

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Захаров Владимир Юрьевич  
 Должность: Директор института УФИПС - филиала СамГУПС

Дата подписания: 18.03.2021 10:42:37

Уникальный программный ключ:  
 9a6fb3babcfb2a2cb57125b74c07e6114961c9a5227506cb65dd55ae7ce5327

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	ОУД.01 Русский язык	Кабинет русского языка и литературы (ауд.303) Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: телевизор Средства обучения: таблицы и плакаты по русскому языку и литературе.	450014, Республика Башкортостан, ул. Ухтомского, дом 33
2	ОУД. 02 Литература	Кабинет русского языка и литературы (ауд.303) Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: телевизор Средства обучения: таблицы и плакаты по русскому языку и литературе.	450014, Республика Башкортостан, ул. Ухтомского, дом 33
3	ОУД.03 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка (ауд.216,410) Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: телевизор, компьютер. Средства обучения: таблицы и плакаты по английскому языку и немецкому языку.	450014, Республика Башкортостан, ул. Ухтомского, дом 33
4	ОУД.04 Математика	Кабинет математики (ауд.319) Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: компьютер. Средства обучения: таблицы и плакаты по математике.	450014, Республика Башкортостан, ул. Ухтомского, дом 33
5	ОУД.05 История	Кабинет истории (ауд.204) Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: проектор, экран, компьютер. Средства обучения: таблицы и плакаты по обществознанию, истории	450014, Республика Башкортостан, ул. Ухтомского, дом 33
6	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет ОБЖ (ауд.205) Комплект мебели для учебного процесса - Комплект учебно-методической документации -Телевизор *Ролсен* 2121 -Копиров.аппарат *Canon 6416* -В/плеер *Самсунг*160 -Монитор 15* Rover Scan 115 -Тренажер *Витим2-224*	450014, Республика Башкортостан, ул. Ухтомского, дом 33

		<ul style="list-style-type: none"> <li>-С.блок Proxima C700 64 Mb</li> <li>-Пистолет пневматический</li> <li>-Комплект плакатов</li> </ul>	
7	ОУД.08 Астрономия	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кабинет астрономии (ауд.320)</li> <li>-Комплект мебели для учебного процесса</li> <li>- Компакт учебно-методической документации</li> <li>- Мультимедийное оборудование: телевизор, компьютер.</li> <li>- Средства обучения: таблицы и плакаты, макеты, наглядные пособия</li> </ul>	450014, Республика Башкортостан, ул. Ухтомского, дом 33
8	ОУД.09 Информатика	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кабинет информатики (ауд.408,409)</li> <li>-Комплект мебели для учебного процесса</li> <li>- Комплект учебно-методической документации (407)</li> <li>-Сист.блок CPV intel Core 2 Duo E 675 -16шт.</li> <li>-Монитор 17* *Aser AL 1716 -16шт. (408)</li> <li>-Телевизор *Ролсен*2121</li> <li>-В/магнитофон *LG CC 250</li> <li>-Воздухоочиститель *Супер+*</li> <li>-Сканер *Мустек*</li> <li>-Стабилизатор 650</li> <li>-Копир.аппарат *Canon FC 128 A4</li> <li>-Принтер лазерный 1100</li> <li>-Монитор *Аквариус* -15шт.</li> <li>-Монитор *Аквариус* - 1шт.</li> <li>-Системный блок ДС 170 гарнитура -15шт.</li> <li>-Системный блок ДС 170 колонки -1шт. (409)</li> <li>-Монитор 17*Aser A1 1716 -16шт.</li> <li>-Системный блок *,клав,мышь,колон – 16шт.</li> <li>-Принтер лаз.*Canon GBR3000*</li> <li>-Принтер *Epson LX 300</li> <li>Концентратор 16 порт.</li> </ul>	450014, Республика Башкортостан, ул. Ухтомского, дом 33

9	ОУД.10 Физика	<p>Кабинет физики (ауд.320)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Комплект мебели для учебного процесса</li> <li>- Компакт учебно-методической документации</li> <li>- Мультимедийное оборудование: телевизор, компьютер.</li> <li>- Средства обучения: таблицы и плакаты, макеты, наглядные пособия</li> </ul> <p><b>Лаборатория физики (ауд.321)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Комплект мебели для проведения лабораторных работ</li> <li>- Комплект учебно-методической документации</li> <li>- Комплекты оборудования для проведения лабораторных работ по физике</li> </ul>	450014, Республика Башкортостан, ул. Ухтомского, дом 33
10	ОУД.11 Химия	<p>Кабинет химии (ауд.219)</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: телевизор, компьютер. Средства обучения: таблицы и плакаты по химии, биологии; образовательные коллекции по химии и биологии; модели атомов и кристаллических решеток.</p> <p>Лаборатория химии (ауд.222)</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Оборудование и материалы: прибор для получения газов, набор Алямовского, спиртовки, шкала твёрдости, нагрев для пробирок, ступки с пестиком, термометры лабораторные, штативы, лабораторная посуда (пробирки, колбы, химические стаканы, держатели и т.д.)</p>	450014, Республика Башкортостан, ул.Ухтомского, дом 33
11	ОУД.12 Родная литература	<p>Кабинет русского языка и литературы (ауд.303)</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: телевизор Средства обучения: таблицы и плакаты по русскому языку и литературе.</p>	450014, Республика Башкортостан, ул.Ухтомского, дом 33
12	ОУД.13 Человек и общество	<p>Кабинет истории (ауд.318)</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: проектор, экран, компьютер. Средства обучения: таблицы и плакаты по обществознанию, истории</p>	450014, Республика Башкортостан, ул.Ухтомского, дом 33
13	ОГСЭ.01 Основы философии	<p>Кабинет основ философии (ауд.314)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Телевизор *Сони* 21</li> <li>2. Сист.бл.Р 4-2,40</li> </ol>	450014, Республика Башкортостан, ул.Ухтомского, дом 33

		3.Монитор *Green Wood 17* 4.Принтер лазер.1150 Комплект плакатов	
14	ОГСЭ.02 История	Кабинет истории (ауд.319) 1.Телевизор *Сони* 21 2.Сист.бл.Р 4-2,40 3.Монитор *Green Wood 17* 4.Принтер лазер.1150 Комплект плакатов	450014, Республика Башкортостан, ул. Ухтомского, дом 33
15	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Немецкий язык(406): 1. Монитор *Грин вуд* 2. Системный блок *Проксима*С700 3. Телевизор *Ролсен*2121 4. Принтер лазерный 1150 5. Копировальный аппарат.*Канон*128 6. Комплект плакатов Английский язык(405): 1. Проектор *Mitsubishi* SD 110V 2. Монитор 17* *Самсунг*740 3. Системный блок 336 P5 775 4. Магнитола с CD *Sony* 170 5. DVD+VYS проигрыватель *Самсунг* 6. Телевизор *Ролсен С21R 80 7. Комплект плакатов	450014, Республика Башкортостан, ул. Ухтомского, дом 33
16	ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи		450014, Республика Башкортостан, ул. Ухтомского, дом 33
17	ЕН.01 Прикладная математика	Кабинет прикладной математики (ауд.319) 1.С.блок5 *Деро Neos*245 e Cel1700 2.Монитор15*Studiowoks 028 Комплект плакатов	450014, Республика Башкортостан, ул. Ухтомского, дом 33
18	ЕН.02 Информатика	Кабинет информатики (ауд.407) 1. Сист.блок CPV intel Core 2 Duo E 675 -16шт. 2. Монитор 17* *Aser AL 1716 -16шт. (408) 1. Телевизор *Ролсен*2121 2. В/магнитофон *LG CC 250 3. Воздухоочиститель *Супер+* 4. Сканер *Мустек* 5. Стабилизатор 650 6. Копир.аппарат *Canon FC 128 A4	450014, Республика Башкортостан, ул. Ухтомского, дом 33

		<p>7. Принтер лазерный 1100  8. Монитор *Аквариус* -15шт.  9. Монитор *Аквариус* - 1шт.  10. Системный блок ДС 170 гарнитура -15шт.  11. Системный блок ДС 170 колонки -1шт.  (409)  1. Монитор 17*Aser AI 1716 -16шт.  2. Системный блок *,клав,мышь,колон – 16шт.  3. Принтер лаз.*Canon GBP3000*  4. Принтер *Epson LX 300  Концентратор 16 порт.</p>	
19	ОП.01 Инженерная графика	<p>Кабинет инженерной графики (ауд.306, 307)  1. Стол чертежный с регулировкой -30 шт.  2. Сист.блок Proxima C 700 64 Мб  3. Монитор 15* Rover Scan 115  (307)  1. Монитор *Самсунг* 17*  2. Системный блок *Dero Neos*1700  3. Стол чертежный с регулировкой – 30шт.  4. Принтер лазерный *Canon* LPP3010  5. Сканер *CanonScan Lide 25  6. Комплект плакатов</p>	450014, Республика Башкортостан, ул. Ухтомского, дом 33
20	ОП.03 Техническая механика	<p>Кабинет технической механики (ауд.413)  Технические средства обучения:  Компьютер с лицензионным программным обеспечением – 1 шт.  Принтер – 1 шт.  Локальная вычислительная сеть с выходом в интернет – 1 шт.  Стол письменный – 1 шт.  Стул преподавательский – 1 шт.  Мягкие стулья - 2 шт.  Доска классная - 1 шт.  Парта ученическая – 20 шт.  Стол демонстрационный – 1 шт.  Стулья ученические – 38 шт.  Мойка – 2 шт.  Кафедра преподавателя – 1 шт.  Компьютерный стол – 1 шт.</p>	450014, Республика Башкортостан, ул. Ухтомского, дом 33

		<p>Тумбочка – 1 шт.  Демонстрационный стеллаж – 4 шт.  Жалюзи вертикальные – 6 шт.  Шкаф для одежды - 1 шт.  Шкаф лабораторный - 7 шт.  Шкаф книжный - 2 шт.</p> <p>Натурные детали</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Коробка передач</li> <li>2. Червячный редуктор</li> <li>3. Разъемные и неразъемные соединения</li> <li>4. Передачи вращательного движения</li> <li>5. Цепи</li> <li>6. Диск сцепления</li> <li>7. Стартер</li> <li>8. Подшипники.</li> </ol> <p>Наглядные материалы</p> <p>Плакаты по темам:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аксиомы статики</li> <li>2. Плоская система сходящихся сил</li> <li>3. Сила трения</li> <li>4. Распределенные нагрузки</li> <li>5. Определения центра тяжести</li> <li>6. Классификация изгиба</li> <li>7. Понятие о кручении</li> <li>8. Примеры деталей, работающие на срез и смятие</li> </ol>	
21	ОП.05 Строительные материалы и изделия	<p>Кабинет строительных материалов и изделий (ауд.126)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Твердомер ТБ/ПРИБОР ПОЛУАВТ.</li> <li>2. Твердомер ТБ2 ТП</li> <li>3. Твердомер ТБ2 ТП</li> <li>4. Твердомер ТБ2 ТП</li> <li>5. Сист.блок *Depo Neos 245eCTL1700</li> <li>6. Монитор 15* *Studiowoks*</li> <li>7. Комплект плакатов</li> </ol>	450014, Республика Башкортостан, ул. Ухтомского, дом 33
22	ОП.07 Геодезия	<p>Кабинет геодезии (ауд.302)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тахеометр электронный Set-610- 1шт.</li> <li>2. Нивелир лазерный Triax в комплекте штатив, 2 рейки- 2 шт.</li> <li>3. Нивелир АТ-240 в комплекте штатив, 2 рейки- 4 шт.</li> </ol>	450014, Республика Башкортостан, ул. Ухтомского, дом 33

		<p>4. Теодолит 4730 П в комплекте со штативом- 7 шт.</p> <p>5. Навигатор геодезический Garmin-2шт.</p> <p>6. Планиметр электронный Planix- 2 шт.</p> <p>7. Колесо дорожное измерительное- 3 шт.</p> <p>8. Рулетки измерительные длиной:</p> <p>- 5м- 5 шт.</p> <p>- 20 м- 12 шт.</p> <p>- 50 м- 3 шт.</p> <p>9. Дальномер лазерный Disto- 3 шт.</p> <p>10. Ноутбук с комплектом программного обеспечения Stedo на проектирование геодезических и изыскательских работ (2 диска)- 1 шт.</p> <p>11. Компьютер- 1 шт.</p> <p>12. Телевизор- 1шт.</p> <p>13. DVD- проигрыватель- 1 шт.</p> <p>14. Видеоплейер-1 шт.</p> <p>15. Видеокамера- 1шт.</p> <p>16. Стенды- 14 шт.</p>	
23	ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация	<p><b>Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации (ауд.305)</b></p> <p>Компьютер с лицензионным программным обеспечением – 1 шт.</p> <p>Принтер – 1 шт.</p> <p>Локальная вычислительная сеть с выходом в интернет – 1 шт.</p> <p>Стол преподавательский – 1 шт.</p> <p>Стул преподавательский – 1 шт.</p> <p>Доска – 1 шт.</p> <p>Парта ученическая – 16 шт.</p> <p>Стол демонстрационный – 1 шт.</p> <p>Стулья ученические – 32 шт.</p> <p>Раковины – 1 шт.</p>	450014, Республика Башкортостан, ул. Ухтомского, дом 33

		<p>Кафедра преподавателя – 1 шт.  Компьютерный стол – 1 шт.  Кашпо для цветов настенные – 6 шт.  Тумбочка – 1 шт.  Демонстрационный стеллаж – 1 шт.  Жалюзи вертикальные – 2 шт.  Амперметр – 2 шт.  Вольтметр – 1 шт.  Микрометр – 1 шт.  Мультиметр – 1 шт.  Электрический счетчик – 1 шт.  Штангенциркуль – 6 шт.  Комплект соединительных проводов – 15 шт. Шаблон - 1 шт.  Плакаты:  Единицы прошлых лет – 1 шт.  Международная система СИ – 1 шт.  Кривая жизненного цикла продукции – 1 шт.  Требования, предъявляемые к продукции – 1 шт.  Классы продукции – 1 шт.  Спираль качества – 1 шт.  Петля качества – 1 шт.  Права государственных инспекторов – 1 шт.  Основные правила сертификации – 1 шт.  Основные принципы сертификации – 1 шт.  Правила проведения сертификации – 1 шт.  Нормативные документы, применяемые на железнодорожном транспорте – 1 шт.  Принципы стандартизации – 1 шт.  Основные задачи стандартизации – 1 шт.  Номенклатура продукции, подлежащая обязательной сертификации в РФ – 1 шт.  Знаки соответствия обязательной системы сертификации – 1 шт.  Порядок разработки стандартов – 1 шт.  Нормальные условия окружающей среды – 1 шт.  Показатели качества продукции – 1 шт.</p>	
24	МДК.04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве	<p>Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве (ауд.303)  1. Монитор *Грин вуд* 15*</p>	450014, Республика Башкортостан, ул. Ухтомского, дом 33



		<p>2. Системный блок Cel 633</p> <p>3. Принтер *Centron xerox*</p> <p>4. Калькуляторы</p> <p>5. Наглядные пособия</p> <p>Плакаты (экономическая информация)-5 шт</p> <p>Плакаты (образцы бланков, документации и т.д.)-45шт.</p> <p>Журналы и книги</p> <p>6. -основные и оборотные фонды дистанции пути-1</p> <p>7. -производственно- финансовый план дистанции пути</p> <p>8. - журнал планирования и учета выполнения работ по ТСП-1</p> <p>9. Альбомы с видеофильмами-3 шт</p> <p>10. Мультимедийный проектор</p>	
25	ОП.10 Охрана труда	<p>Кабинет охраны труда (ауд.312)</p> <p>1.Монитор *Грин вуд* 17*</p> <p>2.Системный блок *Проксима*С700</p> <p>3.Телевизор *Sharp* SG HD830</p> <p>4.DVD+VHSпроигрыватель*Самсунг*</p> <p>5.Системный блок *Проксима*С700</p> <p>6.Стул *логика*ECS C1</p> <p>7.Кресло *престиж*</p> <p>8.Комплекс АД и К</p> <p>9.в т.ч. монитор 15* LG 1 ед.</p> <p>10. с.блок Cel 9000 +клав.+мышь1ед.</p> <p>11. диапроектор *Пеленг*500А1ед.</p> <p>12. слайды -47 кор.</p> <p>13. Принтер лаз.1300</p> <p>14. Телевизор *Рубин*55*</p> <p>15. В/магнитофон+DVD Daewoo</p> <p>Комплект плакатов</p>	450014, Республика Башкортостан, ул. Ухтомского, дом 33
26	ОП.11 Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности (ауд.205)</p> <p>1. Макет автомат.АКМ</p> <p>2. Винтовка пневмат.</p>	450014, Республика Башкортостан, ул. Ухтомского, дом 33

		<p>3. Телевизор *Ролсен* 2121  4. Копиров.аппарат *Canon 6416*  5. В/плеер *Самсунг*160  6. Монитор 15* Rover Scan 115  7. Тренажер *Витим2-224*  8. С.блок Proxima C700 64 Mb  9. Пистолет пневматический  10. Комплект плакатов</p>	
27	МДК.03.01 Устройство железнодорожного пути	<p>Кабинет Железнодорожного пути (315)  1. Сист.блок *Dero Neos*245eCel 1700  2. Монитор 15* *Studiowoks 0,28*</p> <p>3. Плакаты по дисциплине «Железнодорожный путь»- 28 шт.  4. Видеофильмы:  - текущее содержание пути  - механизация ремонтных работ  - работа звеносборочной базы  - работа рельсосварочного поезда  - механизированная укладка одиночного стрелочного перевода  10 Мультимедийные программы  - Обучающе-контролирующая программа по текущему содержанию пути</p>	450014, Республика Башкортостан, ул. Ухтомского, дом 33
28	МДК.03.02 Устройство искусственных сооружений	<p>Кабинет искусственных сооружений (ауд.315)  -Сист.блок *Dero Neos*245eCel 1700  -Монитор 15* *Studiowoks 0,28*</p> <p>- Плакаты по дисциплине «Искусственные сооружения»- 14 шт.  - Ламинированные плакаты по дисциплине «Искусственные сооружения»- 12 шт.  -Макеты соединения узлов металлического моста- бшт.  -Макет каменного однопролетного моста  -Макет одиночного стрелочного перевода  -Видеофильмы:  - текущее содержание пути  - механизация ремонтных работ  - работа звеносборочной базы  - работа рельсосварочного поезда</p>	450014, Республика Башкортостан, ул. Ухтомского, дом 33

		<p>- механизированная укладка одиночного стрелочного перевода</p> <p>- Мультимедийные программы</p> <p>Обучающая программа по искусственным сооружениям</p>	
29	МДК.02.01 Организация строительства и реконструкции железных дорог	<p>Кабинет организации строительства и реконструкции железных дорог (ауд.301)</p> <p>-В/камера *СОНИ*</p> <p>-в/плеер *АКАЙ*</p> <p>-Монитор *Грин Вуд*17*</p> <p>-Систем.блок Р4 2,40</p> <p>-Телевизор *Ролсен* 2121</p> <p>-Геодез.обор*е7геод.+4нивел</p> <p>-Тахометр SET 610</p> <p>-Планиметр *Планикс*5</p> <p>-Планиметр *Планикс*7</p> <p>-Дальномер ручной лазерн.*Дисто*</p> <p>-Компьютер 1,8 512 ноутбук</p> <p>-Дальномер *Дисто А5*</p> <p>-Навигатор *Гармин/300</p> <p>-Навигатор *Гармин/300</p> <p>-Нивелир NRG 400 HVC лазерный</p> <p>-Нивелир NRG 400 HVC лазерный</p> <p>-Колесо дорожное</p> <p>-Штатив алюм.с подъемником</p> <p>-Комплект геодезический</p> <p>-В/плеер *Samsung SVR 160</p> <p>-DVD плеер *Sharp* DV-SV</p> <p>Схема звеносборочной базы с применением стреловых кранов на железнодорожном ходу</p> <p>Объемы земляных работ</p> <p>План строительной площадки трех пролетного свайного моста длиной 22м</p> <p>Схема возведения насыпи автомобилями</p> <p>Схема укладки рельсовых звеньев путеукладчиком ПБ-3</p> <p>Продольный профиль, план и поперечный профиль забоя лобовой разработки выемки</p>	450014, Республика Башкортостан, ул. Ухтомского, дом 33

		<p>Поперечное сечение и план забоя</p> <p>Номограмма для определения расходов весеннего половодья вероятности превышения 1%</p> <p>Водопрopusкная способность прямоугольных железобетонных труб отверстием 14 м</p> <p>Водопрopusкная способность прямоугольных бетонных труб отверстием 1,5- 6 м с повышенным входным звеном</p> <p>Водопрopusкная способность круглых металлических гофрированных труб диаметром 1,5- 3м</p> <p>Водопрopusкная способность эстакадных мостов при насыпях высотой 3 м</p> <p>Водопрopusкная способность эстакадных мостов при насыпях высотой 2 м</p> <p>Номограмма для определения дождевых паводков вероятностью превышения 1%</p>	
30	МДК.01.02 Изыскания и проектирование железных дорог	<p>Кабинет изысканий и проектирования железных дорог (ауд.302)</p> <p>-В/камера *СОНИ*</p> <p>-в/плеер *АКАЙ*</p> <p>-Монитор *Грин Вуд*17*</p> <p>-Систем.блок Р4 2,40</p> <p>-Телевизор *Ролсен* 2121</p> <p>-Геодез.обор*е7теод.+4нивел</p> <p>-Тахометр SET 610</p> <p>-Планиметр *Планикс*5</p> <p>-Планиметр *Планикс*7</p> <p>-Дальномер ручной лазерн. *Дисто*</p> <p>-Компьютер 1,8 512 ноутбук</p> <p>-Дальномер *Дисто А5*</p> <p>-Навигатор *Гармин/300</p> <p>-Навигатор *Гармин/300</p> <p>-Нивелир NRG 400 HVC лазерный</p> <p>-Нивелир NRG 400 HVC лазерный</p> <p>-Колесо дорожное</p> <p>-Штатив алю.с подъемником</p>	450014, Республика Башкортостан, ул. Ухтомского, дом 33

		<p>-Комплект геодезический          -В/плеер *Samsung SVR 160          -DVD плеер *Sharp* DV-SV</p> <p>-Стенды:</p> <p>Схема звеносборочной базы с применением стреловых кранов на железнодорожном ходу</p> <p>Объемы земляных работ</p> <p>План строительной площадки трех пролетного свайного моста длиной 22м</p> <p>Схема возведения насыпи автомобилями</p> <p>Схема укладки рельсовых звеньев путеукладчиком ПБ-3</p> <p>Продольный профиль, план и поперечный профиль забоя лобовой разработки выемки</p> <p>Поперечное сечение и план забоя</p> <p>Номограмма для определения расходов весеннего половодья вероятности превышения 1%</p> <p>Водопрopusкная способность прямоугольных железобетонных труб отверстием 14 м</p> <p>Водопрopusкная способность прямоугольных бетонных труб отверстием 1,5- 6 м с повышенным входным звеном</p> <p>Водопрopusкная способность круглых металлических гофрированных труб диаметром 1,5- 3м</p> <p>Водопрopusкная способность эстакадных мостов при насыпях высотой 3 м</p> <p>Водопрopusкная способность эстакадных мостов при насыпях высотой 2 м</p> <p>Номограмма для определения дождевых паводков вероятностью превышения 1%</p>	
31	МДК.02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	<p>Кабинет технического обслуживания и ремонта железнодорожного пути (ауд.208)</p> <p>Компьютер</p> <p>Мультимедийный проектор (переносной)</p>	450014, Республика Башкортостан, ул. Ухтомского, дом 33

	<p>Экран-планшет Стол письменный Стул преподавателя Доска Парта ученическая Стол демонстрационный Стулья ученические Стулья мягкие Кафедра преподавателя Компьютерный стол <b>Натурные образцы</b> Шаблон путевой ЦУП Изолирующий стык «АпаТЭК-Р-65» Скрепление ДО Скрепление КБ Скрепление ЖБР Скрепление АРС Скрепление Фосло Лапчатый лом Путейский молоток Кирка Путейский ключ Ключ АРС Подкостыльник Торцовый ключ Шаблон КОР Термометр рельсовый Штангенциркуль «Путеец» Динамометрический ключ Путеизмерительная тележка Клещи шпальные Дексель Когти балластные Комплект «Визирки» Измерительный клин Молоток обходчика Петарды Флажки сигналиста Сигнальный фонарь <b>Макеты</b></p>	
--	--	--

		<p>Одиночного стрелочного перевода  Перекрестный стрелочный перевод  Крестовина с подвижным сердечником  Варианты крепления рельсов к деревянным шпалам  Конструкция железобетонной шпалы  Варианты крепления рельсовых стыков  Корневая часть гибкого остряка  Конструкция ручного переводного механизма  Путевые знаки  Ограждение места производства работ</p>	
32	ОП.12 Безопасность движения	<p>Кабинет безопасности движения (ауд.412)  -Компьютеры – 6 шт.  -Телевизор, видеомагнитофон.  -Макеты – Переезды-1шт. Светофоры-4шт.  -Стенды – 2шт. Показание светофоров.  -Плакаты – 5шт.,  - Планшеты – 10шт.  -Обучающие и контролирующие программы по ИСИ и ПТЭ.</p>	450014, Республика Башкортостан, ул. Ухтомского, дом 33
33	ОП.02 Электротехника	<p>Лаборатория электротехники (ауд.212)  -Телевизор *Ролсен*2121  -Лаб.стол *Проэлектроника* -5шт.  -Лаб.стенд *Уралочка* -15шт.  -Монитор *Самсунг*15* 550  -Системный блок P3650E  -Принтер лазерный *Самсунг*4100  -В/плеер *Самсунг*160  -Системный блок *Аквариус*17*  -Монитор *Асер* 17*  -Проектор *Промо Бен*721  -Стол демонстрационный  -Экран настенный 70*70  -Комплект плакатов</p>	450014, Республика Башкортостан, ул. Ухтомского, дом 33
34	МДК.03.03 Неразрушающий контроль рельсов	<p>Лаборатория неразрушающего контроля рельсов (ауд.202)  -Монитор *Самсунг* 15*  -Монитор 17*  -Монитор *Грин вуд*17*  -Монитор *Самсунг*15* 550 В  -Систем.блок P 4 1.7</p>	450014, Республика Башкортостан, ул. Ухтомского, дом 33

		<ul style="list-style-type: none"> <li>-Систем.блок Р 4 1.7</li> <li>-Систем.блок Р 4 1.7</li> <li>-Систем.блок Р 4 2.40 533</li> <li>-Систем.блок *Дэпо Неос*245 1800</li> <li>-Систем.блок Сел 433</li> <li>-Монитор 17* *Грин вуд*</li> <li>-Принтер лазерный 1150</li> <li>-Мультимедиапроектор *НЕК* 540</li> <li>-Контрольный тупик</li> <li>-Дефектоскопы</li> <li>- РДМ-1</li> <li>- РДМ-2</li> <li>- РДМ-3</li> <li>- АВИКОН- 01</li> <li>- АВИКОН- 01МР</li> <li>-Дефектоскопный ЭХО-комплекс</li> <li>-Пути измерительная тележка ПТ-7МК</li> <li>-Комплект образцов и устройств КОХ-2</li> <li>-Мультимедийный проектор</li> <li>-Компьютеры-7 шт.</li> <li>-Электронно-акустический тренажер «Универсал-С»</li> <li>-Имитатор дефектов ультразвуковой «Инспектор-1»</li> <li>-Макет дефекты рельсов</li> <li>-Образцы рельсов с дефектами- 16 шт.</li> <li>-Плакаты</li> <li>- Комплект плакатов РДМ-1, РДМ-2, РДМ-3</li> <li>- Комплект плакатов АВИКОН-01</li> <li>-Компьютерные программы</li> <li>-Видеофильмы</li> </ul>	
35	МДК.02.03 Машины, механизмы ремонтно-строительных работ	<p>Лаборатория машин, механизмов ремонтно-строительных работ (ауд.417)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Модели путевых машин</li> <li>- Duomatik 09-32 csm</li> <li>- ВПО-3-3000</li> <li>- УК-25/9-18</li> <li>- ЩОМ-6у</li> <li>- ЭЛБ-4М</li> <li>- АДМ-1,5Б</li> <li>- Стенд гидравлического путевого инструмента</li> <li>- Приспособление для испытания путевых домкратов</li> </ul>	450014, Республика Башкортостан, ул. Ухтомского, дом 33



		<p>после ремонта</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Макеты топливного насоса высокого давления</li> <li>- двигателя У1Д6</li> <li>- двигателя ЯМЗ-236</li> <li>- Стенды для канатов- 2 шт.</li> <li>- Строп универсальный</li> <li>- Модель кран- балки с электрическим тельфером</li> <li>- Модель монорельсовой дороги на линейном электродвигателе</li> <li>- Стенд лабораторный «Полиспасты»</li> <li>- Модель цилиндра двигателя КАМАЗ-740</li> <li>- Распределительный вал и клапанный механизм ДВС</li> <li>- Комплект карбюраторов для лабораторных работ</li> <li>- Комплект бензонасосов для лабораторных работ</li> <li>- Плакат кюветно- траншейной машины с составом для засорителей размером 1200x 5000</li> <li>-Набор для лабораторных работ по теме «Главная передача и дифференциал»</li> <li>- Набор наглядных пособий по теме «Система зажигания карбюраторных ДВС»</li> <li>- Модели КПП двигателей М-412, Fiat.</li> <li>- Набор ведомых и нажимных дисков сцепления автомобилей</li> <li>- Набор стартеров и генераторов для лабораторных занятий</li> <li>- плакаты путевых машин формата 595x 841</li> <li>- Модель в натуральную величину глубинного вибратора для уплотнения бетонной смеси.</li> </ul>	
	Мастерские		
36	Слесарные	<ul style="list-style-type: none"> <li>- комплект учебно-методической документации;</li> <li>- специализированная мебель (доска аудиторная, стол демонстрационный, стойка кафедра, стол лектора, стул-кресло, компьютерный стол, столы аудиторные, стулья, лабораторные шкафы, шкаф - стеллаж, тумба);</li> <li>- натурные образцы</li> <li>- верстаки слесарные – 15 шт;</li> <li>- тисы слесарные мод. 125 – 15 шт.;</li> <li>- тисы машинные – 1 шт;</li> <li>- измерительные приборы (линейки металлические,</li> </ul>	

		<p>штангенциркули,  микрометры, чертилки, кернеры)  - инструменты (метчики, плашки, зубила, молотки, ножовки по металлу)</p>	
37	Электромонтажные	<ul style="list-style-type: none"> <li>- комплект учебно-методической документации;</li> <li>- специализированная мебель (доска аудиторная, стол демонстрационный, стойка кафедра, стол лектора, стул-кресло, компьютерный стол, столы аудиторные, стулья, лабораторные шкафы, шкаф - стеллаж, тумба);</li> <li>- натурные образцы</li> <li>- пульт для проверки реле и блоков;</li> <li>- воздушная линия СЦБ для вязки проводов по изоляторам;</li> <li>- стрелочный электропривод;</li> <li>- светофорная головка;</li> <li>- образцы трёхфазных двигателей МСТ, МСА;</li> <li>- рабочее место для проведения паяльных работ;</li> <li>- набор инструментов для электромонтажных работ</li> </ul>	
38	Токарные	<ul style="list-style-type: none"> <li>-комплект учебно-методической документации;</li> <li>-технические средства обучения, компьютер,</li> <li>-специализированная мебель (доска аудиторная, стол демонстрационный, стойка кафедра, стол лектора, стул-кресло, компьютерный стол, столы аудиторные, стулья, лабораторные шкафы, шкаф - стеллаж, тумба);</li> <li>- натурные образцы</li> <li>- станок токарный ТВ-4 – 10шт;</li> <li>- станок токарный настольный ТВШ-4 – 3шт;</li> <li>- станок токарно-винторезный, мод. 1561 – 1шт.;</li> <li>- станок токарно-винторезный, мод. 1658 – 1шт.;</li> <li>- станок токарно-револьверный – 1шт.;</li> <li>- станок вертикально- сверлильный 2135 – 1шт.;</li> <li>- станок вертикально- сверлильный 2118А – 1шт.;</li> <li>- станок универсально-фрезерный – 1шт.;</li> <li>- станок горизонтально-фрезерный – 1шт.;</li> <li>- станок поперечно-строгальный – 1шт.;</li> <li>- станок для заточки резцов – 1шт.;</li> <li>- станок заточной - 1шт.</li> </ul>	
39	Сварочные	<ul style="list-style-type: none"> <li>- количество сварочных кабин – 2;</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- сварочный трансформатор ТС-500 – 1шт.;</li> <li>- сварочный трансформатор ТС-300 – 1шт.;</li> <li>- станок вертикально-сверлильный, настольный – 1шт;</li> <li>- станок заточной мод. JET JBG 10A. – 1 шт</li> </ul>	
	Полигоны		
40	Полигон технической эксплуатации и ремонта пути	<p>1.Железнодорожный путь№1 с рельсошпальной решеткой из рельсов типа Р 65 из деревянных шпал протяженностью 43,5м..</p> <p>2.Железнодорожный путь №2 со смешанной рельсошпальной решеткой из рельсов типа Р 65 из железобетонных шпал скрепления КБ протяженностью 43,5м.</p> <p>3.Железнодорожный путь№3 с рельсошпальной решеткой из рельсов типа Р 65 из железобетонных шпал скрепления ЖБР- протяженностью 14,6м.</p> <p>4.Стрелочный перевод (правый) типа Р 65 марки 1 \ 11 на деревянных переводных брусках.</p> <p>5.Стрелочный перевод (правый) типа Р 65 марки 1 \ 9 на железобетонных переводных брусках.</p> <p>6.Пирамида по километровою запаса длиной 12,5м.</p> <p>7.Упоры на трех путях с балластной упорной призмой.</p> <p>8.Пешеходный переход.</p> <p>9.Стрелочная коробка со стрелочной гарнитурой.</p>	450014, Республика Башкортостан, ул. Ухтомского, дом 33
	Спортивный комплекс		
41	Спортивный зал	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Цифровая в/камера</li> <li>-Магнитола *Панасоник*</li> <li>-DVD проигрыватель ВВК</li> <li>-В/магнитофон LG L448</li> <li>-Цифровой ф/аппарат *Сони*</li> <li>-Телевизор *Самсунг*</li> <li>-Систем.блок Р4 511</li> <li>-Монитор LCD 17* *Самсунг*</li> <li>-Принтер лазерный 1020</li> <li>-Микшер 8 канальный</li> <li>-Усилитель *Алесис* 500</li> <li>-Колонка звук.</li> <li>-Копиров.аппарат *Кснон* 1058</li> <li>-Велоэллипсоид+степпер 1682</li> <li>-Велотренажер 3850</li> <li>-Подставка под штангу</li> </ul>	450014, Республика Башкортостан, ул. Ухтомского, дом 33

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Пресс-дуга с гантелями 383</li> <li>-Полготовка под штангу900</li> <li>-Пресс-скамья 1000</li> <li>-Тренажер *мощный наездник*1750С</li> <li>-Тренажер спортивный</li> <li>-Антенна в/б металлическая</li> <li>-Табло д/счета 99</li> <li>-Мяч д/мини-футбола</li> <li>-Лыжи гоночные</li> <li>-Палки лыжные</li> <li>-Крепление лыжное</li> <li>-Велотренажер 3850</li> <li>-Шагатель 120</li> <li>-Дорожка беговая 4000</li> <li>-Штанга в сборе Д 50</li> <li>-Дартс большой</li> <li>-Стол теннисный</li> <li>-Подиум-скамья 2-ярусная</li> <li>-Табло д/волейбола</li> <li>-Табло д/тенниса</li> <li>-Стенка гимнастическая</li> <li>-Скамейка гимнастическая</li> <li>-Ворота для мини футбола</li> <li>-Стол для наст.тенниса</li> <li>-Стол армспорта</li> <li>-Штанга тренировочная 40 кг</li> <li>-Штанга тренировочная 100 кг</li> <li>-Тренажер спортивный</li> <li>-Тренажер спортивный</li> <li>-Щит тренажерный б/б</li> <li>-Стол теннисный</li> <li>-Скамейка гимнастическая</li> <li>-Тренажер спортивный акт</li> <li>-Лыжи Fischer RCS172-192/5 CM</li> <li>-Лыжи STC Karhu 180-205/5 см</li> <li>-Станок *кондуктор*</li> <li>-Секундомер электр.</li> <li>-Палки лыжные *аванти*</li> <li>-Мяч футбольный *селект супер*</li> <li>-Вышка судейская д/волейбола</li> </ul>	
--	---	--

42	Открытый стадион широкого профиля	-гимнастический городок; - футбольное поле- 2; - баскетбольное поле- 2; - беговые дорожки-2; -волейбольное поле- 2 - полоса препятствий	450014, Республика Башкортостан, ул. Ухтомского, дом 33
43	Библиотека	Скорость интернета 100 Мбит Конфигурация компьютеров 1) Pentium 43GHz, 1ГбОЗУ, HDD 160Gb, Сеть 100 Мбит Windows XP SP3, Mozilla Firefox V.24 2) Celeron 2,5GHz, 512 МбОЗУ, HDD 80Гб, Сеть 100 Мбит Windows XP SP3, Mozilla Firefox V.24 3) Celeron 2,5GHz, 256 МбОЗУ, HDD 80Gb, Сеть 100 Мбит Windows XP SP3, Mozilla Firefox V.24 4) Pentium 2.4GHz, 256МбОЗУ, HDD 40Gb, Сеть 100 Мбит Windows XP SP3, Mozilla Firefox V.24 5) Celeron 1,8GHz, 512 МбОЗУ, HDD 80Gb, Сеть 100 Мбит Windows XP SP3, Mozilla Firefox V.24 6) Celeron 1,8GHz, 256МбОЗУ, HDD 80Gb, Сеть 100 Мбит Windows XP SP3, Mozilla Firefox V.24	450014, Республика Башкортостан, ул. Ухтомского, дом 33