

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 07.02.01 Архитектура

№ 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.	<i>Русский язык Литература</i>	<i>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.</i>	<i>ул. Горького, 15 аудитория № 311</i>
2.	Родная (русская) литература	<i>Кабинет географии и родной литературы: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система) Политическая карта мира, Административная карта РФ, атласы, глобус, портреты представителей различных школ экономической науки</i>	<i>ул. Горького, 15 аудитория № 317</i>
3.	<i>Иностранный язык</i>	<i>Кабинет иностранного языка: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, проектор, экран, акустическая система); комплект аудио и видеоматериалов к учебным занятиям; плакаты Электронный учебный курс</i>	<i>ул. Горького, 15 аудитории № 314, 316</i>
4.	<i>История</i>	<i>Кабинет социально-гуманитарных дисциплин:</i>	<i>ул. Горького, 15</i>

		<p>мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система)</p> <p>Политическая карта мира, карта мир в начале XX века, телевизор, видео плеер, презентации к урокам истории, философии и обществознания, учебный плакат разделы философии, учебный плакат политическая система общества.</p> <p>Электронный учебный курс</p>	аудитория №206
5.	Физическая культура	<p>Спортивный комплекс: спортивный зал, тренажерный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, раздевалки с душевыми кабинами.</p> <p>Спортивное оборудование: баскетбольный и волейбольные мячи, щиты, корзины, стойки, антенны;</p> <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>	ул. Горького, 15 Спортивный зал
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</p>	ул. Горького, 15 аудитория № 015

		<p>шины для иммобилизации и воротник для шейного отдела, реанимационный тренажер «Максим», учебный-тренажер «Основы первой помощи».</p> <p>Раздаточный материал.</p> <p>Электронный учебный курс</p> <p>Стационарный АРМ преподавателя (ПК, проектор, экран, акустическая система), презентации.</p> <p>Стреловой плац.</p>	
7.	Астрономия	<p>Кабинет физики и астрономии:</p> <p>мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система);</p> <p>комплект презентаций к урокам,</p> <p>Карта звездного неба,</p> <p>плакаты: Земля, Астрономия и космос</p>	ул. Горького, 15 аудитория №203
8.	Обществознание	<p>Кабинет социально-гуманитарных дисциплин:</p> <p>мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система)</p> <p>Политическая карта мира, карта мир в начале XX века, телевизор, видео плеер, презентации к урокам истории, философии и обществознания, учебный плакат разделы философии, учебный плакат политическая система общества.</p> <p>Электронный учебный курс</p>	ул. Горького, 15 аудитория №206
9.	Математика	<p>Кабинет математики:</p> <p>мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, проектор, экран, акустическая система)</p> <p>плакаты, таблицы</p> <p>электронные презентации</p> <p>дидактический материал</p> <p>раздаточный материал</p>	ул. Горького, 15 аудитория №205
10.	Информатика	Кабинет информатики:	ул. Горького, 15

	Индивидуальный проект	<p>стационарное АРМ преподавателя (компьютер, принтер мультимедийный проектор, экран, акустическая система);</p> <p>АРМ студентов: персональные компьютеры; программное обеспечение: операционная система и интегрированный пакет программ;</p> <p>плакаты</p> <p>презентации</p> <p>система дистанционного обучения <i>dom.sustec.ru</i></p> <p>лицензионное программное обеспечение</p> <p>локальная сеть</p> <p>выход в глобальную сеть Интернет</p>	аудитория №402
11.	Физика	<p>Кабинет физики и астрономии:</p> <p>мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система);</p> <p>комплект презентаций к урокам,</p> <p>плакаты: Периодическая система Менделеева, Международная система единиц (СИ), Физические постоянные, Шкала электромагнитных излучений</p> <p>Физическое оборудование и приборы по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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), 	ул. Горького, 15 аудитория №203

		<ul style="list-style-type: none"> - 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) 	
12.	Скетчинг (Техника скоростного рисунка) Черчение	<p>Лаборатория «Информационные технологии в профессиональной деятельности»:</p> <p>Стационарный АРМ преподавателя (ПК, проектор, экран)</p> <p>14 персональных компьютеров для студентов</p> <p>комплект презентаций к учебным занятиям</p> <p>модели геометрических тел</p> <p>модели пересекающихся поверхностей</p> <p>детали деревянные.</p> <p>Принтер А4: HP LaserJet 1320</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Операционная система, пакет прикладных программ.</p> <p>Графические пакеты:</p> <p>Компас 15/18</p> <p>NanoCAD</p>	ул. Горького, 15 аудитория № 210
13.	Валеология (в форме индивидуального проекта) Экология	<p>Кабинет биологии и экологии</p> <p>мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система);</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>мультимедийное оборудование (мобильное);</p> <p>демонстрационное оборудование (Тематические наборы)</p>	ул. Горького, 15 аудитория №313

		<i>Комплект электронных презентаций.</i>	
14.	<i>Основы философии</i>	<p><i>Кабинет социально-гуманитарных дисциплин:</i> мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система) Политическая карта мира, карта мир в начале XX века, телевизор, видео плеер, презентации к урокам истории, философии и обществознания, учебный плакат разделы философии, учебный плакат политическая система общества. Электронный учебный курс</p>	<i>ул. Горького, 15 аудитория №206</i>
15.	<i>История</i>	<p><i>Кабинет социально-экономических дисциплин:</i> мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система); комплект презентаций к урокам истории и обществознания; плакаты «Великая Отечественная война»; физическая карта мира.</p>	<i>ул. Горького, 15 аудитория №206</i>
16.	<i>Основы экономики</i>	<p><i>Кабинет экономики архитектурного проектирования и строительства:</i> Стационарный ПК преподавателя (мобильный проектор, экран, акустическая система), рабочее место преподавателя и обучающихся, нормативная и справочная литература, плакаты "прибыль и рентабельность", "формулы при расчете сметной стоимости"</p>	<i>ул. Горького, 15 аудитория № 406</i>
17.	<i>Прикладная математика</i>	<p><i>Кабинет математики оснащен:</i> мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, проектор, экран, акустическая система) плакаты, таблицы электронные презентации дидактический материал</p>	<i>ул. Горького, 15 аудитория №205</i>

		<i>раздаточный материал</i>	
18.	<i>Информатика</i>	<p><i>Кабинет информатики:</i> <i>стационарное АРМ преподавателя (компьютер, принтер мультимедийный проектор, экран, акустическая система);</i> <i>АРМ студентов: персональные компьютеры; программное обеспечение: операционная система и интегрированный пакет программ;</i> <i>плакаты</i> <i>презентации</i> <i>система дистанционного обучения dom.sustec.ru</i> <i>лицензионное программное обеспечение</i> <i>локальная сеть</i> <i>выход в глобальную сеть Интернет</i></p>	<i>ул. Горького, 15 аудитория №402</i>
19.	<i>Экологические основы архитектурного проектирования</i>	<p><i>Кабинет биологии, экологии</i> <i>многофункциональный комплекс преподавателя (мобильный);</i> <i>Технические средства обучения:</i> <i>мультимедийное оборудование (мобильное);</i> <i>демонстрационное оборудование (Тематические наборы)</i></p>	<i>ул. Горького, 15 аудитория № 313</i>
20.	<i>Архитектурная физика</i>	<p><i>Кабинет архитектурной физики:</i> <i>АРМ преподавателя (ПК, колонки, телевизор)</i> <i>АРМ студента: 14 ПК + монитор + клавиатура + мышь</i> <i>комплект презентаций к учебным занятиям</i> <i>доска</i> <i>макеты</i> <i>Операционные система Windows XP SP 3 /7 pro</i> <i>Офисный пакет Open Office</i> <i>Графические пакеты: 3D max, AutoCAD 2016, Компас 15/18</i> <i>Мультимедийные пакеты: Chrome, GOM Player, K-Light codec pack, OMS Плеер</i></p>	<i>ул. Горького, 15 аудитория № 406</i>

		<p>воздухоочиститель-ионизатор; увлажнитель воздуха, кондиционер</p> <p>Мебель: учебные столы, компьютерные столы, стол преподавателя, стулья, кресла компьютерные, шкаф, сейф.</p> <p>Методическое обеспечение дисциплин</p> <p>Архитектурная физика</p> <p>Программа</p> <p>Учебное пособие</p>	
21.	Химия	<p>Лаборатория химии:</p> <p>Анализатор вольтамперометрический ТА-Эколаб с комплектом ЗИП 1 шт.;</p> <p>Газоанализатор портативный ПГА-24 1 шт.; Комп.CEL-400 1 шт.; Микроскоп мед2 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.;</p> <p>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.;</p> <p>Графопроэктор Вега 1 шт.;</p> <p>Колбнагреватель 1 шт.;</p> <p>Микроскоп 6 шт.;</p>	<p>Горького,15</p> <p>Аудитория № 307</p>

		<p>Монитор 17 «Samsung» 1 шт.; Принтер Canon LBP-2900 A4 1 шт.; Сист.блок Spark HOME AMD 64 1 шт.; Аквадистиллятор BL -9900S металл 1 шт.; Шкаф для посуды Лабораторный 1 шт.; Шкаф реактивов 1 шт.; шкаф сушильный 1 шт.; Электрод измерительный Eh анализатор ХПК 1 шт.;</p>	
22.	Техническая механика	<p>Кабинет и лаборатория технической механики: АРМ преподавателя (ПК, проектор, экран) АРМ студента (проектировщика): 14 ПК + монитор + клавиатура + мышь комплект презентаций к учебным занятиям Комплекты плакатов по темам дисциплины.</p>	ул. Горького, 15 аудитория №319
23.	Начертательная геометрия	<p>Лаборатория «Информационные технологии в профессиональной деятельности»: Стационарный АРМ преподавателя (ПК, проектор, экран) 14 персональных компьютеров для студентов комплект презентаций к учебным занятиям модели геометрических тел модели пересекающихся поверхностей детали деревянные. Принтер А4: HP LaserJet 1320 Программное обеспечение: Операционная система, пакет прикладных программ. Графические пакеты: Компас 15/18 NanoCAD</p>	ул. Горького, 15 аудитория № 210
24.	Рисунок и живопись	<p>Кабинет рисунка и живописи: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система) рабочее место преподавателя рабочее место обучающихся: 19 складных мольбертов + 8</p>	ул. Горького, 15 аудитория № 315

		<p>деревянных складных мольбертов</p> <p>гипсовые модели: 5 головы + 2 розетки + 4 части тел</p> <p>модели геометрических тел</p> <p>модели пересекающихся поверхностей</p> <p>деревянные детали</p> <p>натюрмортный фонд</p> <p>драпировки</p> <p>методический фонд студенческих работ</p> <p>учебная литература по живописи и рисунку</p>	
25.	История архитектуры	<p>Кабинет истории архитектуры:</p> <p>АРМ преподавателя (ПК, проектор, экран)</p> <p>комплект видеоматериалов к учебным занятиям:</p> <p>презентации лекций и тестовых заданий, видеофильмы</p> <p>Справочное пособие, рабочие тетради</p>	ул. Горького, 15 аудитория № 408
26.	Типология зданий	<p>Кабинет типологии зданий:</p> <p>АРМ преподавателя (ПК, проектор, экран)</p> <p>комплект видеоматериалов к учебным занятиям:</p> <p>презентации лекций и тестовых заданий, видеофильмы</p> <p>методическое пособие по самостоятельной работе</p>	ул. Горького, 15 аудитория № 408
27.	Архитектурное материаловедение	<p>Кабинет материаловедения:</p> <p>мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, проектор, экран, акустическая система),</p> <p>Лабораторный стенд «Изучение удельных электрических сопротивлений твёрдых диэлектриков»</p>	ул. Горького, 15 аудитория № 023
28.	Основы геодезии	<p>Кабинет основ геодезии:</p> <p>рабочее место преподавателя и обучающихся;</p> <p>персональный компьютер с прикладным программным обеспечением;</p> <p>рейка нивелирная GSS112 телескопическая, рейка CLR104;</p> <p>ориентир буссоль;</p> <p>рулетка стальная; штатив LEICA GST05L; оптический</p>	ул. Горького, 15 аудитория № 220

		<p> нивелир Leica NA332; теодолит оптический 4T30П; отвес; отражатель GPR111; отражатель LEICA GRZ4 (360°); трипод; тахеометр Leica TS06plus R500; роботизированный тахеометр LEICA TS16 AR500 (5") с полевым программным обеспечением; теодолит электронный VEGATEO-5B; нивелир цифровой Leica SPRINTER 150M; лазерный дальномер Leica Disto X310; дорожное колесо NEDO 703113; веха GLS11; курвиметр электронный; транспортёр геодезический; линейка поперечного масштаба. </p>	
29.	Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений	<p> Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации: Мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, проектор, экран, акустическая система). Инструмент измерительный, контрольные меры длины, образцы шероховатости, комплект режущих инструментов, приспособления. </p>	ул. Горького, 15 аудитория № 023
30.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p> Кабинет «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» Мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, проектор, экран, акустическая система). </p>	ул. Грибоедова, 45 аудитория № 403/2
31.	Основы экономики	Кабинет экономики архитектурного проектирования и	ул. Горького, 15

	<i>архитектурного проектирования и строительства</i>	<i>строительства: Стационарный ПК преподавателя (мобильный проектор, экран, акустическая система), рабочее место преподавателя и обучающихся, нормативная и справочная литература, плакаты "прибыль и рентабельность", "формулы при расчете сметной стоимости"</i>	<i>аудитория № 406</i>
32.	<i>Безопасность жизнедеятельности</i>	<i>Кабинет безопасности жизнедеятельности : Рабочие места для преподавателя и обучающихся. Комплект учебно-наглядных пособий. ЭОР по БЖ. СИЗ: ОЗК, Л-1, противогазы, респираторы, самоспасатель, АИ-2 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». Раздаточный материал. Стационарный АРМ преподавателя (ПК, проектор, экран, акустическая система), презентации. Строевой плац.</i>	<i>ул. Горького, 15 аудитория № 015</i>
	ПМ.01 Проектирование объектов архитектурной среды		
33.	<i>МДК 01.01 Изображение архитектурного замысла при проектировании</i>	<i>/Архитектурная графика/ Стационарный АРМ преподавателя (ПК, проектор, экран) 14 персональных компьютеров для студентов комплект презентаций к учебным занятиям модели геометрических тел модели пересекающихся поверхностей детали деревянные. Принтер А4:HP LaserJet 1320 Программное обеспечение:</i>	<i>ул. Горького, 15 аудитория № 210</i>

		<p>Операционная система, пакет прикладных программ. Графические пакеты: Компас 15/18 NanoCAD</p>	
		<p>/Архитектурная графика/ АРМ преподавателя (ПК, колонки, телевизор) АРМ студента: 14 ПК + монитор + клавиатура + мышь комплект презентаций к учебным занятиям Операционные система Windows XP SP 3 /7 pro Офисный пакет Open Office Графические пакеты: 3D max, AutoCAD 2016, Компас 15/18 Мультимедийные пакеты: Chrome, GOM Player, K-Light codec pack, OMS Плеер воздухоочиститель-ионизатор; увлажнитель воздуха, кондиционер Мебель: учебные столы, компьютерные столы, стол преподавателя, стулья, кресла компьютерные, шкаф, сейф. Методическое обеспечение дисциплин Методические рекомендации по выполнению практических работ Образцы выполнения работ Раздаточный материал студентам</p>	<p>ул. Горького, 15 аудитория № 406</p>
		<p>/Строительное черчение/ Стационарный АРМ преподавателя (ПК, проектор, экран, 14 персональных компьютеров для студентов комплект презентаций к учебным занятиям модели геометрических тел детали деревянные</p>	<p>ул. Горького, 15 аудитория № 403</p>

	<p>принтер А4: <i>HP LaserJet P2015n</i> принтер А3: <i>DeskJet 1220c</i> Программное обеспечение: Операционная система, пакет прикладных программ. Графические пакеты: Компас 15 NanoCAD</p>	
	<p>/Строительное черчение/ Стационарный АРМ преподавателя (ПК, проектор, экран) 14 персональных компьютеров для студентов комплект презентаций к учебным занятиям модели геометрических тел модели пересекающихся поверхностей детали деревянные. Принтер А4: <i>HP LaserJet 1320</i> Программное обеспечение: Операционная система, пакет прикладных программ. Графические пакеты: Компас 15/18 NanoCAD</p>	<p>ул. Горького, 15 аудитория № 210</p>
	<p>/Архитектурный рисунок/ Кабинет рисунка и живописи: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система) рабочее место преподавателя рабочее место обучающихся: 19 складных мольбертов + 8 деревянных складных мольбертов гипсовые модели: 5 головы + 2 розетки + 4 части тел модели геометрических тел модели пересекающихся поверхностей деревянные детали</p>	<p>ул. Горького, 15 аудитория № 315</p>

	<p>натюрмортный фонд драпировки методический фонд студенческих работ учебная литература по живописи и рисунку</p>	
	<p>/ Основы цветоведения и колористики / АРМ преподавателя (ПК, колонки, телевизор) АРМ студента: 14 ПК + монитор + клавиатура + мышь комплект презентаций к учебным занятиям доска макеты Операционные система Windows XP SP 3 /7 pro воздухоочиститель-ионизатор; увлажнитель воздуха, кондиционер Мебель: учебные столы, компьютерные столы, стол преподавателя, стулья, кресла компьютерные, шкаф, сейф. Методическое обеспечение дисциплин Методические рекомендации по выполнению практических работ Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ Образцы выполнения практических работ Колеровочные таблицы</p>	<p>ул. Горького, 15 аудитория № 406</p>
	<p>/ ИТПД / Лаборатория «Компьютерная графика и автоматизированные системы проектирования». АРМ преподавателя (ПК, колонки, телевизо TCL 65P725) АРМ студента: 14 ПК + монитор + клавиатура + мышь комплект презентаций к учебным занятиям доска Операционные система Windows XP SP 3 /7 pro</p>	<p>ул. Горького, 15 аудитория № 408</p>

		<p><i>Офисный пакет Open Office</i></p> <p><i>Графические пакеты: 3D max, AutoCAD 2016, Компас 15/18</i></p> <p><i>Мультимедийные пакеты: Chrome, GOM Player, K-Light codec pack, OMS Плеер</i></p>	
34.	<p><i>МДК 01.02 Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования</i></p>	<p><i>Кабинет объемно-пространственной композиции с элементами макетирования:</i></p> <p><i>мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система)</i></p> <p><i>рабочее место преподавателя</i></p> <p><i>рабочее место обучающихся</i></p> <p><i>макетные доски</i></p> <p><i>макеты архитектурных сооружений</i></p> <p><i>макеты геометрических тел</i></p> <p><i>макеты частей архитектурных сооружений</i></p> <p><i>макеты композиций: объемных + фронтальных</i></p> <p><i>раздаточный материал по практическим работам</i></p> <p><i>учебно-методические пособия</i></p>	<p><i>ул. Горького, 15</i></p> <p><i>аудитория № 215</i></p>

35.	МДК 01.03 Начальное архитектурное проектирование. Проектирование небольшого открытого пространства и сооружения с минимальной функцией. Проектирование малоэтажного жилого здания. Проектирование интерьера жилого здания. Проектирование здания зального типа	<p>Кабинет «Архитектурное проектирование»: АРМ преподавателя (ПК, колонки, телевизор TCL 65P725) АРМ студента: 14 ПК + монитор + клавиатура + мышь комплект презентаций к учебным занятиям доска Операционные система Windows XP SP 3 /7 pro Офисный пакет Open Office Графические пакеты: 3D max, AutoCAD 2016, Компас 15/18 Мультимедийные пакеты: Chrome, GOM Player, K-Light codec pack, OMS Плеер Демонстрационные плакаты по курсовому и дипломному проектированию. Методическое обеспечение МДК Каталоги, периодические издания, рабочие проекты</p>	ул. Горького, 15 аудитория № 408
36.	МДК 01.04 Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий	<p>Кабинет «Градостроительство»: АРМ преподавателя (ПК, колонки, телевизор TCL 65P725) АРМ студента: 14 ПК + монитор + клавиатура + мышь комплект презентаций к учебным занятиям доска Операционные система Windows XP SP 3 /7 pro Офисный пакет Open Office Графические пакеты: 3D max, AutoCAD 2016, Компас 15/18 Мультимедийные пакеты: Chrome, GOM Player, K-Light codec pack, OMS Плеер Демонстрационные плакаты по курсовому и дипломному проектированию. Методическое обеспечение МДК Каталоги, периодические издания, рабочие проекты</p>	ул. Горького, 15 аудитория № 408

37.	МДК 01.05 Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции	<p>Кабинет «Конструкции зданий и сооружений»</p> <p>АРМ преподавателя (ПК, колонки, телевизор)</p> <p>АРМ студента: 14 ПК + монитор + клавиатура + мышь</p> <p>комплект презентаций к учебным занятиям</p> <p>Операционные система Windows XP SP 3 /7 pro</p> <p>Офисный пакет Open Office</p> <p>Графические пакеты: 3D max, AutoCAD 2016, Компас 15/18</p> <p>Мультимедийные пакеты: Chrome, GOM Player, K-Light codec pack, OMS Плеер</p> <p>воздухоочиститель-ионизатор; увлажнитель воздуха, кондиционер</p> <p>Мебель: учебные столы, компьютерные столы, стол преподавателя, стулья, кресла компьютерные, шкаф, сейф.</p> <p>Методическое обеспечение дисциплин</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ</p> <p>Образцы выполнения работ</p> <p>Раздаточный материал студентам</p>	ул. Горького, 15 аудитория № 406
	УП.01 Учебная практика		
38.	УП.01 Архитектурный рисунок	<p>Кабинет «Рисунок и живописи»:</p> <p>мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система)</p> <p>рабочее место преподавателя</p> <p>рабочее место обучающихся: 19 складных мольбертов + 8 деревянных складных мольбертов</p> <p>гипсовые модели: 5 головы + 2 розетки + 4 части тел</p> <p>модели геометрических тел</p> <p>модели пересекающихся поверхностей</p> <p>деревянные детали</p>	ул. Горького, 15 аудитория №315

		натюрмортный фонд драпировки методический фонд студенческих работ учебная литература по живописи и рисунку	
39.	УП.01 Архитектурная графика	Кабинет «Архитектурная графика»: Стационарный АРМ преподавателя (ПК, проектор, экран) 14 персональных компьютеров для студентов комплект презентаций к учебным занятиям модели геометрических тел модели пересекающихся поверхностей детали деревянные. Принтер А4: HP LaserJet 1320 Программное обеспечение: Операционная система, пакет прикладных программ. Графические пакеты: Компас 15/18 NanoCAD	ул. Горького, 15 аудитория № 210
40.	УП.01 Макетирование	Кабинет «Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования»: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система) рабочее место преподавателя рабочее место обучающихся макетные доски макеты архитектурных сооружений макеты геометрических тел макеты частей архитектурных сооружений макеты композиций: объемных + фронтальных раздаточный материал по практическим работам учебно-методические пособия	ул. Горького, 15 аудитория № 215

41.	УП.01 Строительное черчение	<p>Кабинет «Строительное черчение»: Стационарный АРМ преподавателя (ПК, проектор, экран,) 14 персональных компьютеров для студентов комплект презентаций к учебным занятиям модели геометрических тел детали деревянные принтер А4: HP LaserJet P2015n принтер А3: DeskJet 1220c Программное обеспечение: Операционная система, пакет прикладных программ. Графические пакеты: Компас 15 NanoCAD</p>	ул. Горького, 15 аудитория № 403
42.	УП.01 Геодезия	<p>Кабинет геодезии: стационарное АРМ преподавателя (компьютер, принтер мультимедийный проектор, экран, акустическая система); АРМ студентов: персональные компьютеры; программное обеспечение: операционная система и интегрированный пакет программ; плакаты презентации система дистанционного обучения dom.sustec.ru лицензионное программное обеспечение локальная сеть выход в глобальную сеть Интернет</p>	ул. Горького, 15 аудитория №402
43.	УП.01 Компьютерные технологии	<p>Лаборатория «Компьютерная графика и автоматизированные системы проектирования»: АРМ преподавателя (ПК, колонки, телевизор TCL 65P725) АРМ студента: 14 ПК + монитор + клавиатура + мышь</p>	ул. Горького, 15 аудитория № 408

		<p>комплект презентаций к учебным занятиям</p> <p>доска</p> <p>Операционные система Windows XP SP 3 /7 pro</p> <p>Офисный пакет Open Office</p> <p>Графические пакеты: 3D max, AutoCAD 2016, Компас 15/18</p> <p>Мультимедийные пакеты: Chrome, GOM Player, K-Light codec pack, OMS Плеер</p> <p>Демонстрационные плакаты по курсовому и дипломному проектированию.</p> <p>Методическое обеспечение МДК</p> <p>Каталоги, периодические издания, рабочие проекты</p>	
	ПМ 02 Основы строительного производства		
44.	МДК 02.01 Основы строительного производства	<p>Кабинет «Технологии и организации строительных процессов»:</p> <p>рабочие места преподавателя и студентов (столы стулья по количеству посадочных мест);</p> <p>АРМ преподавателя: персональный компьютер; экран; мультимедийный проектор.</p> <p>Макет мокрого фасада по системе «Церезит»</p> <p>Макет облицовки стен и потолков сухим способом по системе «Кнауф»</p> <p>Образцы декоративной отделки</p> <p>Образцы технологических карт</p> <p>Комплект учебных фильмов о технологии строительства</p> <p>Макет «Рабочее место монтажника»</p> <p>Макет стенда укрупнительной сборки</p> <p>Макет средств подмащивания</p> <p>Макет кондуктора</p> <p>Альбомы конвалюты</p> <p>Макет вентиляционного фасада</p>	ул. Горького, 15 аудитория № 218

		<p><i>Образцы технологических карт</i></p> <p><i>Стандарты организации РД Строительства</i></p>	
45.	УП.02	<p><i>Мастерская каменных работ, плотнично-столярных работ (аккредитованный ЦПДЭ, СЦК по компетенции «Кирпичная кладка», площадка проведения регионального чемпионата «Молодые профессионалы»):</i></p> <p><i>Строительные материалы: кирпич, блоки, неглазёная известь, растворы – глиняный и песчаный</i></p> <p><i>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</i></p> <p><i>Станки: Камнерезный станок DIAM - 4 шт, Камнерезный станок Husqvarna TS 400F, миксер ИНТЕРСКОЛ – 2 шт., Бетономешалка</i></p> <p><i>Тачка-рохля</i></p> <p><i>Приспособления, принадлежности, инвентарь: перчатки, каска защитная, очки защитные, наушники, респиратор, спецодежда</i></p> <p><i>Шкаф для хранения инструментов</i></p> <p><i>Стеллажи для хранения материалов</i></p> <p><i>Шкаф для спец. одежды обучающихся</i></p> <p><i>Мастерская отделочных работ (Мастерская штукатурных, малярных и облицовочных работ):</i></p> <p><i>Строительные материалы: шпаклевка гипсовая финишная, гипс строительный, песок, цемент, сухие штукатурные</i></p>	<p><i>ул. Грибоедова, 49 (УПМ 1)</i></p> <p><i>ауд. к-9</i></p>

смеси, грунтовка, обои, обойный клей, краски, клей плиточный, плитка глазурованная, затирка для швов
 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 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,

		<p>молоток, угольник, проверочный разметочный угольник, угломер, циркуль (с расширением радиуса), зубчатый шпатель, лобзик электрический, аккумуляторная дрель-шуруповерт, миксер электрический или электродрель с насадкой.</p> <p>Станки и оборудование:</p> <p>Плиткорез DIAM,</p> <p>плиткорез для криволинейных резов,</p> <p>плиткорез ручной – 9 шт.,</p> <p>штукатурная машина PFT G4 smart,</p> <p>миксер ИНТЕРСКОЛ – 2 шт.,</p> <p>Шпаклёвочная машина RITMO POWERCOAT,</p> <p>Приспособления, принадлежности, инвентарь: перчатки, очки защитные, защитные беруши, респиратор, спецодежда</p> <p>Шкаф для хранения инструментов</p> <p>Стеллажи для хранения материалов</p> <p>Шкаф для спец. одежды обучающихся</p>	
	ПМ 03 Планирование и организация процесса архитектурного проектирования		
46.	МДК 03.01 Планирование и организация архитектурного проектирования и строительства	<p>Кабинет экономики архитектурного проектирования и строительства:</p> <p>Стационарный ПК преподавателя (мобильный проектор, экран, акустическая система),</p> <p>рабочее место преподавателя и обучающихся,</p> <p>нормативная и справочная литература, плакаты "прибыль и рентабельность", "формулы при расчете сметной стоимости"</p>	ул. Горького, 15 аудитория № 405
47.	УП 03	<p>Лаборатория «Компьютерная графика и автоматизированные системы проектирования»:</p> <p>АРМ преподавателя (ПК, колонки, телевизор TCL 65P725)</p> <p>АРМ студента: 14 ПК + монитор + клавиатура + мышь</p> <p>комплект презентаций к учебным занятиям</p>	ул. Горького, 15 аудитория № 408

		<p>доска</p> <p>Операционные система Windows XP SP 3 /7 pro</p> <p>Офисный пакет Open Office</p> <p>Графические пакеты: 3D max, AutoCAD 2016, Компас 15/18</p> <p>Мультимедийные пакеты: Chrome, GOM Player, K-Light codec pack, OMS Плеер</p> <p>Демонстрационные плакаты по курсовому и дипломному проектированию.</p> <p>Методическое обеспечение МДК</p> <p>Каталоги, периодические издания, рабочие проекты</p>	
	ПМ 04 Основы предпринимательства и трудоустройства на работу		
48.	МДК 04.01 Способы поиска работы, трудоустройства	<p>Кабинет экономики архитектурного проектирования и строительства:</p> <p>Стационарный ПК преподавателя (мобильный проектор, экран, акустическая система),</p> <p>рабочее место преподавателя и обучающихся,</p> <p>нормативная и справочная литература, плакаты "прибыль и рентабельность", "формулы при расчете сметной стоимости"</p>	ул. Горького, 15 аудитория № 405
49.	МДК 04.02 Основы предпринимательства, открытие собственного бизнеса	<p>Кабинет экономики архитектурного проектирования и строительства:</p> <p>Стационарный ПК преподавателя (мобильный проектор, экран, акустическая система),</p> <p>рабочее место преподавателя и обучающихся,</p> <p>нормативная и справочная литература, плакаты "прибыль и рентабельность", "формулы при расчете сметной стоимости"</p>	ул. Горького, 15 аудитория № 405
50.	УП04	Кабинет экономики архитектурного проектирования и строительства:	ул. Горького, 15 аудитория № 405

		Стационарный ПК преподавателя (мобильный проектор, экран, акустическая система), рабочее место преподавателя и обучающихся, нормативная и справочная литература, плакаты "прибыль и рентабельность", "формулы при расчете сметной стоимости"	
	Самостоятельная работа студентов		
51.	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
52.		Актальный зал: Мультимедийное оборудование Звукоусиливающая аппаратура 400 посадочных мест	ул. Горького, 15 – актовый зал

Руководитель специальности:



/ Фуксман О. И.