: механизма автосцепки СА-3, буксы с роликовыми подшипниками, тормозные колодки, пассажирских и грузовых тележек; Элемент буксы с кассетными подшипниками (в разрезе); Элемент колеса;</p>

			<p>Макеты колесной пары; Макеты пассажирских и грузовых тележек; Натурные образцы элементов рессорного подвешивания; Макет поглощающего аппарата; Макет привода генератора пассажирского вагона; Макет рамы вагона; Макет автосцепного устройства; Натурный образец механизма сцепления СА-3;</p>
		<p>Кабинет №102 Помещение для самостоятельной работы</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стол читательский 2. Стол компьютерный 3. Стол однотумбовый 5. Стулья 6. Шкаф-витрина для выставок 7. Стол для инвалидов СИ-1 <p>Технические средства</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb – 1 шт. 2. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 4096 Mb – 2 шт. 3. Компьютер Core 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт. 4. Портативная индукционная петля для слабослышащих VERT-2A 5. Клавиатура с азбукой Брайля. <p>Комплект лицензионного программного обеспечения MSWindows 7 (сублицензионный договор № СД-130523001 от 23.05.2013) MSOffice 2013 (сублицензионное соглашение к государственному контракту от 21 мая 2014 г. № 10-14) Kaspersky Endpoint Security for Windows Yandex Browser (GNU Lesser General Public License)</p>

			7-zip (GNUGPL) UnrealCommander (GNUGPL) Выход в интернет
32.	ПДП Производственная практика (преддипломная)	Кабинет № 504 Конструкция подвижного состава Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)	Мебель: Стол преподавателя -1шт. Стул преподавателя -1шт. Стол учебные- 18 шт. Стулья -36 шт. Доска классная -1шт. Стенды-9 шт; Плакаты-30 шт.; Ноутбук -1 шт.; Мультимедийный проектор-1шт.; Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.): Детали и узлы: механизма автосцепки СА-3, буксы с роликовыми подшипниками, тормозные колодки, пассажирских и грузовых тележек; Элемент буксы с кассетными подшипниками (в разрезе); Элемент колеса; Макеты колесной пары; Макеты пассажирских и грузовых тележек; Натурные образцы элементов рессорного подвешивания; Макет поглощающего аппарата; Макет привода генератора пассажирского вагона; Макет рамы вагона; Макет автосцепного устройства; Натурный образец механизма сцепления СА-3;

		<p>Кабинет №102 Помещение для самостоятельной работы</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стол читательский 2. Стол компьютерный 3. Стол одностумбовый 5. Стулья 6. Шкаф-витрина для выставок 7. Стол для инвалидов СИ-1 <p>Технические средства</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb – 1 шт. 2. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 4096 Mb – 2 шт. 3. Компьютер Core 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт. 4. Портативная индукционная петля для слабослышащих VERT-2A 5. Клавиатура с азбукой Брайля. <p>Комплект лицензионного программного обеспечения</p> <p>MSWindows 7 (сублицензионный договор № СД-130523001 от 23.05.2013)</p> <p>MSOffice 2013 (сублицензионное соглашение к государственному контракту от 21 мая 2014 г. № 10-14)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security for Windows</p> <p>Yandex Browser (GNU Lesser General Public License)</p> <p>7-zip (GNUGPL)</p> <p>UnrealCommander (GNUGPL)</p> <p>Выход в интернет</p>
33.	ГИА Государственная итоговая аттестация	<p>Кабинет № 504 Конструкция подвижного состава</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель:</p> <p>Стол преподавателя -1шт.</p> <p>Стул преподавателя -1шт.</p> <p>Столы учебные- 18 шт.</p> <p>Стулья -36 шт.</p> <p>Доска классная -1шт.</p> <p>Стенды-9 шт;</p> <p>Плакаты-30 шт.;</p> <p>Ноутбук -1 шт.;</p> <p>Мультимедийный проектор-1шт.;</p> <p>Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы</p>

			<p>и т.д.): Детали и узлы: механизма автосцепки СА-3, буксы с роликовыми подшипниками, тормозные колодки, пассажирских и грузовых тележек; Элемент буксы с кассетными подшипниками (в разрезе); Элемент колеса; Макеты колесной пары; Макеты пассажирских и грузовых тележек; Натурные образцы элементов рессорного подвешивания; Макет поглощающего аппарата; Макет привода генератора пассажирского вагона; Макет рамы вагона; Макет автосцепного устройства; Натурный образец механизма сцепления СА-3;</p>
		<p>Кабинет №102 Помещение для самостоятельной работы</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель: Стол преподавателя -1шт. Стул преподавателя -1шт. Стол учебные- 18 шт. Стулья -36 шт. Доска классная -1шт. Стенды-9 шт; Плакаты-30 шт.; Ноутбук -1 шт.; Мультимедийный проектор-1шт.;</p> <p>Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.): Детали и узлы: механизма автосцепки СА-3, буксы с роликовыми подшипниками, тормозные колодки, пассажирских и грузовых тележек; Элемент буксы с кассетными подшипниками (в разрезе); Элемент колеса; Макеты колесной пары; Макеты пассажирских и грузовых тележек;</p>

			<p>Натурные образцы элементов рессорного подвешивания; Макет поглощающего аппарата; Макет привода генератора пассажирского вагона; Макет рамы вагона; Макет автосцепного устройства; Натурный образец механизма сцепления СА-3;</p>
34.		<p>Кабинет № 414 Методический</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>Мебель Стол компьютерный – 3 шт. Шкаф для документов – 4 шт. Круглый стол для переговоров – 1 шт. Тумба – 1 шт. Фильтр сетевой – 1 шт. Шкаф широкий полуоткрытый – 4 шт. Шкаф широкий закрытый – 1 шт. Стулья – 10 шт. Проектор -1 шт. Компьютеры – 3 шт.</p>
35.		<p>Кабинет № 204 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>1 книгохранение, Общий книжный фонд: 67955 экз. Учебная литература: 45149 экз. Мебель: Стол письменный – 2 шт. Шкаф – 1 шт. Стремянка – 2 шт. Шкаф встроенный - 1 шт.</p>
			<p>1 абонемент для обслуживания читателей, 1 читальный зал с доступом к сети интернет, ЭБС «IPRbooks» – неограниченный доступ, ЭБС издательского дома «Лань» – неограниченный доступ, ЭБС «МИИТа» (литература УМЦ ЖДТ) – неограниченный доступ. Мебель: Библиотечная кафедра – 2 шт. Стол компьютерный – 4 шт.</p>

			<p>Тумба выкатная – 2 шт. Тумба – 1 шт. Фильтр сетевой – 1 шт. Шкаф широкий полуоткрытый – 2 шт. Шкаф-стеллаж широкий – 2 шт. Стол - 10 шт. Стулья – 20 шт. DVD – 1 шт. Компьютеры – 3 шт.</p>
36.	<p>Кабинет № 511 Актальный зал</p> <p>Пензенская обл., г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5 (учебный корпус № 1)</p>	<p>1.DVD 2.Акустическая система 3.Дым машина 4.Кабель инструментально-микрофонный Proel TN 1604 LU50 (метровый) 5.Компьютер в комплекте 6.Микшерный пульт Yamaha MG-166CX 7.Мультимедийный проектор EPSON MultiMedia Projector EB-84 8.Мультифактурные жалюзи 9.Ноутбук Aquarius 10.Прожектор Mach (11) 11.Радиомикрофон INVOTONE MR-SU3 (4шт) 12.Радиосистема двухантенная с ручным микрофоном (2шт) 13.Стенд информационный (3шт) 14.Трибуна для выступлений 15.Усилитель 16.Шкафы (9 шт) 17.Экран для проектора с электроприводом ClassikLyra 18.Зарядное устройство ENERGIZER 19.Зарядное устройство GPPB350 20.Кресло 21.Микрофонная стойка ProelRSM 180 43.Принтер Canon 44.Стойка настольная микрофонная ProelDST 230</p>	

			47. Стол компьютерный 48. Столы 50. Стулья 53. Экран настенный 57. Светильник-ночник «Свеча» 58. Светильник-ночник «Свеча»
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ОПОП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2020 / 2021 гг.	1. ЭБС IPRbooks ООО «Ай Пи Ар Медиа». Лицензионный договор № 6163/19/377/19 на предоставление доступа к ЭБС IPRbooks от 26.12.2019 г. Юридический (почтовый адрес): 410012, г. Саратов, ул. им. Вавилова, д. 38/114, оф. 1019 ОГРН 1076454002305 ИНН/КПП 6454085119/645501001 Код ОКПО 96950901 Код ОКАТО 63401386000 Наименование банка: Филиал «Нижегородский» АО «АЛЬФА-БАНК» БИК 042202824 К/С 30101810200000000824 Р/С 40702810029130000797 Адрес Банка: 603024, г. Нижний Новгород, ул. Белинского, д. 61 ИНН банка 7728168971 КПП банка 526002001 Телефон: 8-800-555-22-35	с 01.01.2020 по 31.12.2020
	2. ЭБС IPRbooks ООО «Ай Пи Ар Медиа».	с 01.01.2021 по 31.12.2021

	<p>Лицензионный договор № 7502/20/125/20 на предоставление доступа к ЭБС IPRbooks от 30.12.2020 г. Юридический адрес: 123022, г. Москва, улица Ходынская, дом. 2, кв. 151 Почтовый адрес: 410012, г. Саратов, ул. им. Вавилова, д. 38/114, оф. 1019 ОГРН 1076454002305 ИНН/КПП 6454085119/770301001 Код ОКПО 96950901 Код ОКАТО 63401386000 Наименование банка: Филиал «Нижегородский» АО «АЛЬФА-БАНК» БИК 042202824 К/С 30101810200000000824 Р/С 40702810029130000797 Адрес Банка: 603024, г. Нижний Новгород, ул. Белинского, д. 61 ИНН банка 7728168971 КПП банка 526002001 Телефон: 8-800-555-22-35</p>	
	<p>3. ЭБС «Издательство Лань». ООО «ЭБС ЛАНЬ» Договор № ПУ/2019-03/75 ИКЗ 191631810046363180100100830835829000 от 10.04.2019 г., г. Санкт-Петербург ООО «Издательство Лань» Юридический адрес: 192029, Санкт-Петербург г., проспект Елизарова, дом 1, литер А Адрес для почтовых отправлений: 196105, г Санкт-Петербург, а/я 102 ИНН: 7811272960 КПП: 781101001 Код по ОКПО 34359787 Банковские реквизиты: Р/с 40702810632400000741 Филиал «Санкт-Петербургский» АО «АЛЬФА БАНК» БИК 044030786 К/с 30101810600000000786</p>	с 23.06.2019 по 23.06.2020

	Доступ к ЭБС филиалу СамГУПС в г. Пензе как структурному подразделению предоставляется СамГУПСом.	
	<p>4. ЭБС «Издательство Лань» - основной ООО «ЭБС ЛАНЬ» Договор № ПУ/2020-05/10 от 15.05.2020 г.,</p> <p>5. ЭБС «Издательство Лань» - дополнительный ООО «ЭБС ЛАНЬ» Договор № ПУ/2020-05/09 от 05.06.2020 г., г. Санкт-Петербург ООО «Издательство Лань» Юридический адрес: 192029, Санкт-Петербург г., проспект Обуховской обороны, дом 51, литер К, ПОМ/КОМ 20-Н/15 Адрес для почтовых отправлений: 196105, г Санкт-Петербург, а/я 102 ИНН: 7811272960 КПП: 781101001 Код по ОКПО 34359787 Банковские реквизиты: Р/с 40702810632400000741 Филиал «Санкт-Петербургский» АО «АЛЬФА БАНК» БИК 044030786 К/с 30101810600000000786</p> <p>Доступ к ЭБС филиалу СамГУПС в г. Пензе как структурному подразделению предоставляется СамГУПСом.</p>	<p>с 23.06.2020 по 23.06.2021</p> <p>с 23.06.2020 по 23.06.2021</p>
	<p>6. ЭБС BOOK.ru ООО «KNORUS МЕДИА» Договор № 18499011 № ПУ/2019-12/02 от 29.11.2019 г., г. Самара Юридический (почтовый адрес): 127282, Российская Федерация, г. Москва, ул. Полярная, 31г, стр. 1, 219 Тел. / Факс +7(495)7414628 Адрес электронной почты: book@knorus.ru ИНН/КПП 7718883436/771501001 Р/с 40702810938290016520 ПАО СБЕРБАНК Кор/сч 30101810400000000225 БИК 044525225</p>	с 01.01.2020 по 31.12.2020

	<p>ОГРН 1127746285688 ОКПО 09244956 ОКТМО 45315000 Доступ к ЭБС филиалу СамГУПС в г. Пензе как структурному подразделению предоставляется СамГУПСом.</p>	
	<p>7. ЭБС BOOK.ru ООО «КНОРУС МЕДИА» Договор № ПУ/2020 – 10/63 от 29.11.2020 г., г. Самара Юридический (почтовый адрес): 127282, Российская Федерация, г. Москва, ул. Полярная, 31г, стр. 1, 219 Тел. / Факс +7(495)7414628 Адрес электронной почты: book@knotus.ru ИНН/КПП 7718883436/771501001 Р/с 40702810938290016520 ПАО СБЕРБАНК г. Москва Кор/сч 30101810400000000225 БИК 044525225 ОГРН 1127746285688 ОКПО 09244956 ОКТМО 45315000 Доступ к ЭБС филиалу СамГУПС в г. Пензе как структурному подразделению предоставляется СамГУПСом.</p>	<p>с 01.01.2021 по 31.12.2021</p>
	<p>8. ЭБ УМЦ ЖДТ ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» Договор № 1Э-2 от 19.03.2019 г. на предоставление услуг безвозмездного доступа к электронной библиотеке «УМЦ ЖДТ» (www.umczdt.ru) Юридический адрес: 105082, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 71 Тел. / Факс: (495) 739-00-30 Платательщик: УФК по г. Москве (ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» л/с 20736Х97190) Расчетный счет № 40501810845252000079 ИНН / КПП 7717087897 / 770101001 ОГРН 1037739127535 Код по ОКПО 44473455</p>	<p>с 19.03.2019 по 19.03.2020</p>

	<p>Банк плательщика: ГУ Банка Росси по ЦФО БИК 04452500 Доступ к ЭБС филиалу СамГУПС в г. Пензе как структурному подразделению предоставляется СамГУПСом.</p>	
	<p>9. ЭБ УМЦ ЖДТ ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» Договор № 1Э-2 от 19.03.2019 г. на предоставление услуг безвозмездного доступа к электронной библиотеке «УМЦ ЖДТ» (www.umczdt.ru) ПРОЛОНГИРОВАН НА 2020-2021 год (согласно пункту № 7.2 договора) Юридический адрес: 105082, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 71 Тел. / Факс: (495) 739-00-30 Плательщик: УФК по г. Москве (ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» л/с 20736Х97190) Расчетный счет № 40501810845252000079 ИНН / КПП 7717087897 / 770101001 ОГРН 1037739127535 Код по ОКПО 44473455 Банк плательщика: ГУ Банка Росси по ЦФО БИК 04452500 Доступ к ЭБС филиалу СамГУПС в г. Пензе как структурному подразделению предоставляется СамГУПСом.</p>	<p>с 19.03.2019 по 19.03.2020 согласно п. 7.2. договора с пролонгацией на 365 дней с 19.03.2020 по 19.03.2021</p>
	<p>10. ЭБ УМЦ ЖДТ ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» Договор № 1Э-2 от 19.03.2019 г. на предоставление услуг безвозмездного доступа к электронной библиотеке «УМЦ ЖДТ» (www.umczdt.ru) ПРОЛОНГИРОВАН НА 2021-2022 год (согласно пункту № 7.2 договора) Юридический адрес: 105082, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 71 Тел. / Факс: (495) 739-00-30 Плательщик: УФК по г. Москве (ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» л/с 20736Х97190) Расчетный счет № 40501810845252000079 ИНН / КПП 7717087897 / 770101001</p>	<p>с 19.03.2019 по 19.03.2020 согласно п. 7.2. договора с пролонгацией на 365 дней с 19.03.2021 по 19.03.2022</p>

	<p>ОГРН 1037739127535 Код по ОКПО 44473455 Банк плательщика: ГУ Банка Росси по ЦФО БИК 04452500 Доступ к ЭБС филиалу СамГУПС в г. Пензе как структурному подразделению предоставляется СамГУПСом.</p>	
2019 / 2020 гг.	<p>1. ЭБС IPRbooks ООО «Ай Пи Ар Медиа». Соглашение на предоставление тестового доступа к Базовой версии «Электронно-библиотечной системы IPRbooks» от 01.01.2019 г. Юридический (почтовый адрес): 410012, г. Саратов, ул.им. Вавилова, д. 38/114, оф. 425 ОГРН 1076454002305 ИНН/КПП 6454085119/645501001 Код ОКПО 96950901 Код ОКАТО 63401386000 Наименование банка: Филиал «Нижегородский» АО «АЛЬФА-БАНК» БИК 042202824 К/С 30101810200000000824 Р/С 40702810029130000797 Адрес Банка: 603024, г. Нижний Новгород, ул. Белинского, д. 61 ИНН банка 7728168971 КПП банка 526002001 Телефон / факс: 8-(8452)24-77-97</p>	с 01.01.2019 по 09.01.2019
	<p>2. ЭБС IPRbooks ООО «Ай Пи Ар Медиа». Лицензионный договор № 4754/18 на предоставление доступа к ЭБС IPRbooks от 09.01.2019 г. Юридический (почтовый адрес): 410012, г. Саратов, ул.им. Вавилова, д. 38/114, оф. 425 ОГРН 1076454002305 ИНН/КПП 6454085119/645501001 Код ОКПО 96950901</p>	с 09.01.2019 по 31.12.2019

	<p>Код ОКАТО 63401386000 Наименование банка: Филиал «Нижегородский» АО «АЛЬФА-БАНК» БИК 042202824 К/С 30101810200000000824 Р/С 40702810029130000797 Адрес Банка: 603024, г. Нижний Новгород, ул. Белинского, д. 61 ИНН банка 7728168971 КПП банка 526002001 Телефон / факс: 8-(8452)24-77-97</p>	
	<p>3. ЭБС IPRbooks ООО «Ай Пи Ар Медиа». Лицензионный договор № 6163/19/377/19 на предоставление доступа к ЭБС IPRbooks от 26.12.2019 г. Юридический (почтовый адрес): 410012, г. Саратов, ул. им. Вавилова, д. 38/114, оф. 1019 ОГРН 1076454002305 ИНН/КПП 6454085119/645501001 Код ОКПО 96950901 Код ОКАТО 63401386000 Наименование банка: Филиал «Нижегородский» АО «АЛЬФА-БАНК» БИК 042202824 К/С 30101810200000000824 Р/С 40702810029130000797 Адрес Банка: 603024, г. Нижний Новгород, ул. Белинского, д. 61 ИНН банка 7728168971 КПП банка 526002001 Телефон: 8-800-555-22-35</p>	с 01.01.2020 по 31.12.2020
	<p>4. ЭБС «Издательство Лань». ООО «ЭБС ЛАНЬ» Договор № ПИ/2018-05/24 от 23.05.2018 г. ООО «Издательство Лань» Юридический адрес: 192029, Санкт-Петербург г., проспект Елизарова, дом 1, литер А Адрес для почтовых отправлений:</p>	с 23.06.2018 по 23.06.2019

	<p>196105, г Санкт-Петербург, а/я 102 ИНН: 7811272960 КПП: 781101001 Код по ОКПО 34359787 Банковские реквизиты: Р/с 40702810632400000741 Филиал «Санкт-Петербургский» АО «АЛЬФА БАНК» БИК 044030786 К/с 30101810600000000786 Доступ к ЭБС филиалу СамГУПС в г. Пензе как структурному подразделению предоставляется СамГУПСом.</p>	
	<p>5. ЭБС «Издательство Лань». ООО «ЭБС ЛАНЬ» Договор № ПУ/2019-03/75 ИКЗ 191631810046363180100100830835829000 от 10.04.2019 г., г. Санкт-Петербург ООО «Издательство Лань» Юридический адрес: 192029, Санкт-Петербург г., проспект Елизарова, дом 1, литер А Адрес для почтовых отправлений: 196105, г Санкт-Петербург, а/я 102 ИНН: 7811272960 КПП: 781101001 Код по ОКПО 34359787 Банковские реквизиты: Р/с 40702810632400000741 Филиал «Санкт-Петербургский» АО «АЛЬФА БАНК» БИК 044030786 К/с 30101810600000000786 Доступ к ЭБС филиалу СамГУПС в г. Пензе как структурному подразделению предоставляется СамГУПСом.</p>	с 23.06.2019 по 23.06.2020
	<p>6. ЭБС BOOK.ru ООО «КНОРУС МЕДИА» Договор № 0342100004818000043 ИКЗ 181631810046363180100100310316209000 от 09.01.2019 г., г. Самара Юридический (почтовый адрес): 127282, Российская Федерация, г. Москва, ул. Полярная, 31г, стр. 1, 219</p>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

	<p>Тел. / Факс +7(495)7414628 Адрес электронной почты: tracompany@mail.ru, dsu@knorus.ru ИНН/КПП 7718883436/771501001 Р/с 40702810938290016520 ПАО СБЕРБАНК г. Москва Кор/сч 30101810400000000225 БИК 044525225 ОГРН 1127746285688 ОКПО 09244956 ОКТМО 45315000 Доступ к ЭБС филиалу СамГУПС в г. Пензе как структурному подразделению предоставляется СамГУПСом.</p>	
	<p>7. ЭБС BOOK.ru ООО «КНОРУС МЕДИА» Договор № 18499011 № ПУ/2019-12/02 от 29.11.2019 г., г. Самара Юридический (почтовый адрес): 127282, Российская Федерация, г. Москва, ул. Полярная, 31г, стр. 1, 219 Тел. / Факс +7(495)7414628 Адрес электронной почты: book@knorus.ru ИНН/КПП 7718883436/771501001 Р/с 40702810938290016520 ПАО СБЕРБАНК Кор/сч 30101810400000000225 БИК 044525225 ОГРН 1127746285688 ОКПО 09244956 ОКТМО 45315000 Доступ к ЭБС филиалу СамГУПС в г. Пензе как структурному подразделению предоставляется СамГУПСом.</p>	с 01.01.2020 по 31.12.2020
	<p>8. ЭБ УМЦ ЖДТ ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» Договор б/н от 19.03.2018 г. на предоставление услуг безвозмездного доступа к электронной библиотеке «УМЦ ЖДТ» (www.umczdt.ru) Юридический адрес: 105082, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 71 Тел. / Факс: (495) 739-00-30</p>	с 19.03.2018 по 19.03.2019

	Платательщик: УФК по г. Москве (ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» л/с 20736Х97190) Расчетный счет № 40501810845252000079 ИНН / КПП 7717087897 / 770101001 ОГРН 1037739127535 Код по ОКПО 44473455 Банк плательщика: ГУ Банка Росси по ЦФО БИК 04452500 Доступ к ЭБС филиалу СамГУПС в г. Пензе как структурному подразделению предоставляется СамГУПСом.	
	9. ЭБ УМЦ ЖДТ ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» Договор № 1Э-2 от 19.03.2019 г. на предоставление услуг безвозмездного доступа к электронной библиотеке «УМЦ ЖДТ» (www.umczdt.ru) Юридический адрес: 105082, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 71 Тел. / Факс: (495) 739-00-30 Платательщик: УФК по г. Москве (ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» л/с 20736Х97190) Расчетный счет № 40501810845252000079 ИНН / КПП 7717087897 / 770101001 ОГРН 1037739127535 Код по ОКПО 44473455 Банк плательщика: ГУ Банка Росси по ЦФО БИК 04452500 Доступ к ЭБС филиалу СамГУПС в г. Пензе как структурному подразделению предоставляется СамГУПСом.	с 19.03.2019 по 19.03.2020
	10. ЭБ УМЦ ЖДТ ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» Договор № 1Э-2 от 19.03.2019 г. на предоставление услуг безвозмездного доступа к электронной библиотеке «УМЦ ЖДТ» (www.umczdt.ru) ПРОЛОНГИРОВАН НА 2020-2021 год (согласно пункту № 7.2 договора) Юридический адрес: 105082, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 71	с 19.03.2019 по 19.03.2020 согласно п. 7.2. договора с пролонгацией на 365 дней с 19.03.2020 по 19.03.2021

	<p>Тел. / Факс: (495) 739-00-30 Платательщик: УФК по г. Москве (ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» л/с 20736Х97190) Расчетный счет № 40501810845252000079 ИНН / КПП 7717087897 / 770101001 ОГРН 1037739127535 Код по ОКПО 44473455 Банк плательщика: ГУ Банка Росси по ЦФО БИК 04452500 Доступ к ЭБС филиалу СамГУПС в г. Пензе как структурному подразделению предоставляется СамГУПСом.</p>	
2018 / 2019 гг.	<p>1. ЭБС IPRbooks ООО «Ай Пи Эр Медиа». Лицензионный договор № 3504/17/455/17 на ЭБС IPRbooks от 15.12.2017 г. Юридический (почтовый адрес): 410012, г. Саратов, ул.им. Вавилова, д. 38/114, оф. 1019 ИНН/КПП 6449036331/645501001 Код ОКПО 75988070 Наименование банка: Нижегородский филиал АО ЮниКредит Банк г. Нижний Новгород БИК 042202799 К/С 301018105000000000799 Р/С 40702810000454772916 Адрес филиала банка: г. Саратов, ул. Чапаева ИНН банка 7710030411 ОГРН 1056414933310</p>	с 01.01.2018 по 31.12.2018
	<p>2. ЭБС IPRbooks ООО «Ай Пи Ар Медиа». Соглашение на предоставление тестового доступа к Базовой версии «Электронно-библиотечной системы IPRbooks» от 01.01.2019 г. Юридический (почтовый адрес): 410012, г. Саратов, ул.им. Вавилова, д. 38/114, оф. 425 ОГРН 1076454002305</p>	с 01.01.2019 по 09.01.2019

	<p>ИНН/КПП 6454085119/645501001 Код ОКПО 96950901 Код ОКАТО 63401386000 Наименование банка: Филиал «Нижегородский» АО «АЛЬФА-БАНК» БИК 042202824 К/С 30101810200000000824 Р/С 40702810029130000797 Адрес Банка: 603024, г. Нижний Новгород, ул. Белинского, д. 61 ИНН банка 7728168971 КПП банка 526002001 Телефон / факс: 8-(8452)24-77-97</p>	
	<p>3. ЭБС IPRbooks ООО «Ай Пи Ар Медиа». Лицензионный договор № 4754/18 на предоставление доступа к ЭБС IPRbooks от 09.01.2019 г. Юридический (почтовый адрес): 410012, г. Саратов, ул.им. Вавилова, д. 38/114, оф. 425 ОГРН 1076454002305 ИНН/КПП 6454085119/645501001 Код ОКПО 96950901 Код ОКАТО 63401386000 Наименование банка: Филиал «Нижегородский» АО «АЛЬФА-БАНК» БИК 042202824 К/С 30101810200000000824 Р/С 40702810029130000797 Адрес Банка: 603024, г. Нижний Новгород, ул. Белинского, д. 61 ИНН банка 7728168971 КПП банка 526002001 Телефон / факс: 8-(8452)24-77-97</p>	<p>с 09.01.2019 по 31.12.2019</p>
	<p>4. ЭБС «Издательства Лань». Договор № ПИ/2017-04/222 от 24.04.2017 на оказание услуг по оказанию доступа к электронным изданиям: 1. пакетам «Экономика и менеджмент» и Отдельным произведениям, 2. пакетам «Инженерно-технические науки»</p>	<p>с 23.06.2017 - 23.06.2018; с 02.09.2017 - 02.09.2018</p>

	<p>ООО «Издательство Лань» Юридический адрес: 199178, Санкт-Петербург г., пр-кт Малый В.О., д. 15, лит. А, пом. 2Н Адрес для почтовых отправлений: 192029, г Санкт-Петербург, ул. Крупской, д. 13 ИНН: 7801068765 КПП: 780101001 Банковские реквизиты: Расч. счет 40702810436060003981 Филиал 7806 ВТБ 24 (ПАО) г. Санкт-Петербург БИК 044030811 Корр. счет 30101810300000000811 Доступ к ЭБС филиалу СамГУПС в г. Пензе как структурному подразделению предоставляется СамГУПСом.</p>	
	<p>5. ЭБС «Издательства Лань». ООО «ЭБС Лань» Договор № ПИ/2018-08/23 от 09.08.2018 г. ООО «ЭБС Лань» Юридический адрес: 192029, Санкт-Петербург г., пр-кт Елизарова, дом 1, литер А Адрес для почтовых отправлений: 196105, г Санкт-Петербург, а/я 102 ИНН: 7811272960 КПП: 781101001 Код по ОКПО 34359787 Банковские реквизиты: Р/с 40702810632400000741 Филиал «Санкт-Петербургский» АО «АЛЬФА БАНК» БИК 044030786 К/с 30101810600000000786 Доступ к ЭБС филиалу СамГУПС в г. Пензе как структурному подразделению предоставляется СамГУПСом.</p>	с 01.09.2018 по 31.12.2018
	<p>6. ЭБС «Издательство Лань». ООО «ЭБС ЛАНЬ» Договор № ПИ/2018-05/24 от 23.05.2018 г. ООО «Издательство Лань» Юридический адрес: 192029, Санкт-Петербург г., проспект Елизарова, дом 1, литер А</p>	с 23.06.2018 по 23.06.2019

	<p>Адрес для почтовых отправлений: 196105, г Санкт-Петербург, а/я 102 ИНН: 7811272960 КПП: 781101001 Код по ОКПО 34359787 Банковские реквизиты: Р/с 40702810632400000741 Филиал «Санкт-Петербургский» АО «АЛЬФА БАНК» БИК 044030786 К/с 30101810600000000786 Доступ к ЭБС филиалу СамГУПС в г. Пензе как структурному подразделению предоставляется СамГУПСом.</p>	
	<p>7. ЭБС «Издательство Лань». ООО «ЭБС ЛАНЬ» Договор № ПУ/2019-03/75 ИКЗ 191631810046363180100100830835829000 от 10.04.2019 г., г. Санкт-Петербург ООО «Издательство Лань» Юридический адрес: 192029, Санкт-Петербург г., проспект Елизарова, дом 1, литер А Адрес для почтовых отправлений: 196105, г Санкт-Петербург, а/я 102 ИНН: 7811272960 КПП: 781101001 Код по ОКПО 34359787 Банковские реквизиты: Р/с 40702810632400000741 Филиал «Санкт-Петербургский» АО «АЛЬФА БАНК» БИК 044030786 К/с 30101810600000000786 Доступ к ЭБС филиалу СамГУПС в г. Пензе как структурному подразделению предоставляется СамГУПСом.</p>	с 23.06.2019 по 23.06.2020
	<p>8. ЭБС BOOK.ru ООО «КНОРУС МЕДИА» Договор № 0342100004817000025 ИКЗ 171631810046363180100100200206209244 от 27.11.2017 г., г. Самара Юридический (почтовый адрес): 107113, Российская Федерация, г. Москва,</p>	с 01.01.2018 по 31.12.2018

	<p>Сокольническая пл., 4А, 309 Тел. / Факс +7(495)7414628 Адрес электронной почты: tracompany@mail.ru ИНН/КПП 7718883436/771801001 Р/с 40702810938290016520 ПАО СБЕРБАНК г. Москва Кор/сч 30101810400000000225 БИК 044525225 ОГРН 1127746285688 ОКПО 09244956 ОКТМО 45315000 Доступ к ЭБС филиалу СамГУПС в г. Пензе как структурному подразделению предоставляется СамГУПСом.</p>	
	<p>9. ЭБС BOOK.ru ООО «KNORUS МЕДИА» Договор № 0342100004818000043 ИКЗ 181631810046363180100100310316209000 от 09.01.2019 г., г. Самара Юридический (почтовый адрес): 127282, Российская Федерация, г. Москва, ул. Полярная, 31г, стр. 1, 219 Тел. / Факс +7(495)7414628 Адрес электронной почты: tracompany@mail.ru, dsu@knorus.ru ИНН/КПП 7718883436/771501001 Р/с 40702810938290016520 ПАО СБЕРБАНК г. Москва Кор/сч 30101810400000000225 БИК 044525225 ОГРН 1127746285688 ОКПО 09244956 ОКТМО 45315000 Доступ к ЭБС филиалу СамГУПС в г. Пензе как структурному подразделению предоставляется СамГУПСом.</p>	с 01.01.2019 по 31.12.2019
	<p>10. ЭБ УМЦ ЖДТ ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» Договор б/н от 19.03.2018 г. на предоставление услуг безвозмездного доступа</p>	с 19.03.2018 по 19.03.2019

	<p>к электронной библиотеке «УМЦ ЖДТ» (www.umczdt.ru) Юридический адрес: 105082, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 71 Тел. / Факс: (495) 739-00-30 Платательщик: УФК по г. Москве (ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» л/с 20736Х97190) Расчетный счет № 40501810845252000079 ИНН / КПП 7717087897 / 770101001 ОГРН 1037739127535 Код по ОКПО 44473455 Банк плательщика: ГУ Банка Росси по ЦФО БИК 04452500 Доступ к ЭБС филиалу СамГУПС в г. Пензе как структурному подразделению предоставляется СамГУПСом.</p>	
	<p>11. ЭБ УМЦ ЖДТ ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» Договор № 1Э-2 от 19.03.2019 г. на предоставление услуг безвозмездного доступа к электронной библиотеке «УМЦ ЖДТ» (www.umczdt.ru) Юридический адрес: 105082, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 71 Тел. / Факс: (495) 739-00-30 Платательщик: УФК по г. Москве (ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» л/с 20736Х97190) Расчетный счет № 40501810845252000079 ИНН / КПП 7717087897 / 770101001 ОГРН 1037739127535 Код по ОКПО 44473455 Банк плательщика: ГУ Банка Росси по ЦФО БИК 04452500 Доступ к ЭБС филиалу СамГУПС в г. Пензе как структурному подразделению предоставляется СамГУПСом.</p>	с 19.03.2019 по 19.03.2020
	<p>12. НТБ ФГБУ ВПО МИИТ Соглашение об использовании платформы на сайте library.miit.ru №19 02/2015-06-20 от 04.06.2015 г.</p>	с 04.06.2015 по 04.06.2018

	<p>Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет путей сообщения» 127994, г. Москва, ул. Образцова 9, стр.9, МГУПС, НТБ МИИТ Доступ к ЭБС филиалу СамГУПС в г. Пензе как структурному подразделению предоставляется СамГУПСом.</p>	
2017 / 2018 гг.	<p>1. ЭБС IPRbooks ООО «Ай Пи Эр Медиа». Лицензионный договор № 2543/16/292/16 на ЭБС IPRbooks от 23.12.2016 г. Юридический (почтовый адрес): 410012, г. Саратов, ул. им. Вавилова, д. 38/114, оф. 1019 ИНН/КПП 6449036331/645501001 Код ОКПО 75988070 Наименование банка: Нижегородский филиал АО ЮниКредит Банк г. Нижний Новгород БИК 042202799 К/С 30101810500000000799 Р/С 40702810000454772916 Адрес филиала банка: г. Саратов, ул. Чапаева ИНН банка 7710030411 ОГРН 1056414933310</p>	с 23.12.2016 по 01.07.2017
	<p>2. ЭБС IPRbooks ООО «Ай Пи Эр Медиа». Лицензионный договор № 2983/17/380/17 на ЭБС IPRbooks от 04.07.2017 г. Юридический (почтовый адрес): 410012, г. Саратов, ул.им.Вавилова, д. 38/114, оф. 1019 ИНН/КПП 6449036331/645501001 Код ОКПО 75988070 Наименование банка: Нижегородский филиал АО ЮниКредит Банк г. Нижний Новгород БИК 042202799 К/С 30101810500000000799 Р/С 40702810000454772916 Адрес филиала банка: г. Саратов, ул. Чапаева ИНН банка 7710030411</p>	с 01.07.2017 по 31.12.2017

	ОГРН 1056414933310	
	<p>3. ЭБС IPRbooks ООО «Ай Пи Эр Медиа». Лицензионный договор № 3504/17/455/17 на ЭБС IPRbooks от 15.12.2017 г. Юридический (почтовый адрес): 410012, г. Саратов, ул.им. Вавилова, д. 38/114, оф. 1019 ИНН/КПП 6449036331/645501001 Код ОКПО 75988070 Наименование банка: Нижегородский филиал АО ЮниКредит Банк г. Нижний Новгород БИК 042202799 К/С 30101810500000000799 Р/С 40702810000454772916 Адрес филиала банка: г. Саратов, ул. Чапаева ИНН банка 7710030411 ОГРН 1056414933310</p>	с 01.01.2018 по 31.12.2018
	<p>4. ЭБС «Издательства Лань». Договор № ПИ/2016-06/46 от 23.06.06.2016 на оказание услуг по оказанию доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» Юридический адрес: 199178, Санкт-Петербург г., пр-кт Малый В.О., д. 15, лит. А, пом. 2Н Адрес для почтовых отправлений: 192029, г Санкт-Петербург, ул. Крупской, д. 13 ИНН: 7801068765 КПП: 780101001 Банковские реквизиты: Расч. счет 40702810436060003981 Филиал 7806 ВТБ 24 (ПАО) г. Санкт-Петербург БИК 044030811 Корр. счет 30101810300000000811 Доступ к ЭБС филиалу СамГУПС в г. Пензе как структурному подразделению предоставляется СамГУПСом.</p>	с 23.06.2016 - 23.06.2017; с 02.09.2016 - 02.09.2017
	<p>5. ЭБС «Издательства Лань». Договор № ПИ/2017-04/222 от 24.04.2017 на оказание услуг по оказанию доступа к электронным изданиям:</p>	с 23.06.2017 - 23.06.2018; с 02.09.2017 - 02.09.2018

	<p>1.пакетам «Экономика и менеджмент» и Отдельным произведениям, 2.пакетам «Инженерно-технические науки» ООО «Издательство Лань» Юридический адрес: 199178, Санкт-Петербург г., пр-кт Малый В.О., д. 15, лит. А, пом. 2Н Адрес для почтовых отправлений: 192029, г Санкт-Петербург, ул. Крупской, д. 13 ИНН: 7801068765 КПП: 780101001 Банковские реквизиты: Расч. счет 40702810436060003981 Филиал 7806 ВТБ 24 (ПАО) г. Санкт-Петербург БИК 044030811 Корр. счет 30101810300000000811 Доступ к ЭБС филиалу СамГУПС в г. Пензе как структурному подразделению предоставляется СамГУПСом.</p>	
	<p>6. ЭБС «Издательства Лань». ООО «ЭБС Лань» Договор № ПИ/2018-08/23 от 09.08.2018 г. ООО «ЭБС Лань» Юридический адрес: 192029, Санкт-Петербург г., пр-кт Елизарова, дом 1, литер А Адрес для почтовых отправлений: 196105, г Санкт-Петербург, а/я 102 ИНН: 7811272960 КПП: 781101001 Код по ОКПО 34359787 Банковские реквизиты: Р/с 40702810632400000741 Филиал «Санкт-Петербургский» АО «АЛЬФА БАНК» БИК 044030786 К/с 30101810600000000786 Доступ к ЭБС филиалу СамГУПС в г. Пензе как структурному подразделению предоставляется СамГУПСом.</p>	с 01.09.2018 по 31.12.2018
	<p>7. ЭБС «Издательства Лань». ООО «ЭБС ЛАНЬ» Договор № ПИ/2018-05/24 от 23.05.2018 г. ООО «ЭБС Лань»</p>	с 23.06.2018 по 23.06.2019

	<p>Юридический адрес: 192029, Санкт-Петербург г., проспект Елизарова, дом 1, литер А Адрес для почтовых отправлений: 196105, г Санкт-Петербург, а/я 102 ИНН: 7811272960 КПП: 781101001 Код по ОКПО 34359787 Банковские реквизиты: Р/с 40702810632400000741 Филиал «Санкт-Петербургский» АО «АЛЬФА БАНК» БИК 044030786 К/с 30101810600000000786 Доступ к ЭБС филиалу СамГУПС в г. Пензе как структурному подразделению предоставляется СамГУПСом.</p>	
	<p>8. ЭБС BOOK.ru ООО «КНОРУС МЕДИА» Договор № 0342100004816000062 от 16.01.2017 г., г. Самара Юридический (почтовый адрес): 107113, Российская Федерация, г. Москва, Сокольническая пл., 4А, 309 Тел. / Факс +7(495)7414628 Адрес электронной почты: tracompany@mail.ru ИНН/КПП 7718883436/771801001 Р/с 40702810938290016520 ПАО СБЕРБАНК г. Москва Кор/сч 30101810400000000225 БИК 044525225 ОГРН 1127746285688 ОКПО 09244956 ОКТМО 45315000 Доступ к ЭБС филиалу СамГУПС в г. Пензе как структурному подразделению предоставляется СамГУПСом.</p>	с 16.01.2017 по 31.12.2017
	<p>9. ЭБС BOOK.ru ООО «КНОРУС МЕДИА» Договор № 0342100004817000025 ИКЗ 171631810046363180100100200206209244 от 27.11.2017 г., г. Самара Юридический (почтовый адрес): 107113, Российская Федерация, г. Москва,</p>	с 01.01.2018 по 31.12.2018

	<p>Сокольническая пл., 4А, 309 Тел. / Факс +7(495)7414628 Адрес электронной почты: tracompany@mail.ru ИНН/КПП 7718883436/771801001 Р/с 40702810938290016520 ПАО СБЕРБАНК г. Москва Кор/сч 30101810400000000225 БИК 044525225 ОГРН 1127746285688 ОКПО 09244956 ОКТМО 45315000 Доступ к ЭБС филиалу СамГУПС в г. Пензе как структурному подразделению предоставляется СамГУПСом.</p>	
	<p>10. ЭБ УМЦ ЖДТ ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» Договор б/н от 19.03.2018 г. на предоставление услуг безвозмездного доступа к электронной библиотеке «УМЦ ЖДТ» (www.umczdt.ru) Юридический адрес: 105082, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 71 Тел. / Факс: (495) 739-00-30 Платательщик: УФК по г. Москве (ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» л/с 20736Х97190) Расчетный счет № 40501810845252000079 ИНН / КПП 7717087897 / 770101001 ОГРН 1037739127535 Код по ОКПО 44473455 Банк плательщика: ГУ Банка Росси по ЦФО БИК 04452500 Доступ к ЭБС филиалу СамГУПС в г. Пензе как структурному подразделению предоставляется СамГУПСом.</p>	с 19.03.2018 по 19.03.2019
	<p>11. НТБ ФГБУ ВПО МИИТ Соглашение об использовании платформы на сайте library.miit.ru №19 02/2015-06-20 от 04.06.2015 г. Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО «Московский</p>	с 04.06.2015 по 04.06.2018

	<p>государственный университет путей сообщения» 127994, г. Москва, ул. Образцова 9, стр.9, МГУПС, НТБ МИИТ Доступ к ЭБС филиалу СамГУПС в г. Пензе как структурному подразделению предоставляется СамГУПСом.</p>	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
<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</p>	<p>Заключение № 121 о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности филиала СамГУПС в г. Пензе, расположенного по адресу: 440600, г. Пенза, ул. Володарского/Октябрьская, 98/5, выданное 14.09.2016 Главным управлением МЧС России по Пензенской области, срок действия – бессрочное</p> <p>Заключение № 71 о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности филиала СамГУПС в г. Пензе, расположенного по адресу: 440000, г. Пенза, ул. Урицкого, 121А, выданное 10.07.2017 Главным управлением МЧС России по Пензенской области срок действия – бессрочное</p> <p>Заключение № 17 о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности филиала СамГУПС в г. Пензе, расположенного по адресу: 440000, г. Пенза, ул. Измаилова, 56, выданное 03.08.2018 Главным управлением МЧС России по Пензенской области срок действия – бессрочное</p>
<p>Документы, подтверждающие соответствие мест и помещений действующим санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам</p>	<p>Санитарно-эпидемиологическое заключение № 63.ЖД.01.000.М.000025.09.17 от 11.09.2017 на здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, транспортные средства, которые предполагается использовать для осуществления образовательной деятельности в системе среднего образования. Образовательные программы профессионального образования (с приложением), выдано Куйбышевским территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по железнодорожному транспорту (номер бланка № 1908086)</p> <p>Приложение к Санитарно-эпидемиологическому заключению № 63.ЖД.01.000.М.000025.09.17 от 11.09.2017 на здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, транспортные средства, которые предполагается использовать для осуществления образовательной деятельности в системе среднего образования. Образовательные программы профессионального образования, выдано Куйбышевским территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по железнодорожному транспорту</p> <p>Санитарно-эпидемиологическое заключение № 63.ЖД.01.000.М.000049.09.18 от 03.09.2018 на здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которые предполагается использовать для осуществления образовательной деятельности (с приложением), выдано Куйбышевским территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по железнодорожному транспорту (номер бланка № 0079682)</p> <p>Приложение к Санитарно-эпидемиологическому заключению № 63.ЖД.01.000.М.000049.09.18 от 03.09.2018 на здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которые предполагается использовать для осуществления образовательной деятельности (с приложением), выдано Куйбышевским территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по железнодорожному транспорту</p>

Руководитель организации,
осуществляющей образовательную деятельность

_____ / Хатамов Рушан Фаритович /
подпись Ф.И.О. полностью

Дата составления 26.04.2021

МП

