

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

№ п/п	Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов и учебной практики	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес помещений
1	2	3	4
1	Русский язык	Кабинет русского языка и литературы: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, проектор, экран, акустическая система); портреты русских классиков; комплект аудио и видеоматериалов к учебным занятиям; плакаты; электронные презентации к урокам; комплекты дидактических материалов.	ул. Горького, 15 аудитория № 302
2	Литература	Кабинет русского языка и литературы: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, проектор, экран, акустическая система); портреты русских классиков; комплект аудио и видеоматериалов к учебным занятиям; плакаты; электронные презентации к урокам; комплекты дидактических материалов.	ул. Горького, 15 аудитория № 302
3	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, проектор, экран, акустическая система); комплект аудио и видеоматериалов к учебным занятиям; плакаты	ул. Горького, 15 аудитории № 314, 316
4	История	Кабинет социально-гуманитарных дисциплин: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система); комплект презентаций к урокам истории и обществознания; плакаты «Великая Отечественная война»; физическая карта мира.	ул. Горького, 15 аудитория №206
5	Физическая культура	Универсальный спортивный зал, тренажерный зал, открытый стадион широкого профиля, раздевалки с душевыми кабинами. Спортивное оборудование: баскетбольный и волейбольные мячи, щиты, корзины, стойки, антенны;	ул. Горького, 15 спортивный зал

		<p>оборудование для силовых упражнений: гантели, гири, утяжелители, резина, эспандеры, штанги с комплектом различных отягощений, тренажеры, бодибары;</p> <p>оборудование для занятий гимнастикой: скакалки. Гимнастические коврики, гимнастические скамьи, маты, гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания.</p> <p>мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, проектор, экран, акустическая система).</p>	
6	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда:</p> <p>Рабочие места для преподавателя и обучающихся.</p> <p>Комплект учебно-наглядных пособий. ЭОР по БЖ.</p> <p>СИЗ: ОЗК, Л-1, противогазы, респираторы, самоспасатель, АИ-2</p> <p>Санитарная сумка, бинты, мешок Аббу, кровоостанавливающие жгуты, аптечка, транспортные шины для иммобилизации и воротник для шейного отдела, реанимационный тренажер «Максим», учебный-тренажер «Основы первой помощи».</p> <p>Раздаточный материал.</p> <p>Стационарный АРМ преподавателя (ПК, проектор, экран, акустическая система), презентации.</p> <p>Строевой плац.</p>	ул. Горького, 15 аудитория № 005
7	Химия	<p>Лаборатория химии:</p> <p>Анализатор вольтамперометрический ТА-Эколаб с комплектом ЗИП 1 шт.;</p> <p>Газоанализатор портативный ПГА-24 1 шт.; Комп.СЕЛ-400 1 шт.; Микроскоп мед 2 шт.;</p> <p>Нутрометр Анион 2 шт.; Программируемая 2-х камерная печь ПДП-20# 1 шт.;</p> <p>Стерилизатор ГП-40МО 1 шт.; Фотометр 1 шт.;</p> <p>Лабораторный прибор «Термооксиметр» Экотест-2000-БПК 1 шт.;</p> <p>Лабораторный прибор «Экотест-120-ХПК-Автомат» 1 шт.; Лабораторный прибор «Экотест-2000-рН/АТС»(в комплекте рН-комб.эл-д Эком-рНком) 1 шт.;</p> <p>Лабораторный прибор Фотоколориметр «Экотест-2020-4 РС» с поверкой 1 шт.;</p> <p>Стол лабораторный. 2 шт.;</p> <p>Учеб.лаборат.стенд д/измер.давл. 1 шт.;</p> <p>Учеб.-лаброт.стенд д/опред. расхода 1 шт.;</p> <p>Весы общелабораторные 1 шт.; Весы общелабораторные ЕВ 1 шт.; Графопроектор Вега 1 шт.; Колбнагреватель 1 шт.;</p>	Горького,15 Аудитория № 307

		<p>Микроскоп 6 шт.;</p> <p>Монитор 17 «Samsung» 1 шт.; Принтер CanonLBP-2900 A4 1 шт.; Сист.блок SparkHOMEAMD 64 1 шт.;</p> <p>Аквадистиллятор BL -9900S металл 1 шт.;</p> <p>Шкаф для посуды Лабораторный 1 шт.;</p> <p>Шкаф реактивов 1 шт.; шкаф сушильный 1 шт.;</p> <p>Электрод измерительный Eh анализатор ХПК 1 шт.;</p>	
8	Обществознание	<p>Кабинет социально-гуманитарных дисциплин: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система);</p> <p>комплект презентаций к урокам истории и обществознания;</p> <p>плакаты «Великая Отечественная война»;</p> <p>физическая карта мира.</p>	ул. Горького, 15 аудитория №206
9	Биология	<p>Кабинет биологии и экологии</p> <p>мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система);</p> <p>Электронный образовательный ресурс по общеобразовательной учебной дисциплине «Биология»</p> <p>Комплект электронных презентации,</p> <p>портреты ученых,</p> <p>Плакаты.</p>	ул. Горького, 15 аудитория №313
10	География	<p>Кабинет географии:</p> <p>мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система);</p> <p>политическая карта мира;</p> <p>административная карта РФ;</p> <p>атласы; глобус;</p> <p>портреты представителей различных школ экономической науки.</p>	ул. Горького, 15 аудитория №317
11	Экология	<p>Кабинет биологии и экологии</p> <p>мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система);</p> <p>Электронный образовательный ресурс по общеобразовательной учебной дисциплине «Биология»</p> <p>Комплект электронных презентации,</p>	ул. Горького, 15 аудитория №313

		портреты ученых, Плакаты.	
12	Астрономия	Кабинет физики и астрономии: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система); комплект презентаций к урокам, Карта звездного неба, плакаты: Земля, Астрономия и космос	ул. Горького, 15 аудитория №205
13	Математика	Кабинет математики: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система); комплект презентаций к урокам, плакаты, геометрические модели	ул. Горького, 15 аудитория №203
14	Информатика	Кабинет информатики: – стационарное АРМ преподавателя (компьютер, принтер, мультимедийный проектор); – рабочее место преподавателя и рабочие места обучающихся; – АРМ студентов: персональные компьютеры; программное обеспечение: операционная система MicrosoftWindows, интегрированный пакет программ MS Office 2007, 2013, графический редактор Inkscape; – плакаты; – компьютерные презентации на сетевом диске Y; – локальная сеть; – доступ к информационно-коммуникационной сети Интернет; – система дистанционного обучения dom.sustec.ru; – ЭУМК учебной дисциплины "Информатика" http://dom.sustec.ru/course/view.php?id=154 – раздаточные материалы для студентов; – уголок по технике безопасности; – образец оформления отчета по практической работе; – увлажнитель воздуха; ионизатор.	ул. Горького, 15 аудитория №3
15	Физика	Кабинет физики и астрономии:	ул. Горького, 15

		<p>мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система); комплект презентаций к урокам, плакаты: Периодическая система Менделеева, Международная система единиц (СИ), Физические постоянные, Шкала электромагнитных излучений Физическое оборудование и приборы по темам: - Основы МКТ и термодинамики (Модель броуновского движения, калориметр, термометры, барометры, прибор для демонстрации газовых законов, ДВС), - Механика (Наборы по механике, набор грузов и брусков, динамометр), - Магнитное поле, электродинамика (постоянные магниты, модель для демонстрации силы Ампера, гальванометр, разборный трансформатор, катушка Томсана, магнитная электрическая машина), - Оптика (набор сферических зеркал и линз, прибор по геометрической оптике), - Механические колебания и волны (модель детекторного приемника, набор радиотехнических приборов), - Электрический ток в различных средах (двухэлектродная трубка, индикатор ионизирующих частиц, реле с фотосопротивлением, наборы), - Постоянный электрический ток (амперметры, вольтметры, ползунковые реостаты, конденсаторы, наборы сопротивлений, двигатель), - Электростатика (султаны, сетка по электростатике, электрофорная машина, вакуумная банка, электрометр Брауна)</p>	<p>аудитория №205</p>
<p>16</p>	<p>Черчение</p>	<p>Лаборатория проектирования в строительстве: АРМ преподавателя (ПК, проектор, экран) АРМ студента (проектировщика): 14 ПК + монитор + клавиатура + мышь комплект презентаций к учебным занятиям модели геометрических тел модели пересекающихся поверхностей детали деревянные Плоттер МФУ А4 формата, МФУ А3 формата ПО OfficeStd 2019 RUSOLPacdmс ПО «Академик Сет 2018» ПО Годовая подписка ПК ГРАНД-Смета 2018</p>	<p>ул. Горького, 15 аудитория №211</p>

		ПО КОМПАС-3D (трехлетняя лицензия) Сервер; воздухоочиститель-ионизатор; увлажнитель воздуха	
17	Основы философии	Кабинет социально-гуманитарных дисциплин: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система); комплект презентаций к урокам; портреты философов; Электронный образовательный ресурс.	ул. Горького, 15 аудитория №206
18	История	Кабинет социально-экономических дисциплин: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система); комплект презентаций к урокам истории и обществознания; плакаты «Великая Отечественная война»; физическая карта мира.	ул. Горького, 15 аудитория №206
19	Иностранный язык / Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет иностранного языка: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, проектор, экран, акустическая система); комплект аудио и видеоматериалов к учебным занятиям; плакаты	ул. Горького, 15 аудитории № 314, 316
20	Физическая культура/ Адаптационная физическая культура	Спортивный комплекс: спортивный зал, тренажерный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, раздевалки с душевыми кабинами. Спортивное оборудование: баскетбольный и волейбольные мячи, щиты, корзины, стойки, антенны; оборудование для силовых упражнений: гантели, гири, утяжелители, резина, эспандеры, штанги с комплектом различных отягощений, тренажеры, бодибары; оборудование для занятий гимнастикой: скакалки. Гимнастические коврики, гимнастические скамьи, маты, гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания. мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, проектор, экран, акустическая система).	ул. Горького, 15 Спортивный зал
21	Психология общения	Кабинет социально-гуманитарных дисциплин: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система); комплект презентаций к урокам; Электронный образовательный ресурс.	ул. Горького, 15 аудитория №206
22	Русский язык и культура речи	Кабинет русского языка и литературы:	ул. Горького, 15 аудитория № 302

		мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, проектор, экран, акустическая система); портреты русских классиков; комплект аудио и видеоматериалов к учебным занятиям; плакаты; электронные презентации к урокам; комплекты дидактических материалов.	
23	Социальная психология	Кабинет социально-гуманитарных дисциплин: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система); комплект презентаций к урокам; Электронный образовательный ресурс.	ул. Горького, 15 аудитория №206
24	Основы экономики,	Кабинет экономики и проектно-сметного дела: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система), рабочее место преподавателя и обучающихся, нормативная и справочная литература	ул. Горького, 15 аудитория №217
25	Деловое общение	Кабинет социально-гуманитарных дисциплин: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система); комплект презентаций к урокам; Электронный образовательный ресурс.	ул. Горького, 15 аудитория №206
26	Математика	Кабинет математики: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система); комплект презентаций к урокам, плакаты, геометрические модели	ул. Горького, 15 аудитория №203
27	Информатика	Кабинет информатики: – стационарное АРМ преподавателя (компьютер, принтер, мультимедийный проектор); – рабочее место преподавателя и рабочие места обучающихся; – АРМ студентов: персональные компьютеры; программное обеспечение: операционная система MicrosoftWindows, интегрированный пакет программ MS Office 2007, 2013, графический редактор Inkscape; – плакаты; – компьютерные презентации на сетевом диске Y; – локальная сеть;	ул. Горького, 15 аудитория №3

		<ul style="list-style-type: none"> – доступ к информационно-коммуникационной сети Интернет; – система дистанционного обучения dom.sustec.ru; – ЭУМК учебной дисциплины "Информатика" http://dom.sustec.ru/course/view.php?id=154 <ul style="list-style-type: none"> – раздаточные материалы для студентов; – уголок по технике безопасности; – образец оформления отчета по практической работе; – увлажнитель воздуха; ионизатор. 	
28	Экологические основы природопользования	<p>Кабинет биологии и экологии</p> <p>мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система);</p> <p>Электронный образовательный ресурс по общеобразовательной учебной дисциплине «Биология»</p> <p>Комплект электронных презентации, портреты ученых, Плакаты.</p>	ул. Горького, 15 аудитория №313
29	Инженерная графика	<p>Кабинет инженерной графики:</p> <p>АРМ преподавателя (ПК, проектор, экран)</p> <p>АРМ студента (проектировщика): 14 ПК + монитор + клавиатура + мышь</p> <p>комплект презентаций к учебным занятиям</p> <p>модели геометрических тел</p> <p>модели пересекающихся поверхностей</p> <p>детали деревянные</p> <p>Плоттер</p> <p>МФУ А4 формата, МФУ А3 формата</p> <p>ПО OfficeStd 2019 RUSOLPAcdmc</p> <p>ПО «Академик Сет 2018»</p> <p>ПО Годовая подписка ПК ГРАНД-Смета 2018</p> <p>ПО КОМПАС-3D (трехлетняя лицензия)</p> <p>Сервер; воздухоочиститель-ионизатор; увлажнитель воздуха</p>	ул. Горького, 15 аудитория №211
30	Техническая механика	<p>Кабинет и лаборатория технической механики:</p> <p>мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система);</p>	ул. Горького, 15 аудитория № 019

		<p>Демонстрационные модели «Система сходящихся сил», «Центр тяжести», «Система равновесия», «Модели механических передач: ременной, зубчатых, червячная» Стенды: «Валы и осы», «Подшипники» Телевизор Комплекты кодограмм Росучприбор, Кодоскоп Комплекты плакатов по темам дисциплины.</p>	
31	Основы электротехники	<p>Кабинет электротехники: Лабораторные стенды «Теория электрических цепей», Комплект лабораторного оборудования по электротехническим материалам: лабораторные стенды «Изучение электрической прочности твердых диэлектриков», «Измерение тангенса угла диэлектрических потерь»; «Прибор для измерения индуктивности, емкости и активного сопротивления». Планшет: «Современные средства электроизмерений» АРМ преподавателя (ПК, проектор, экран, акустическая система); настенные плакаты, Комплект электронных плакатов по электротехнике.</p>	ул. Горького, 15 аудитория № 003, 004
32	Основы геодезии,	<p>Кабинет основ геодезии: рабочее место преподавателя и обучающихся; персональный компьютер с прикладным программным обеспечением; рейка нивелирная GSS112 телескопическая, рейка CLR104; ориентир буссоль; рулетка стальная; штатив LEICA GST05L; оптический нивелир Leica NA332; теодолит оптический 4Т30П; отвес; отражатель GPR111; отражатель LEICA GRZ4 (360°); трипод; тахеометр Leica TS06plus R500; роботизированный тахеометр LEICATS16 AR500 (5") с полевым программным обеспечением; теодолит электронный VEGATEO-5B; нивелир цифровой Leica SPRINTER 150M; лазерный дальномер Leica Disto X310;</p>	ул. Горького, 15 аудитория №220

		дорожное колесо NEDO 703113; вежа GLS11; курвиметр электронный; транспортир геодезический; линейка поперечного масштаба.	
33	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности: АРМ преподавателя (ПК, проектор, экран) АРМ студента (проектировщика): 12 ПК + 2 мониторf + клавиатура + мышь комплект презентаций к учебным занятиям модели геометрических тел модели пересекающихся поверхностей детали деревянные Плоттер МФУ А4 формата, МФУ А3 формата ПО OfficeStd 2019 RUSOLPAdmc ПО «Академик Сет 2018» ПО Годовая подписка ПК ГРАНД-Смета 2018 ПО Renga ПО Pilot-BIM Сервер; воздухоочиститель-ионизатор; увлажнитель воздуха	ул. Горького, 15 аудитория №211
34	Экономика организации	Кабинет экономики организации: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система), рабочее место преподавателя и обучающихся, нормативная и справочная литература, рабочие мести преподавателя и обучающихся	ул. Горького, 15 аудитория № 216
35	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда, Лаборатория безопасности жизнедеятельности: Рабочие места для преподавателя и обучающихся. Образцы аварийно-спасательных инструментов и оборудования (АСИО), средств индивидуальной защиты (СИЗ): - противогаз ГП-7, - респиратор Р-2, - защитный костюм Л-1/общевойсковой защитный костюм, - компас-азимут; - дозиметр бытовой (индикатор радиоактивности);	ул. Горького, 15 аудитория № 005

		<p>образцы средств первой медицинской помощи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1; - жгут кровоостанавливающий; - аптечка индивидуальная АИ-2; - индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; - носилки плащевые; - самоспасатель, санитарная сумка, бинты, мешок Аббу, транспортные шины для иммобилизации и воротник для шейного отдела <p>макеты: встроенного убежища, быстровозводимого убежища, противорадиационного укрытия, а также макеты местности, зданий и муляжи;</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные автоматы АК-74; - учебные стенды по безопасности жизнедеятельности ; - лабораторные установки по безопасности жизнедеятельности: реанимационный тренажер «Максим», учебный-тренажер «Основы первой помощи». - электронный стрелковый тренажер. <p>Комплект учебно-наглядных пособий. ЭОР по БЖ. Стационарный АРМ преподавателя (ПК, проектор, экран, акустическая система), презентации. Строевой плац.</p>	
36	Нормирование труда	<p>Кабинет проектно-сметного дела: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система), рабочее место преподавателя и обучающихся, нормативная и справочная литература</p>	ул. Горького, 15 аудитория № 217
37	Архитектурный дизайн	<p>Лаборатория архитектурного дизайна АРМ преподавателя и студентов Пакет специализированного ПО Цифровой образовательный ресурс Презентационный материал к занятиям Альбомы</p>	ул. Горького, 15 аудитория № 406
38	Метрология, стандартизация, сертификация	<p>Лаборатория «Испытания строительных материалов и конструкций»: Набор сит для определения гранулометрического состава песка;</p>	ул. Горького, 15 аудитория № 022

		Разрывная машина для определения прочности арматурной стали и сварных швов; Стандартный конус для определения подвижности бетонной смеси; Прибор «Вика» для определения водопотребности и сроков схватывания цементного теста; Пресс для определения прочности на сжатие бетона; Прибор для определения прочности бетона неразрушающим способом	
39	Управление качеством	Кабинет экономики организации: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система), рабочее место преподавателя и обучающихся, нормативная и справочная литература, рабочие места преподавателя и обучающихся	ул. Горького, 15 аудитория № 216
40	Логистика	Кабинет экономики организации: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система), рабочее место преподавателя и обучающихся, нормативная и справочная литература, рабочие места преподавателя и обучающихся	ул. Горького, 15 аудитория № 216
41	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений		
42	МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений	Кабинеты: Строительные материалы и изделия, Основы инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система), рабочие места преподавателя и обучающихся; макеты зданий различного функционального назначения (в т.ч. с поперечным разрезом), объемные модели деталей, конструкций зданий, комплект альбомов типовых деталей, конструкций (железобетон, металлы), наглядные пособия (планшеты с элементами конструкций, материалов зданий и сооружений.) комплект кодограмм по темам,	ул. Горького, 15 аудитория № 215, 218

		комплект учебно-методической, нормативно-справочной документации, комплект демонстрационных строительных материалов; комплект демонстрационных материалов: минералов, горных пород, комплект CD- дисков с учебными фильмами	
43		Кабинет проектирования зданий и сооружений: АРМ преподавателя (ПК, проектор, экран) АРМ студента (проектировщика): 14 ПК + монитор + клавиатура + мышь комплект презентаций к учебным занятиям модели геометрических тел модели пересекающихся поверхностей детали деревянные Плоттер МФУ А4 формата, МФУ А3 формата ПО OfficeStd 2019 RUSOLPAcdmc ПО «Академик Сет 2018» ПО Годовая подписка ПК ГРАНД-Смета 2018 ПО КОМПАС-3D (трехлетняя лицензия) Сервер; воздухоочиститель-ионизатор; увлажнитель воздуха	ул. Горького, 15 аудитория №211
44		Геодезический полигон: рабочее место преподавателя и обучающихся; персональный компьютер с прикладным программным обеспечением; рейка нивелирная GSS112 телескопическая, рейка CLR104; ориентир буссоль; рулетка стальная; штатив LEICA GST05L; оптический нивелир Leica NA332; теодолит оптический 4Т30П; отвес; отражатель GPR111; отражатель LEICA GRZ4 (360°); трипод; тахеометр LeicaTS06plus R500; роботизированный тахеометр LEICATS16 AR500 (5") с полевым программным обеспечением; теодолит электронный VEGATEO-5B;	ул. Горького, 15 аудитория №220

		<p>нивелир цифровой Leica SPRINTER 150M; лазерный дальномер Leica Disto X310; дорожное колесо NEDO 703113; веха GLS11; курвиметр электронный; транспортёр геодезический; линейка поперечного масштаба.</p>	
45		<p>Лаборатория «Испытания строительных материалов и конструкций»: Набор сит для определения гранулометрического состава песка; Разрывная машина для определения прочности арматурной стали и сварных швов; Стандартный конус для определения подвижности бетонной смеси; Прибор «Вика» для определения водопотребности и сроков схватывания цементного теста; Пресс для определения прочности на сжатие бетона; Прибор для определения прочности бетона неразрушающим способом</p>	ул. Горького, 15 аудитория № 022
46	МДК 01.02 Производства работ	Проект <p>Кабинет проектирования производства работ: рабочие места обучающихся (по количеству обучающихся), рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером и мультимедийным оборудованием, комплект оснастки для выполнения строительно-монтажных работ, комплект CD- дисков с учебными фильмами, АРМы студентов – ПК+монитор+клавиатура+мышь, программное обеспечение: AutoCad, AutoDesk Inventer Макет «Стройгенплан» Образцы стройматериалов</p>	ул. Горького, 15 аудитория № 218, 318
47	УП.01 Учебная практика	<p>Геодезический полигон: участок местности; геодезический строительный репер, персональный компьютер с прикладным программным обеспечением; рейка нивелирная GSS112 телескопическая, рейка CLR104; ориентир буссоль; рулетка стальная; штатив LEICA GST05L; оптический нивелир Leica NA332; теодолит оптический 4Т30П;</p>	ул. Горького, 15 внутренний двор, полигон

		<p>отвес; отражатель GPR111; отражатель LEICA GRZ4 (360°); трипод; тахеометр LeicaTS06plus R500; роботизированный тахеометрLEICATS16 AR500 (5") с полевым программным обеспечением; теодолит электронныйVEGATEO-5B; нивелир цифровой Leica SPRINTER 150M; лазерный дальномер LeicaDisto X310; дорожное колесо NEDO 703113; веха GLS11; курвиметр электронный; транспортир геодезический; линейка поперечного масштаба</p>	
48		<p>Полигон монолитного домостроения: Комплекты опалубки PERI Комплекты инструмента Нивелир, штатив, нивелирная рейка</p>	ул. Грибоедова, 49 (УПМ 1) ауд. к-12
49	<p>ПМ.02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов</p>		
50	<p>МДК 02.01 Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов</p>	<p>Кабинет технологии и организации строительных процессов оснащен: рабочие места преподавателя и студентов (столы стулья по количеству посадочных мест); АРМ преподавателя: персональный компьютер; экран; мультимедийный проектор. Макет мокрого фасада по системе «Церезит» Макет облицовки стен и потолков сухим способом по системе «Кнауф» Образцы декоративной отделки Образцы технологических карт</p>	ул. Горького, 15 аудитория № 218

		Комплект учебных фильмов о технологии строительства Макет «Рабочее место монтажника» Макет стенда укрупнительной сборки Макет средств подмащивания Макет кондуктора Альбомы конвалюты Макет вентиляционного фасада Образцы технологических карт Стандарты организации РД Строительства	
51	МДК 02.02 Учет и контроль технологических процессов	Кабинет проектно-сметного дела: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система), рабочее место преподавателя и обучающихся, нормативная и справочная литература	ул. Горького, 15 аудитория №217
52	ПП.02 Производственная практика	Договор с ООО «Газпром Трансгаз Екатеринбург» от 04.03.2014 (бессрочный) Договор с АО ЭС-К «ЮЖУРАЛСТРОЙСЕРВИС» от от 16.10.2017г. (бессрочный) Договор с ООО «Генстрой» от 15.01.2018 г. (бессрочный) Договор с ООО ПК «Ходовые системы» от 28.09.2017г. (бессрочный)	
53	ПМ.03 Организация деятельности структурных при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений		
54	МДК 03.01 деятельностью подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	Кабинет оперативного управления деятельностью структурных подразделений оснащен: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система), рабочее место преподавателя и обучающихся, нормативная и справочная литература	ул. Горького, 15 аудитория № 319

55	ПП.03 Производственная практика	Договор с ООО «Газпром Трансгаз Екатеринбург» от 04.03.2014 (бессрочный) Договор с АО ЭС-К «ЮЖУРАЛСТРОЙСЕРВИС» от от 16.10.2017г. (бессрочный) Договор с ООО «Генстрой» от 15.01.2018 г. (бессрочный) Договор с ООО ПК «Ходовые системы» от 28.09.2017г. (бессрочный)	
56	ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов		
57	МДК 04.01 Эксплуатация зданий, МДК 04.02 Реконструкция зданий	Кабинет Эксплуатация зданий, Реконструкция зданий, Лаборатория неразрушающего контроля: Приборы для определения прочности бетона неразрушающим методом ИПС-МГ 04.03; Приборы для определения влажности материалов и изделий Влагомер-МГ4-У; Приборы для определения теплоизоляционных способностей ограждающих конструкций Testo 865; Прибор для определения усилия вырыва анкерных болтов фасадных систем ПСО 1МГ.4С; Прибор с функцией измерения температуры различных сред ТК-5.06.	ул. Горького, 15 аудитория № 214
58		Кабинет инженерных сетей и оборудования территории, зданий и стройплощадок мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система), комплект кодограмм Электронные плакаты по темам Кодоскоп Альбомы чертежей	ул. Горького, 15 аудитория № 023
59	ПП.04 Производственная практика	Договор с ООО «Газпром Трансгаз Екатеринбург» от 04.03.2014 (бессрочный) Договор с АО ЭС-К «ЮЖУРАЛСТРОЙСЕРВИС» от от 16.10.2017г. (бессрочный) Договор с ООО «Генстрой» от 15.01.2018 г. (бессрочный) Договор с ООО ПК «Ходовые системы» от 28.09.2017г. (бессрочный)	
60	ПМ.05 Выполнение работ по рабочим профессиям 12680 Каменщик и Монтажник каркасно-обшивных конструкций/ 19727 Штукатур		

	и 15220 Облицовщик-плиточник		
61	МДК 05.01 Производство работ по профессии Каменщик	Кабинет общестроительных работ: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система), рабочие места преподавателя и студентов, Стенды: «Инструменты каменщика», «Штукатурные и шпаклевочные смеси КРЕПС и КНАУФ». Комплекты: кодограммы для каменных работ, инструкционные карты Набор модельных кирпичей для демонстрации методов кладки Образцы кирпичей различных марок и производителей	ул. Грибоедова, 49 (УПМ 1) ауд. к-25, к-26
62	МДК 05.02 Производство работ по профессии Монтажник каркасно-обшивных конструкций	Кабинет общестроительных работ: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система), рабочие места преподавателя и студентов, макеты	ул. Грибоедова, 49 (УПМ 1) ауд. к-25, к-26
63	МДК 05.01 Производство работ по профессии Штукатур	Кабинет общестроительных работ: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система), рабочие места преподавателя и студентов, макеты: «Система утепления фасадов, внутренняя отделка материалами КРЕПС», «Система ТЕРМОКРЕПС», «Внутренняя отделка». Стенды: «Система утепления фасадов Ceresit», «Комплекующие КНАУФ», «Инструменты для штукатурных и малярных работ», «Штукатурные и шпаклевочные смеси КРЕПС и КНАУФ». Комплекты: инструкционные карты	ул. Грибоедова, 49 (УПМ 1) ауд. к-25, к-26
64	МДК 05.02 Производство работ по профессии Облицовщик-плиточник	Кабинет общестроительных работ: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система), рабочие места преподавателя и студентов, макеты: «Система утепления фасадов, внутренняя отделка материалами КРЕПС», «Система ТЕРМОКРЕПС», «Внутренняя отделка».	ул. Грибоедова, 49 (УПМ 1) ауд. к-25, к-26

		Стенды: «Система утепления фасадов Ceresit», «Комплекующие КНАУФ», «Инструменты и материалы для облицовки керамической плиткой»	
65	УП.05 Учебная практика	<p>Мастерская каменных работ, плотнично-столярных работ (аккредитованный ЦПДЭ, СЦК по компетенции «Кирпичная кладка», площадка проведения регионального чемпионата «Молодые профессионалы»):</p> <p>Строительные материалы: кирпич, блоки, негашёная известь, растворы – глиняный и песчаный</p> <p>Инструменты и приспособления: совковая лопата; кельма; кирка; расшивка; правило; отвес; угольник, мастерок, молоток-кирочка, резервуар для раствора, ведро, растворная лопата, пила дисковая алмазная, мокрая ветошь, щётка ручная, совок ,швабра жёсткая, рулетка 3 м, правило 2 м, уровень пузырьковый, строительный карандаш, строительный маркер, отстойник для мойки инструмента, шаблоны углов 30, 45, 60 и 90 градусов, шаблоны в половину, две трети и три четверти кирпича</p> <p>Станки: Камнерезный станок DIAM - 4 шт, Камнерезный станок Husqvarna TS 400F, миксер ИНТЕРСКОЛ – 2 шт., Бетономешалка</p> <p>Тачка-рохля</p> <p>Приспособления, принадлежности, инвентарь: перчатки, каска защитная, очки защитные, наушники, респиратор, спецодежда</p> <p>Шкаф для хранения инструментов</p> <p>Стеллажи для хранения материалов</p> <p>Шкаф для спец. одежды обучающихся</p>	ул. Грибоедова, 49 (УПМ 1) ауд. к-9
66		<p>Мастерская отделочных работ (Мастерская штукатурных, малярных и облицовочных работ):</p> <p>Строительные материалы: шпаклевка гипсовая финишная, гипс строительный, песок , цемент, сухие штукатурные смеси, грунтовка, обои, обойный клей, краски, клей плиточный ,плитка глазурованная , затирка для швов</p> <p>Инструменты и приспособления: ведро 12 л, швабра жёсткая с ручкой, ветошь, уровень пузырьковый 2 метра, совок, щётка, средство подмащивания («стремянка» - высота подъема от пола мах=1,5м), пластиковая ёмкость для приготовления смеси, правило алюминиевое трапециевидное и h-образное, сокол, шпатель, шпатель-кельма, шпатель широкий, шпатели угловые, полутёрка, тёрка для шлифования, комплект шлифбумаги для тёрки, тёрка губчатая, профиль маячковый, сетчатый</p>	ул. Грибоедова, 49 (УПМ 1) ауд. к-5

	<p>уголок, разметочный шнур с красящим порошком, строительный карандаш, строительный маркер, щётка, валик или кисть-макловица, ручные ножницы по металлу, рулетка, отвес, миксер электрический или электродрель с насадкой, уровень пузырьковый, угольник строительный нож с выдвижающимся лезвием, ножницы, кисть-макловица, резиновый валик, обойная щётка, обойная линейка, обойный шпатель, валик 10 см, ёмкость для малярных составов, набор канцелярских принадлежностей (карандаш, ластик, линейка, циркуль), калькулятор, кисть для смешивания красок, кисть-ручник №2-4, линейка деревянная, венецианская кельма, шпатель универсальный, губка, уровень, шлифовальная бумага, ведро, лопатка для перемешивания малярных составов, малярный скотч, крестики, швабра жёсткая с ручкой, совок, щётка, ведро, пластиковая ёмкость для приготовления смеси, уровень строительный, опорная рейка, шлифовальная лента, круг шлифовальный, мастерок (кельма), стальная терка, спиртовые уровни, калькулятор, режущие инструменты, инструменты для гравировки металла, зажимы (клещи), линейка, карандаш, наждачная бумага, деревянная терка, молоток, угольник, проверочный разметочный угольник, угломер, циркуль (с расширением радиуса), зубчатый шпатель, лобзик электрический, аккумуляторная дрель-шуруповёрт, миксер электрический или электродрель с насадкой.</p> <p>Станки и оборудование: Плиткорез DIAM, плиткорез для криволинейных резов, плиткорез ручной – 9 шт., штукатурная машина PFT G4 smart, миксер ИНТЕРСКОЛ – 2 шт., Шпаклёвочная машина RITMO POWERCOAT, Приспособления, принадлежности, инвентарь: перчатки, очки защитные, защитные беруши, респиратор, спецодежда Шкаф для хранения инструментов Стеллажи для хранения материалов Шкаф для спец. одежды обучающихся</p>	
67	<p>Мастерская плотницких работ: Ручной инструмент:</p>	ул. Грибоедова, 49 (УПМ 1) ауд. к-7

		<p>Разметочный: рулетка, линейка, угольник, циркуль, ярунок, малка, уровень, рейсмус, шаблоны, кронциркуль, отвес, разметочный шнур.</p> <p>Для пиления: ножовка широкая, ножовка для продольного пиления, ножовка для поперечного пиления, двуручная пила, лучковая пила.</p> <p>Для строгания: шерхебель, рубанок, фуганок, галтель, горбачи, фальцгебель, грунтубель, медведка.</p> <p>Для долбления: долота плотничные, стамески плоские, стамески полукруглые, топоры, тёсла, струги.</p> <p>Для сверления :коловорот, бурав, перовое сверло, центровое сверло, винтовое сверло, спиральное сверло.</p> <p>Вспомогательный инструмент : молоток, киянка, клещи, струбцины, гвоздоёр, клинья, заточные камни, напильник трехгранный, рашпиль, приспособление для заточки стамесок и ножей рубанков, добойник .</p> <p>Электроинструмент: электрорубанок, электрофуганок, ручная циркулярная пила, электро-лобзик, дрель, перфоратор, шлифовальные машины, пила торцовочная, multifunctional машины, пылесос, шуруповерт, фрезерная машина, сабельные пилы</p> <p>Станки: фуговально- рейсмусовый станок, фрезерный станок, сверлильный станок, шлифовальный станок.</p> <p>Приспособления, принадлежности, инвентарь :</p> <p>Шкаф для хранения инструментов</p> <p>Стеллажи для хранения материалов</p> <p>Шкаф для спец. одежды обучающихся, спецодежда.</p> <p>Рабочее место – столярный верста</p>	
68		<p>Полигон по монтажу светопрозрачных конструкций:</p> <p>Комплект алюминиевых профилей и крепежных элементов</p> <p>Стекло, светопрозрачные панели</p> <p>Изоляционные материалы</p> <p>Набор инструментов монтажника</p>	ул. Первой Пятилетки, 39 УПМ № 2
69	ПМ.06 Основы предпринимательства и трудоустройства на работу		

70	МДК06.01 Способы поиска работы, трудоустройства МДК 06.02 Основы предпринимательства, открытие собственного дела	Кабинет экономики организации: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система), рабочее место преподавателя и обучающихся, нормативная и справочная литература, рабочие места преподавателя и обучающихся	ул. Горького, 15 аудитория № 216
71	УП.06 Учебная практика	Кабинет экономики организации: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система), рабочее место преподавателя и обучающихся, нормативная и справочная литература, рабочие места преподавателя и обучающихся	ул. Горького, 15 аудитория № 216
72	Самостоятельная работа студентов	Библиотека: читальный зал на 80 мест, электронная книговыдача Электронные библиотечные системы Электронная зона: 12 персональных компьютеров для студентов с выходом в сеть Интернет	ул. Горького, 15- библиотека
73		Актный зал: Мультимедийное оборудование, Звукоусиливающая аппаратура, 400 посадочных мест	ул. Горького, 15

Председатель ПЦК
_____ Н.С.Саломатина