

Таблица 17 – Шаблон заполнения сведений о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий

(<tableitemp="purposeCab">)

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 08.03.01 Строительство, направления подготовки «Автомобильные дороги» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

Код	Наименование специальности	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
08.03.01	Строительство направление подготовки «Автомобильные дороги»				
Б1	Базовая часть				

Б1.Б.1		История	<p>Учебная аудитория корп.№ 1, ауд.№ 325,</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 203Б (читальный зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест</p>	<p>Ноутбук Lenovo B 570e; проектор NEC Projector NP 215G 1024*768; экран на штативе ScreenMediaAppolo 203*153; доска магнитно-маркерная, POKADA 120*180; интерактивная доска TRIUMPH BOARD Complete 78. Количество рабочих мест для студентов 48.</p> <p>Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.Б.2		Философия	<p>Учебная аудитория, кабинет социально-экономических дисциплин, кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности корп.№ 1, ауд.№ 319,</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 203Б (читальный зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест</p>	<p>Ноутбук Lenovo B 570e; проектор NEC Projector NP 215G 1024*768; экран на штативе ScreenMediaAppolo 203*153. Количество рабочих мест для студентов 24.</p> <p>Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.Б.3		Иностранный язык	<p>Учебная аудитория корп.№ 1, ауд.№ 307</p> <p>Самостоятельная работа:</p>	<p>Телевизор SAMSUNGCK 22D 8WTR; DVD – плеер BBK DV 118 SI; Магнитола PHILIPSMР-3 CD; Стенды настенные обучающие. Количество рабочих мест для студентов 18.</p> <p>Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и

			Аудитория 203Б (читальный зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест	X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.Б.4		Трудовое право и основы законодательства в строительстве	Учебная аудитория, кабинет социально-экономических дисциплин, кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности корп.№ 1, ауд.№ 325 Самостоятельная работа: Аудитория 203Б (читальный зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест	Ноутбук Lenovo В 570е; проектор NEC Projector NP 215G 1024*768; экран на штативе ScreenMediaAppolo 203*153; доска магнитно-маркерная, POKADA 120*180; интерактивная доска TRIUMPH BOARD Complete 78. Количество рабочих мест для студентов 48. Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.Б.5		Экономика дорожного строительства и хозяйства	Учебная аудитория, кабинет экономики организации, кабинет экономической теории корп.№ 1, ауд.№ 403 Самостоятельная работа: Аудитория 203Б (читальный зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест	Проектор NEC Projector NP 215 G, 1024*768; Интерактивная доска TRIUMPH BOARD CompLete 78; Ноутбук LenovoCeleronDual – Core T3100; Доска магнитно – маркерная POCADA,120*180. Количество рабочих мест для студентов 30. Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Б1.Б.6		Математика	<p>Аудитория, кабинет математики корп. № 1, ауд.№ 312</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 203Б (читальный зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест</p>	<p>Ноутбук LenovoIdeaPad; Стенд настенный обучающий 1 шт., доска преподавателя 2 шт. Количество рабочих мест для студентов 30.</p> <p>Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.Б.7		Информатика	<p>Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности, кабинет информатики корп.№ 1, ауд.№ 428</p> <p>Самостоятельная работа: Компьютерный класс. Учебный корпус № 1 ауд. 428.</p>	<p>ПК Intel(R) Pentium(R) Dual – Core CPU E2200: 7 шт., имеющие выход в Интернет, ПК Intel(R) Pentium(R) Dual – Core CPU E5300: 8 шт., имеющие выход в Интернет, Принтер лазерный Canon LBP 3010, Интерактивная доска SMART BOARD, Проектор Toshiba, Доска магнитно – маркерная TSX 1218, 120*180., Аудиоколонки SVEN. Стенды настенные обучающие.</p> <p>ПК Intel(R) Pentium(R) Dual – Core CPU E2200: 7 шт., имеющие выход в Интернет, ПК Intel(R) Pentium(R) Dual – Core CPU E5300: 8 шт., имеющие выход в Интернет, Принтер лазерный Canon LBP 3010, Интерактивная доска SMART BOARD, Проектор Toshiba, Доска магнитно – маркерная TSX 1218, 120*180. Аудиоколонки SVEN. Стенды настенные обучающие.</p> <p>Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Б1.Б.8		Начертательная геометрия и инженерная графика	<p>Лекционная аудитория. Учебный корпус № 2 ауд. 82. Кабинет начертательной геометрии и инженерной графики. Учебный корпус № 2 ауд. 110.</p> <p>Самостоятельная работа: Лаборатория программных комплексов расчета конструкций на ЭВМ. Учебный корпус № 2 ауд. 115.</p>	<p>Мультимедиа проектор NEC Projector NP215G1024768; Экран настенный, колонки; классная доска. Количество рабочих мест для студентов 100. Мультимедиа проектор NEC Projector NP215G1024768; Экран настенный, колонки; классная доска; угольник 15 шт.; циркуль 15 шт.; транспортир 17 шт.; Макеты: «Точка в системе плоскостей П1,П2,П3», «Прямая», «Следы прямой», «Плоскость», «Поверхности», а также плакаты по всем изучаемым темам инженерной графики. Количество рабочих мест для студентов 30.</p> <p>Компьютер NEO (16 штук); Сканер «Mystek» 1200; Плоттер; D-Link<DIR-300 rev.N>Wireiess 150 Router2010.; Кондиционер (2штуки).</p> <p>Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet. Количество рабочих мест для студентов 15</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.Б.9		Физика	<p>Учебная лаборатория молекулярной физики и термодинамики. Учебный корпус № 2 ауд. 62.</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест</p>	<p>Прибор для определения удельной теплоты плавления олова. НПО «Физтехприбор»; Прибор для изучения эффекта Джоуля-Томсона. НПО «Физтехприбор»; Прибор для определения коэффициента теплопроводности воздуха; Стенд для исследования схем выпрямления 3х фазного тока; Милливольтметр В7-29; Микроскоп электронный; Насос ЛК-21 двухпластинчатый, роторный вакуумный. Количество рабочих мест для студентов 18. Генератор прямоугольных импульсов; Источник постоянного тока Б5-21; Милливольтметр В3-25; Мост емкостей Е8-2; Лазер газовый ГН-0,5; Поляриметр СМ-3; Ультратермостат НБЕ; Персональный компьютер; Усилитель напряжения постоянного тока У5-9; Частотометр электронно-счетный. Количество рабочих мест для студентов 20.</p> <p>Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Б1.Б.10		Химия	<p>Лаборатория органической химии. Учебный корпус № 1 ауд. 25. Лекционная аудитория. Самостоятельная работа:</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 203Б (читальный зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест</p>	<p>Учебно-наглядные плакаты; вытяжной шкаф со встроенной тумбой ШВ-2 (керамогранит +вентилятор); доска ученическая ДА-20М; лабораторные приставки; огнетушитель ОУ-3. Мультимедиа – проектор Toshiba TLP-X3000A; настенный проектор. Ph-метр, кондуктометр, химические реактивы, химическая посуда, электролизер.</p> <p>Количество рабочих мест для студентов 16.</p> <p>Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.Б.11		Экология	<p>Лаборатория почвенных методов исследований и почвенной микробиологии; Лаборатория физико-химических свойств почв; Лаборатория агрохимии и системы удобрений; Лаборатория агрохимических методов исследований корп. № 5 ауд. № 305</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 203Б (читальный зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест</p>	<p>Термостат лабораторный ТЛ-1; весы Д20; сушильный шкаф ШС-80-01СПУ; аквадистиллятор Дэ-10; весы ВЛТК 500; весы OhausSPU401; микроскоп монокулярный ЛОМОМИКМЕД С-11; Мультимедиапроектор с настенным экраном, интерактивная доска, 15 персональных компьютеров с локальным выходом в интернет</p> <p>Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональный компьютер 10 . Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Б1.Б.12		Механика грунтов	<p>Лаборатория механики (механики грунтов) Костычева №5, ауд. 1,</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест</p>	<p>Компрессионный прибор КПП-1м, Пресс гидравлический 20т, Ноутбук Проектор NEC Projector NP 215G 1024* 768; Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Количество рабочих мест для студентов 30.</p> <p>Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.Б.13		Инженерная геология	<p>Лаборатория инженерной геологии, геодезии и строительных материалов общ. № 3</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал</p>	<p>Бетоносмеситель СБР-150 (380В), Весы электронные ВТ-3000, Пенетромтр КП-140 И, Прибор ИВТМ-7, Ноутбук. Проектор NEC Projector NP 215G 1024* 768; Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Количество рабочих мест для студентов 30,</p> <p>Учебная коллекция минералов и горных пород ; лабораторные стенды, наборы для сит грунта; приборы стандартного уплотнения; приборы для определения коэффициента фильтрации песчаных и глинистых грунтов; балансиры конуса Васильева; приборы для набухания грунтов; весы лабораторные различных марок; дистиллятор; сушильные шкафы различных типов ;песчаные бани, электроплитки, секундомеры; прессы гидравлические до 3 т; ареометры грунтовые, бюксы металлические;; грунторастирочная машина; наборы термометров, капельницы, лабораторные штативы, химическая посуда: кристаллизаторы, цилиндры, воронки, колбы, стаканы, пипетки, трубочки, палочки.</p> <p>Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

			учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест		
Б1.Б.14		Инженерная геодезия	Лаборатория инженерной геодезии, геодезии и строительных материалов общ. № 3 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Нивелир 3Н без штатива, Нивелирные рейки, штативы, Теодолиты, Ноутбук Проектор NEC Projector NP 215G 1024* 768; Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Количество рабочих мест для студентов 30. Мультимедиа-проектор: Асер ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.Б.15		Основы архитектуры и строительных конструкций	Кабинет архитектуры, организации и управления в строительстве Костычева №5, ауд. 3 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Мультимедийный проектор Toshiba TLP-XC2000, Экран на треноге, ноутбук Мультимедиа-проектор: Асер ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.Б.16		Безопасность жизнедеятельности	Кабинет «Охраны труда». Учебный корпус № 2 ауд. 141.	Стенд «Средства индивидуальной защиты»; Стенд «Приборы радиационной и химической разведки, дозиметрического контроля». Количество рабочих мест для студентов 22. Колонки Microlab; Компьютер S3100/256/80/LAN/DVD 17 LCD; Мультимедийный проектор Acer X1261; Ноутбук LenovoIdeaPad; Интерактивная доска прямой проекции; Комплект плакатов «Угроза терроризма»; Пластик для знаков. Количество рабочих	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с огра-

			<p>Аудитория 40 «Лаборатория аттестации рабочих мест и помещений»</p> <p>Аудитория 96 «Кабинет электробезопасности»</p> <p>Аудитория 116 «Лаборатория технических средств безопасности»</p> <p>Аудитория 139 «Кабинет пожарной безопасности»</p> <p>Аудитория 140 «Кабинет безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях»</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест</p>	<p>мест для студентов 30.</p> <p>Вытяжной шкаф, лабораторная установка для измерения шума и вибрации прибором ВШВ-03-М2, лабораторная вентиляционная установка, стенд для исследования освещенности рабочих мест и помещений люксметром ТКА-Люкс , стенд для измерения запыленности воздушной среды аспиратором воздуха АПВ-4-220В-40, измеритель параметров воздушной среды «метеоскоп», термоанемометр ИСП-МГ4, газоанализатор УГ-2.</p> <p>Стенды, установка для измерения сопротивления изоляции, установка для проверки заземления, установка для измерения сопротивления человека.</p> <p>Лабораторная установка по техническому испытанию сосудов, работающих под давлением, электроталь.</p> <p>Мотопомпа МП-800Б, мотопомпа RobinKoshinSE50 600 л/с напор 30м., весы ВСГ 30/53к, видеоплеер LQ 172TW, щит пожарный металлический открытого типа, МПП – 2,5 «Буран 2,5», ствол пожарный ручной РС – 50 алюминиевый, ящик для песка и ветоши, рукав пожарный 51 мм для ПК в сборе с головками, самоспасатель СПИ – 20, Телевизор LQCF -21F33.</p> <p>Ренгенометр ДП-5А, комплект ДП-22В, комплект ДП – 24, ВПХР, стенд для изучения средств индивидуальной защиты человека.</p> <p>Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.</p>	<p>ниченными возможностями здоровья</p>
--	--	--	--	--	---

Б1.Б.17		Метрология, стандартизация, сертификация и контроль качества	<p>Учебная лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации. Учебный корпус № 2 ауд. 109.</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест</p>	<p>Штангенциркуль 125 ШЦ-1 – 3 шт.; Штангенциркуль 150 ШЦ-2 – 5 шт.; Штангенциркуль 250 ШЦ-3 – 5 шт.; Штангенциркули электронные – 2 шт.; Микрометры различных типоразмеров МКЦ – 5 шт.; Микрометры различных типоразмеров электрон. МКЦ; Нутрометры индикаторные модель НИ – 3 шт.; Штангенрейсмасы ШР; Штангенглубиномеры – 1 шт.; Скоба рычажная СР-75; Набор «Меры длины концевые» КМД; Угломеры УМ – 2 шт.; Профилометр 170621; Индикаторы часового типа ИЧ-10 2 шт.; Угломеры модель ЗУРИ-М – 3 шт.; Лазерный дальномер RGK D40; Оптический нивелир RGK С-20; Пирометр ControlInfitер; Электронный лазерный угломер-уровень ADA PRO DIGIT 30. Количество рабочих мест для студентов 28.</p> <p>Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.Б.18		Термодинамика и теплопередача	<p>Лаборатория теплотехники и термодинамики corp.№ 2 ауд. № 43</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест</p>	<p>Компьютер Neo 10 шт.; Экран на штативе подпружиненный; Мультимедиа проектор Acer; Компьютерная программа «Виртуальная лаборатория по технической термодинамики и теплопередаче». На компьютерах имеется локальная сеть с выходом в Internet. Количество рабочих мест для студентов 28</p> <p>Мультимедийный проектор Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Б1.Б.19		Гидравлика	<p>Лаборатория по гидравлике, лаборатория гидравлики и теплотехники корп. № 2 ауд. № 11А</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест</p>	<p>Экспериментальная лабораторная установка по гидравлике, ноутбук. Атласы и каталоги насосного оборудования. Наглядные пособия по гидравлике. Лабораторные установки по разделам гидростатики, гидродинамики и насосам по гидравлике. Насос УПС 32-60 с гайками, Насос циркуляционный.</p> <p>Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.Б.20		Электропитание с основами электротехники	<p>Учебная лаборатория «Электротехника и электрические материалы», лаборатория электротехники и электроники корп.№ 2 ауд. № 44</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест</p>	<p>Измерительные приборы: амперметры постоянного, переменного тока и универсальные, ваттметры, фазометры, измерительные мосты емкости и индуктивности, осциллографы, цифровые мультиметры, измеритель параметров мощных транзисторов, электрический счетчик электромагнитной энергии; Сопротивления, реостаты, катушки индуктивности, батареи конденсаторов и сопротивлений; Трансформаторы, ЛАТРы; Коммутационная аппаратура; Нелинейные сопротивления (инфракрасные излучатели); Источники постоянного, переменного и трехфазного тока; Асинхронные электродвигатели; Электронные устройства: Регулируемый источник тока; Регулируемый источник напряжения; Генератор пилообразного напряжения; Тиристорный регулятор напряжения; Выпрямительный мост; Транзисторный усилитель; Мультивибратор;</p> <p>Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Б1.Б.21		Технология и организация строительства	Кабинет архитектуры, организации и управления в строительстве Костычева №5, ауд. 3 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Мультимедийный проектор Toshiba TLP-XC2000, Экран на треноге, ноутбук Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.Б.22		Материаловедение и технология конструктивных материалов	Учебная лаборатория сварки, мастерские кузнечно-сварочные корп.№ 2 ауд. № 20 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Машина контактная электросварочная тип МШМ-25, установка для наплавки под слоем флюса, сварочный автомат, сварочное оборудование ПДГ-508, сварочный полуавтомат А547, вытяжной шкаф, сварочное оборудование ТДЭ Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.Б.23		Сопротивление материалов	Лаборатория «Сопротивление материалов» корп.№ 2 ауд. № 29, Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Разрывная машина Р-5, Р-50, Машина для испытаний на кручение, Установка СМ-4А для исследования двух опорной балки, Установка СМ-11А для исследования статически неопределимой, Установка для испытаний пружин на сжатие, Маятниковый капер, балки. Проектор AcerProgector Экран, колонкиПК заводской сборки BenQ Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Б1.Б.24		Физическая культура	<p>Спортзал №1 – тяжелой атлетики, ОФП;</p> <p>Спортзал №2 – зал общей физической подготовки, тренажерный;</p> <p>Спортзал №3 – игровой;</p> <p>Спортзал №4 – игровой;</p> <p>Спортзал № 5 – игровой, тренажерный</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 203Б (читальный зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест</p>	<p>Спортзал №1 – тяжелой атлетики, ОФП. Штанги, гири, тренажеры на разные группы мышц, маты, перекладина, брусья, скакалки, гимнастические палки, обручи, наличие раздевалок, Спортзал №2 – зал общей физической подготовки, тренажерный. Штанги, гири, гантели, маты, тренажеры на разные группы мышц, стол теннисный, обручи, скакалки, степ-доски, мячи для фитнеса, наличие раздевалок, душевых.</p> <p>Спортзал №3 – игровой. Баскетбольные щиты, волейбольные и теннисные стойки, футбольные ворота, маты, весы, теннисные столы, ракетки, мячи волейбольные, баскетбольные, футзальные, классная аудитория, наличие раздевалок, душевых, Спортзал №4 – игровой. Баскетбольные щиты, волейбольные стойки, перекладина, маты, мячи волейбольные, баскетбольные, футзальные,</p> <p>Спортзал №5 – игровой, тренажерный. Стол теннисный, тренажеры на разные группы мышц, штанги, маты гимнастические, обручи, скакалки, гири.</p> <p>Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональный компьютер 10 (штук) . Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet.</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.В		Вариативная часть			
Б1.В.ОД		Обязательные дисциплины			

Б1.Б. ОД. 1		Теоретическая и прикладная механика	<p>Лаборатория теоретической и технической механики. Учебный корпус № 2 ауд. 114.</p> <p>Самостоятельная работа: Лаборатория программных комплексов расчета конструкций на ЭВМ. Учебный корпус № 2 ауд. 115.</p>	<p>Мультимедиа-проектор, сканер, плакаты. 19 моделей, в т.ч. «Углы Эйлера»; «Качение тел с разными моментами инерции»; «Момент количества движения»; гироскоп; гироскоп с тремя степенями свободы, для демонстрации мгновенной оси вращения и др.</p> <p>Аудитория на 30 посадочных мест, ноутбук.</p> <p>Проектор NEC Projector NP 215G 1024* 768; Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Количество рабочих мест для студентов 30. Компьютер NEO (16 штук); Сканер «Mystek» 1200; Плоттер; D-Link<DIR-300 rev.N>Wireless 150 Router2010.; Кондиционер (2штуки). Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet. Количество рабочих мест для студентов 15.</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.Б. ОД. 2		Искусственные сооружения на дорогах	Лаборатория инженерной геологии, геодезии и строительных материалов общ. № 3	<p>Бетоносмеситель СБР-150 (380В), Весы электронные ВТ-3000, Пенетрометр КП-140 И, Прибор ИВТМ-7, Нивелир 3Н без штатива, Нивелирные рейки, штативы, Теодолиты, Ноутбук Проектор NEC Projector NP 215G 1024* 768; Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Количество рабочих мест для студентов 30.</p> <p>Учебная коллекция минералов и горных пород ; лабораторные стенды, наборы для сит грунта; приборы стандартного уплотнения; приборы для определения коэффициента фильтрации песчаных и глинистых грунтов; балансиры конуса Васильева; приборы для набухания грунтов; весы лабораторные различных марок; дистиллятор; сушильные шкафы различных типов ;песчаные бани, электроплитки, секундомеры; прессы гидравлические до 3 т; ареометры грунтовые, бюксы металлические;; грунторастирочная машина; наборы термометров, капельницы, лабораторные штативы, химическая посуда: кристаллизаторы, цилиндры, воронки, колбы, ста-</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

			Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	каны, пипетки, трубочки, палочки. Мультимедиа-проектор: Асер ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	
Б1.В.ОД.3		Геоинформационные системы в строительстве	Лаборатория инженерной географии, геодезии и строительных материалов общ. № 3 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Нивелир 3Н без штатива, Нивелирные рейки, штативы, Теодолиты, Ноутбук Проектор NEC Projector NP 215G 1024* 768; Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Лабораторные стенды, стандартные измерительные приборы.Количество рабочих мест для студентов 30. Мультимедиа-проектор: Асер ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.В.ОД.4		Строительная механика	Лаборатория «ТММ», кабинет технической механики, лаборатория технической механики корп. № 2 ауд. № 70а Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Комплект моделей ТММ 102 К, Модели фрикционных передач ТММ, Прибор для определения коэффициента трения скольжения ТММ 32 А, Прибор ТММ 1 К, ТММ 39 К, ТММ 42 Мультимедиа-проектор: Асер ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.В.ОД.5		Мосты, транспортные тоннели и путевые	Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136.	Мультимедиа проектор Асер. Экран на штативе подпружиненный. Количество рабочих мест для студентов 26. Экспериментальная лабораторная установка по гидравлике, Ноутбук.	Частично приспособленное для использо-

		провода	<p>Лаборатория по гидравлике, лаборатория гидравлики и теплотехники корп. № 2 ауд. № 11А</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест</p>	<p>Канализационная установка GrundfosSololitt 2штуки; канализационная установка SOLISOFTWC-1; компрессионный прибор КПП-1м; Насос УПС 32-60 с гайками, Насос циркуляционный. Наглядные пособия. Настенные плакаты Лабораторные установки по разделам гидростатики, гидродинамики и насосам по гидравлике. Насос УПС 32-60 с гайками, Насос циркуляционный. Наглядные пособия.</p> <p>Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.</p>	<p>вания инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</p>
Б1.В.ОД.6	Эксплуатация и реконструкция дорог и мостов	<p>Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136.</p> <p>Лаборатория по гидравлике, лаборатория гидравлики и теплотехники корп. № 2 ауд. № 11А</p> <p>Самостоятельная работа:</p>	<p>Мультимедиа проектор Acer. Экран на штативе подпружиненный. Количество рабочих мест для студентов 26. Экспериментальная лабораторная установка по гидравлике, Ноутбук.</p> <p>Канализационная установка GrundfosSololitt 2штуки; канализационная установка SOLISOFTWC-1; компрессионный прибор КПП-1м; Насос УПС 32-60 с гайками, Насос циркуляционный. Наглядные пособия. Настенные плакаты Лабораторные установки по разделам гидростатики, гидродинамики и насосам по гидравлике. Насос УПС 32-60 с гайками, Насос циркуляционный. Наглядные пособия.</p> <p>Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выхо-</p>	<p>Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</p>	

			Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	дом в Internet.	
Б1.В.ОД.7		Система автоматизированного проектирования дорог	Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136. Лаборатория по гидравлике, лаборатория гидравлики и теплотехники корп. № 2 ауд. № 11А Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Мультимедиа проектор Acer. Экран на штативе подпружиненный. Количество рабочих мест для студентов 26. Экспериментальная лабораторная установка по гидравлике, Ноутбук. Канализационная установка GrundfosSololitt 2штуки; канализационная установка SOLISOFTWC-1; компрессионный прибор КПП-1м; Насос УПС 32-60 с гайками, Насос циркуляционный. Наглядные пособия. Настенные плакаты Лабораторные установки по разделам гидростатики, гидродинамики и насосам по гидравлике. Насос УПС 32-60 с гайками, Насос циркуляционный. Наглядные пособия. Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Б1.В.ОД.8		Проектирование автомобильных дорог	<p>Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136.</p> <p>Лаборатория по гидравлике, лаборатория гидравлики и теплотехники корп. № 2 ауд. № 11А</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест</p>	<p>Мультимедиа проектор Acer. Экран на штативе подпружиненный. Количество рабочих мест для студентов 26. Ноутбук.</p> <p>Канализационная установка GrundfosSololitt 2штуки; канализационная установка SOLISOFTWC-1; компрессионный прибор КПП-1м; Насос УПС 32-60 с гайками, Насос циркуляционный. Наглядные пособия. Настенные плакаты Лабораторные установки по разделам гидростатики, гидродинамики и насосам по гидравлике. Насос УПС 32-60 с гайками, Насос циркуляционный. Наглядные пособия.</p> <p>Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.В.ОД.9		Усиление оснований, конструкций искусственных сооружений	<p>Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136.</p> <p>Лаборатория по гидравлике, лаборатория гидравлики и теплотехники корп. № 2 ауд. № 11А</p>	<p>Мультимедиа проектор Acer. Экран на штативе подпружиненный. Количество рабочих мест для студентов 26. Экспериментальная лабораторная установка по гидравлике, Ноутбук.</p> <p>Канализационная установка GrundfosSololitt 2штуки; канализационная установка SOLISOFTWC-1; компрессионный прибор КПП-1м; Насос УПС 32-60 с гайками, Насос циркуляционный. Наглядные пособия. Настенные плакаты Лабораторные установки по разделам гидростатики, гидродинамики и насосам по гидравлике. Насос УПС 32-60 с гайками, Насос циркуляционный. Наглядные пособия.</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

			Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Мультимедиа-проектор: Асер ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	
Б1.В.ОД.1 0		Инженерные сети и сооружения	Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136. Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Геодезические приборы: Теодолит 4Т; Нивелир со штативом; Нивелирная рейка. Мультимедиа проектор Асер. Экран на штативе подпружиненный. Количество рабочих мест для студентов 26. Мультимедиа-проектор: Асер ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.В.ОД.1 1		Дорожные машины и технология ремонтно-строительных работ	Кабинет устройства автомобилей Учебный корпус № 2 ауд. 47-а. Кабинет устройства автомобилей Учебный корпус № 2 ауд. 6.	Ноутбук HP Compaq CQ61-311ER; Стенд-планшет «Гидроусилитель руля ЗИЛ»; Узлы и детали рулевого управления ВАЗ, ГАЗ, Москвич - Макеты рулевых управлений и тормозных систем - Стенд-планшет «Тормозные системы автомобиля КАМАЗ» Узлы и детали тормозной системы; Агрегат разрезной ВАЗ; Экран на треноге. Количество рабочих мест для студентов 16. Разрезная модель трактора Т- 150К; Учебный разрез автомобиля ВАЗ 2121; Разрезная модель трактора Т- 150К; Стенд-тренажёр «Ведущие мосты автомобилей 6 УАЗ-451»; Стенд-тренажёр «Главная передача ЗИЛ 130, ЗИЛ 131»; Стенд-тренажёр «КПП автомобилей (ГАЗ 21, ГАЗ 53, КААЗ, ЗИЛ 130, ВАЗ 2109, ЗИЛ 164, АКПП Мерседес)»; Стенд-тренажёр «передняя подвеска ГАЗ -53»; Стенд-тренажёр «Раздаточная ко-	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

			Самостоятельная работа: Лаборатория теплотехники и термодинамики. Учебный корпус № 2 ауд. 43.	робка КАМАЗ»; Стенд-тренажёр гидротрансформатор автобуса ЛИАЗ; Стенд-тренажёр «Дифференциал ГАЗ 66; Стенд-тренажёр «Дифференциал ГАЗ 66; Компьютер CELERON (2шт). Количество рабочих мест для студентов 16. Компьютер Neo 10 шт.; Экран на штативе подпружиненный; Мультимедиа проектор Acer; Компьютерная программа «Виртуальная лаборатория по технической термодинамики и теплопередаче». Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet. Количество рабочих мест для студентов 28.	
Б1.В.ОД.1 2	Основания и фундаменты	Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136. Лаборатория программных комплексов расчета конструкций на ЭВМ корп. № 2 ауд. № 115 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50	Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136. Лаборатория программных комплексов расчета конструкций на ЭВМ корп. № 2 ауд. № 115 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50	Геодезические приборы: Теодолит 4Т; Нивелир со штативом; Нивелирная рейка. Мультимедиа проектор Acer. Экран на штативе подпружиненный. Наглядные пособия: металлические конструкции, железобетонные конструкции. Макеты фундаментов, образцы оклеечной, обмазочной, проникающей гидроизоляции. Рабочие проекты по инженерно-геологическим изысканиям, гражданским и промышленным зданиям. Ноутбук. Количество рабочих мест для студентов 26. Компьютер NEO (16 штук); Сканер «Mystek» 1200; Плоттер; D-Link<DIR-300 rev.N>Wireless 150 Router2010.; Кондиционер (2штуки). Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet. Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Количество рабочих мест для студентов 15. Мультимедиа-проектор Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

			рабочих мест		
Б1.В.ОД.1 3		Современные строительные материалы и изделия	Лаборатория инженерной геологии, геодезии и строительных материалов общ. № 3 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Бетоносмеситель СБР-150 (380В), Весы электронные ВТ-3000, Пенетрометр КП-140 И, Прибор ИВТМ-7, Ноутбук. Проектор NEC Projector NP 215G 1024* 768; Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Количество рабочих мест для студентов 30, Учебная коллекция минералов и горных пород ; лабораторные стенды, наборы для сит грунта; приборы стандартного уплотнения; приборы для определения коэффициента фильтрации песчаных и глинистых грунтов; балансиры конуса Васильева; приборы для набухания грунтов; весы лабораторные различных марок; дистиллятор; сушильные шкафы различных типов ;песчаные бани, электроплитки, секундомеры; прессы гидравлические до 3 т; ареометры грунтовые, бюксы металлические;; грунторастирочная машина; наборы термометров, капельницы, лабораторные штативы, химическая посуда: кристаллизаторы, цилиндры, воронки, колбы, стаканы, пипетки, трубочки, палочки. Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.В.ОД.1 4		Менеджмент. Управление трудовыми ресурсами	Учебная аудитория, кабинет экономики организации, кабинет экономической теории корп.№ 1, ауд.№ 403 Самостоятельная работа: Аудитория 203Б (читальный	Интерактивная доска TRIUMPH BOARD Complete 78” Ноутбук Lenovo B 570 eПроектор NEC Projector NP 215G 1024*768 Экран на штативе ScreenMediaApollo 203*153 Доска магнитно-маркерная 120*180, ПОСАДА Стенды настенные обучающие Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с огра-

			зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест	XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	ниченными возможностями здоровья
Б1.ОД		Элективные курсы по физической культуре	<p>Спортзал №1 – тяжелой атлетики, ОФП;</p> <p>Спортзал №2 – зал общей физической подготовки, тренажерный;</p> <p>Спортзал №3 – игровой;</p> <p>Спортзал №4 – игровой;</p> <p>Спортзал № 5 – игровой, тренажерный</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 203Б (читальный зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест</p>	<p>Спортзал №1 – тяжелой атлетики, ОФП. Штанги, гири, тренажеры на разные группы мышц, маты, перекладина, брусья, скакалки, гимнастические палки, обручи, наличие раздевалок,</p> <p>Спортзал №2 – зал общей физической подготовки, тренажерный. Штанги, гири, гантели, маты, тренажеры на разные группы мышц, стол теннисный, обручи, скакалки, степ-доски, мячи для фитнеса, наличие раздевалок, душевых.</p> <p>Спортзал №3 – игровой. Баскетбольные щиты, волейбольные и теннисные стойки, футбольные ворота, маты, весы, теннисные столы, ракетки, мячи волейбольные, баскетбольные, футзальные, классная аудитория, наличие раздевалок, душевых,</p> <p>Спортзал №4 – игровой. Баскетбольные щиты, волейбольные стойки, перекладина, маты, мячи волейбольные, баскетбольные, футзальные,</p> <p>Спортзал №5 – игровой, тренажерный. Стол теннисный, тренажеры на разные группы мышц, штанги, маты гимнастические, обручи, скакалки, гири.</p> <p>Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet.</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Б1.В.ДВ		Дисциплины по выбору			
Б1.В.ДВ.1					
1		Введение в транспортное строительство	<p>Лаборатория гидравлических и пневматических систем ТиТМО, кабинет устройства автомобилей корп. № 2 ауд. № 47-А</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест</p>	<p>Стенд-планшет «Гидроусилитель руля ЗИЛ», Узлы и детали рулевого управления ВАЗ,ГАЗ, Москвич, Макеты рулевых управлений и тормозных систем, Стенд-планшет «Тормозные системы автомобиля КАМАЗ» Узлы и детали тормозной системы, Агрегат разрезной ВАЗ, экран на треноге Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.</p> <p>Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
2		История развития строительной отрасли	<p>Лаборатория инженерной геологии, геодезии и строительных материалов общ. № 3</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест</p>	<p>Ноутбук Проектор NEC Projector NP 215G 1024* 768; Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Количество рабочих мест для студентов 30.</p> <p>Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.В.ДВ.2					

1		Компьютерная графика в строительстве	Лаборатория программных комплексов расчета конструкций на ЭВМ корп. № 2 ауд. № 115 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Сканер «Mystek» 1200; Плоттер; D-Link<DIR-300 rev.N>Wireiess 150 Router2010.; Кондиционер (2штуки). Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet. Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Количество рабочих мест для студентов 15. Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
2		Компьютерное моделирование в строительстве	Лаборатория программных комплексов расчета конструкций на ЭВМ корп. № 2 ауд. № 115 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Сканер «Mystek» 1200; Плоттер; D-Link<DIR-300 rev.N>Wireiess 150 Router2010.; Кондиционер (2штуки). Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet. Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Количество рабочих мест для студентов 15. Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.В.ДВ.3					
1		Проектирование строительных конструкций в программных комплексах	Лаборатория программных комплексов расчета конструкций на ЭВМ корп. № 2 ауд. № 115 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Сканер «Mystek» 1200; Плоттер; D-Link<DIR-300 rev.N>Wireiess 150 Router2010.; Кондиционер (2штуки). Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet. Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Количество рабочих мест для студентов 15. Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

			рабочих мест		ровья
2		Основы автоматизированного проектирования	Лаборатория программных комплексов расчета конструкций на ЭВМ корп. № 2 ауд. № 115 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Сканер «Mystek» 1200; Плоттер; D-Link<DIR-300 rev.N>Wireiess 150 Router2010.; Кондиционер (2штуки). Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet. Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Количество рабочих мест для студентов 15. Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.В.ДВ.4					
1		Основы научных исследований в строительстве	Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136. Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Геодезические приборы: Теодолит 4Т; Нивелир со штативом; Нивелирная рейка. Мультимедиа проекторAcer. Экран на штативе подпружиненный. Наглядные пособия: металлические конструкции, железобетонные конструкции. Макеты, рабочие проекты по инженерно-геологическим изысканиям, гражданским и промышленным зданиям. Количество рабочих мест для студентов 26. Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
2		Основы инженерного творчества в строительстве	Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136.	Геодезические приборы: Теодолит 4Т; Нивелир со штативом; Нивелирная рейка. Мультимедиа проекторAcer. Экран на штативе подпружиненный. Макеты, рабочие проекты по инженерно-геологическим изысканиям, гражданским и промышленным зданиям. Количество рабочих мест для студентов 26.	Частично приспособленное для использования инвалидов и

			Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.В.ДВ.5					
1		Технология и организация работ на предприятиях производственной базы строительства	Кабинет архитектуры, организации и управления в строительстве Костычева №5, ауд. 3 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Мультимедийный проектор Toshiba TLP-XC2000, Экран на треноге, ноутбук Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
2		Исполнительно-техническая документация и контроль качества строительно-монтажных работ	Лаборатория инженерной геодезии, геодезии и строительных материалов общ. № 3 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Нивелир 3Н без штатива, Нивелирные рейки, штативы, Теодолиты, Ноутбук Проектор NEC Projector NP 215G 1024* 768; Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Количество рабочих мест для студентов 30. Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.В.ДВ.6					
1		Проектирование автомо-	Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования. Учебный кор-	Геодезические приборы: Теодолит 4Т; Нивелир со штативом; Нивелирная рейка. Мультимедиа проекторAcer. Экран на штативе подпружиненный.	Частично приспособленное для

1		Экологическая безопасность, контроль и управление качеством окружающей среды	Лаборатория почвенных методов исследований и почвенной микробиологии; Лаборатория физико-химических свойств почв; Лаборатория агрохимии и системы удобрений; Лаборатория агрохимических методов исследований корп. № 5 ауд. № 305 Самостоятельная работа: Аудитория 203Б (читальный зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест	Термостат лабораторный ТЛ-1; весы Д20; сушильный шкаф ШС-80-01СПУ; аквадистиллятор Дэ-10; весы ВЛТК 500; весы OhausSPU401; микроскоп монокулярный ЛОМОМИКМЕД С-11; Мультимедиапроектор с настенным экраном, интерактивная доска, 15 персональных компьютеров с локальным выходом в интернет Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональный компьютер 10 . Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
2		Основы аэрогеодезии и современные методы изысканий в строительстве	Лаборатория инженерной геодезии, геодезии и строительных материалов общ. № 3 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Нивелир 3Н без штатива, Нивелирные рейки, штативы, Теодолиты, Ноутбук Проектор NEC Projector NP 215G 1024* 768; Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Количество рабочих мест для студентов 30. Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.В.ДВ.8					
1		Конструкции искусственных	Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования.	Геодезические приборы: Теодолит 4Т; Нивелир со штативом; Нивелирная рейка. Мультимедиа проекторAcer. Экран на штативе подпружиненный.	Частично приспособленное для

		сооружений на автомобильных дорогах	Учебный корпус № 2 ауд. 136. Лаборатория программных комплексов расчета конструкций на ЭВМ корп. № 2 ауд. № 115 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Наглядные пособия: металлические конструкции, железобетонные конструкции. Макеты строительных конструкций, образцы современных строительных материалов. Рабочие проекты по инженерно-геологическим изысканиям, гражданским и промышленным зданиям. Ноутбук. Количество рабочих мест для студентов 26. Компьютер NEO (16 штук); Сканер «Mystek» 1200; Плоттер; D-Link<DIR-300 rev.N>Wireiess 150 Router2010.; Кондиционер (2штуки). Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet. Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Количество рабочих мест для студентов 15. Мультимедиа-проектор Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet.	использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
2		Строительство сельскохозяйственных дорог	Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136. Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Геодезические приборы: Теодолит 4Т; Нивелир со штативом; Нивелирная рейка. Мультимедиа проектор Acer. Экран на штативе подпружиненный. Макеты, рабочие проекты по инженерно-геологическим изысканиям, гражданским и промышленным зданиям. Количество рабочих мест для студентов 26. Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б2		Практики			

Б2.У		Учебная практика			
Б2.У.1		Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Лаборатория инженерной геологии, геодезии и строительных материалов общ. № 3	Бетономеситель СБР-150 (380В), Весы электронные ВТ-3000, Пенетрометр КП-140 И, Прибор ИВТМ-7, Нивелир 3Н без штатива, Нивелирные рейки, штативы, Теодолиты Ноутбук	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б2.П		Производственная практика			
Б2.П.1		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		Для материально-технического обеспечения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на предприятиях строительства и дорожно-строительного производства используются средства и возможности предприятия и организации, в которой студент проходит практику на основании договоров.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Б2.П.2		Технологическая		Для материально-технического обеспечения технологической практики на предприятиях строительства и дорожно-строительного производства используются средства и возможности предприятия и организации, в которой студент проходит практику на основании договоров.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б2.П.3		Научно-исследовательская работа	Учебная лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации, лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения качества корп.№ 2 ауд. № 109	Ноутбук; штангенциркули механические и электронные различных типоразмеров; микрометры механические и электронные различных типоразмеров; нутромеры индикаторные; штангенрейсмасы; штангенглубиномеры; скобы рычажные; набор «Меры длины концевые»; угломеры; профилометр; индикаторы часового типа	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б2.П.4		Преддипломная		Для материально-технического обеспечения преддипломной практики на предприятиях строительства и дорожно-строительного производства используются средства и возможности предприятия и организации, в которой студент проходит практику на основании договоров.	
Б3		Государственная итоговая аттестация	Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136. Самостоятельная работа:	Мультимедиа проектор Acer. Экран на штативе подпружиненный. Количество рабочих мест для студентов 26. Экспериментальная лабораторная установка по гидравлике, Ноутбук. Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выхо-	Частично приспособленное для использования инвалидов и

			Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	дом в Internet.	лиц с ограниченными возможностями здоровья
ФТД		Факультативы			
ФТД.1		Русский язык и культура речи	Учебная аудитория корп.№ 1, ауд.№ 304 Самостоятельная работа: Аудитория 203Б (читальный зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест	Телевизор THOMPSON 55D 71, Видеомагнитофон THOMPSON VCR VTH22D, Стенды настенные обучающие. Магнитола Philips AZ 1834/12 Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональный компьютер. Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Таблица 17 – Шаблон заполнения сведений о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий

(<tableitemp="purposeCab">)

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 08.03.01 Строительство, направления подготовки «Автомобильные дороги» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

Код	Наименование специальности	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
08.03.01	Строительство направление подготовки «Городское строительство и хозяйство»				
Б1	Базовая часть				

Б1.Б.1		История	<p>Учебная аудитория корп.№ 1, ауд.№ 325,</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 203Б (читальный зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест</p>	<p>Ноутбук Lenovo В 570е; проектор NEC Projector NP 215G 1024*768; экран на штативе ScreenMediaAppolo 203*153; доска магнитно-маркерная, POKADA 120*180; интерактивная доска TRIUMPH BOARD Complete 78. Количество рабочих мест для студентов 48.</p> <p>Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.Б.2		Философия	<p>Учебная аудитория, кабинет социально-экономических дисциплин, кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности корп.№ 1, ауд.№ 319,</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 203Б (читальный зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест</p>	<p>Ноутбук Lenovo В 570е; проектор NEC Projector NP 215G 1024*768; экран на штативе ScreenMediaAppolo 203*153. Количество рабочих мест для студентов 24.</p> <p>Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.Б.3		Иностранный язык	<p>Учебная аудитория корп.№ 1, ауд.№ 307</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 203Б (читальный</p>	<p>Телевизор SAMSUNGCK 22D 8WTR; DVD – плеер BBK DV 118 SI; Магнитола PHILIPSMP-3 CD; Стенды настенные обучающие. Количество рабочих мест для студентов 18.</p> <p>Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и

			зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест	XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.Б.4		Трудовое право и основы законодательства в строительстве	Учебная аудитория, кабинет социально-экономических дисциплин, кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности корп.№ 1, ауд.№ 325 Самостоятельная работа: Аудитория 203Б (читальный зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест	Ноутбук Lenovo B 570e; проектор NEC Projector NP 215G 1024*768; экран на штативе ScreenMediaAppolo 203*153; доска магнитно-маркерная, РОКАДА 120*180; интерактивная доска TRIUMPH BOARD Complete 78. Количество рабочих мест для студентов 48. Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.Б.5		Экономика дорожного строительства и хозяйства	Учебная аудитория, кабинет экономики организации, кабинет экономической теории корп.№ 1, ауд.№ 403 Самостоятельная работа: Аудитория 203Б (читальный зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест	Проектор NEC Projector NP 215 G, 1024*768; Интерактивная доска TRIUMPH BOARD CompLete 78; Ноутбук LenovoCeleronDual – Core T3100; Доска магнитно – маркерная РОКАДА,120*180. Количество рабочих мест для студентов 30. Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.Б.6		Математика	Аудитория, кабинет математики корп.	Ноутбук LenovoIdeaPad; Стенд настенный обучающий 1 шт., доска преподавателя 2	Частично приспособ-

			№ 1, ауд.№ 312 Самостоятельная работа: Аудитория 203Б (читальный зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест	шт. Количество рабочих мест для студентов 30. Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	собственное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.Б.7		Информатика	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности, кабинет информатики корп.№ 1, ауд.№ 428 Самостоятельная работа: Компьютерный класс. Учебный корпус № 1 ауд. 428.	ПК Intel(R) Pentium(R) Dual – Core CPU E2200: 7 шт., имеющие выход в Интернет, ПК Intel(R) Pentium(R) Dual – Core CPU E5300: 8 шт., имеющие выход в Интернет, Принтер лазерный Canon LBP 3010, Интерактивная доска SMART BOARD, Проектор Toshiba, Доска магнитно – маркерная TSX 1218, 120*180., Аудиоколонки SVEN. Стенды настенные обучающие. ПК Intel(R) Pentium(R) Dual – Core CPU E2200: 7 шт., имеющие выход в Интернет, ПК Intel(R) Pentium(R) Dual – Core CPU E5300: 8 шт., имеющие выход в Интернет, Принтер лазерный Canon LBP 3010, Интерактивная доска SMART BOARD, Проектор Toshiba, Доска магнитно – маркерная TSX 1218, 120*180. Аудиоколонки SVEN. Стенды настенные обучающие. Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.Б.8		Начертательная геометрия	Лекционная аудитория. Учебный корпус № 2 ауд. 82. Кабинет начертательной геометрии	Мультимедиа проектор NEC Projector NP215G1024768; Экран настенный, колонки; классная доска. Количество рабочих мест для студентов 100. Мультимедиа проектор NEC Projector	Частично приспособленное для

		и инженерная графика	рии и инженерной графики. Учебный корпус № 2 ауд. 110. Самостоятельная работа: Лаборатория программных комплексов расчета конструкций на ЭВМ. Учебный корпус № 2 ауд. 115.	NP215G1024768; Экран настенный, колонки; классная доска; угольник 15 шт.; циркуль 15 шт.; транспортир 17 шт.; Макеты: «Точка в системе плоскостей П1,П2,П3», «Прямая», «Следы прямой», «Плоскость», «Поверхности», а также плакаты по всем изучаемым темам инженерной графики. Количество рабочих мест для студентов 30. Компьютер NEO (16 штук); Сканер «Mystek» 1200; Плоттер; D-Link<DIR-300 rev.N>Wireiess 150 Router2010.; Кондиционер (2штуки). Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet. Количество рабочих мест для студентов 15	использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.Б.9		Физика	Учебная лаборатория молекулярной физики и термодинамики. Учебный корпус № 2 ауд. 62. Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Прибор для определения удельной теплоты плавления олова. НПО «Физтехприбор»; Прибор для изучения эффекта Джоуля-Томсона. НПО «Физтехприбор»; Прибор для определения коэффициента теплопроводности воздуха; Стенд для исследования схем выпрямления 3х фазного тока; Милливольтметр В7-29; Микроскоп электронный; Насос ЛК-21 двухпластинчатый, роторный вакуумный. Количество рабочих мест для студентов 18. Генератор прямоугольных импульсов; Источник постоянного тока Б5-21; Милливольтметр В3-25; Мост емкостей Е8-2; Лазер газовый ГН-0,5; Поляриметр СМ-3; Ультратермостат НБЕ; Персональный компьютер; Усилитель напряжения постоянного тока У5-9; Частотометр электронно-счетный. Количество рабочих мест для студентов 20. Мультимедиа-проектор: Асер ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Б1.Б.10		Химия	<p>Лаборатория органической химии. Учебный корпус № 1 ауд. 25. Лекционная аудитория. Самостоятельная работа:</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 203Б (читальный зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест</p>	<p>Учебно-наглядные плакаты; вытяжной шкаф со встроенной тумбой ШВ-2 (керамогранит +вентилятор); доска ученическая ДА-20М; лабораторные приставки; огнетушитель ОУ-3. Мультимедиа – проектор Toshiba TLP-X3000A; настенный проектор. Ph-метр, кондуктометр, химические реактивы, химическая посуда, электролизер.</p> <p>Количество рабочих мест для студентов 16.</p> <p>Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.Б.11		Экология	<p>Лаборатория почвенных методов исследований и почвенной микробиологии; Лаборатория физико-химических свойств почв; Лаборатория агрохимии и системы удобрений; Лаборатория агрохимических методов исследований корп. № 5 ауд. № 305</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 203Б (читальный зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест</p>	<p>Термостат лабораторный ТЛ-1; весы Д20; сушильный шкаф ШС-80-01СПУ; аквадистиллятор Дэ-10; весы ВЛТК 500; весы OhausSPU401; микроскоп монокулярный ЛОМОМИКМЕД С-11; Мультимедиапроектор с настенным экраном, интерактивная доска, 15 персональных компьютеров с локальным выходом в интернет</p> <p>Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональный компьютер 10 . Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Б1.Б.12		Механика грунтов	<p>Лаборатория механики (механики грунтов) Костычева №5, ауд. 1,</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест</p>	<p>Компрессионный прибор КПП-1м, Пресс гидравлический 20т, Ноутбук Проектор NEC Projector NP 215G 1024* 768; Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Количество рабочих мест для студентов 30.</p> <p>Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.Б.13		Инженерная геология	<p>Лаборатория инженерной геологии, геодезии и строительных материалов общ. № 3</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал</p>	<p>Бетономеситель СБР-150 (380В), Весы электронные ВТ-3000, Пенетромтр КП-140 И, Прибор ИВТМ-7, Ноутбук. Проектор NEC Projector NP 215G 1024* 768; Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Количество рабочих мест для студентов 30,</p> <p>Учебная коллекция минералов и горных пород ; лабораторные стенды, наборы для сит грунта; приборы стандартного уплотнения; приборы для определения коэффициента фильтрации песчаных и глинистых грунтов; балансиры конуса Васильева; приборы для набухания грунтов; весы лабораторные различных марок; дистиллятор; сушильные шкафы различных типов ;песчаные бани, электроплитки, секундомеры; прессы гидравлические до 3 т; ареометры грунтовые, бюксы металлические;; грунторастирочная машина; наборы термометров, капельницы, лабораторные штативы, химическая посуда: кристаллизаторы, цилиндры, воронки, колбы, стаканы, пипетки, трубочки, палочки.</p> <p>Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

			учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест		
Б1.Б.14		Инженерная геодезия	Лаборатория инженерной геодезии, геодезии и строительных материалов общ. № 3 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Нивелир 3Н без штатива, Нивелирные рейки, штативы, Теодолиты, Ноутбук Проектор NEC Projector NP 215G 1024* 768; Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Количество рабочих мест для студентов 30. Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.Б.15		Основы архитектуры и строительных конструкций	Кабинет архитектуры, организации и управления в строительстве Костычева №5, ауд. 3 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Мультимедийный проектор Toshiba TLP-XC2000, Экран на треноге, ноутбук Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.Б.16		Безопасность жизнедеятельности	Кабинет «Охраны труда». Учебный корпус № 2 ауд. 141.	Стенд «Средства индивидуальной защиты»; Стенд «Приборы радиационной и химической разведки, дозиметрического контроля». Количество рабочих мест для студентов 22. Колонки Microlab; Компьютер S3100/256/80/LAN/DVD 17 LCD; Мультимедийный проектор Acer X1261; Ноутбук LenovoIdeaPad; Интерактивная доска прямой проекции; Комплект плакатов «Угроза терроризма»; Пластик для знаков. Количество рабочих мест для студентов 30.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

		<p>Аудитория 40 «Лаборатория аттестации рабочих мест и помещений»</p> <p>Аудитория 96 «Кабинет электробезопасности»</p> <p>Аудитория 116 «Лаборатория технических средств безопасности»</p> <p>Аудитория 139 «Кабинет пожарной безопасности»</p> <p>Аудитория 140 «Кабинет безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях»</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест</p>	<p>Вытяжной шкаф, лабораторная установка для измерения шума и вибрации прибором ВШВ-03-М2, лабораторная вентиляционная установка, стенд для исследования освещенности рабочих мест и помещений люксметром ТКА-Люкс , стенд для измерения запыленности воздушной среды аспиратором воздуха АПВ-4-220В-40, измеритель параметров воздушной среды «метеоскоп», термоанемометр ИСП-МГ4, газоанализатор УГ-2.</p> <p>Стенды, установка для измерения сопротивления изоляции, установка для проверки заземления, установка для измерения сопротивления человека.</p> <p>Лабораторная установка по техническому испытанию сосудов, работающих под давлением, электроталь.</p> <p>Мотопомпа МП-800Б, мотопомпа RobinKoshinSE50 600 л/с напор 30м., весы ВСГ 30/53к, видеоплеер LQ 172TW, щит пожарный металлический открытого типа, МПП – 2,5 «Буран 2,5», ствол пожарный ручной РС – 50 алюминиевый, ящик для песка и ветоши, рукав пожарный 51 мм для ПК в сборе с головками, самоспасатель СПИ – 20, Телевизор LQCF -21F33.</p> <p>Ренгенометр ДП-5А, комплект ДП-22В, комплект ДП – 24, ВПХР, стенд для изучения средств индивидуальной защиты человека.</p> <p>Мультимедиа-проектор: Асер ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.</p>	<p>стями здоровья</p>
--	--	--	--	-----------------------

Б1.Б.17		Метрология, стандартизация, сертификация и контроль качества	<p>Учебная лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации. Учебный корпус № 2 ауд. 109.</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест</p>	<p>Штангенциркуль 125 ШЦ-1 – 3 шт.; Штангенциркуль 150 ШЦ-2 – 5 шт.; Штангенциркуль 250 ШЦ-3 – 5 шт.; Штангенциркули электронные – 2 шт.; Микрометры различных типоразмеров МКЦ – 5 шт.; Микрометры различных типоразмеров электрон. МКЦ; Нутрометры индикаторные модель НИ – 3 шт.; Штангенрейсмасы ШР; Штангенглубиномеры – 1 шт.; Скоба рычажная СР-75; Набор «Меры длины концевые» КМД; Угломеры УМ – 2 шт.; Профилометр 170621; Индикаторы часового типа ИЧ-10 2 шт.; Угломеры модель ЗУРИ-М – 3 шт.; Лазерный дальномер RGK D40; Оптический нивелир RGK С-20; Пирометр ControlInfitер; Электронный лазерный угломер-уровень ADA PRO DIGIT 30. Количество рабочих мест для студентов 28.</p> <p>Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.Б.18		Теплогазоснабжение с основами электротехники	<p>Лаборатория теплотехники и термодинамики corp.№ 2 ауд. № 43</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест</p>	<p>Компьютер Neo 10 шт.; Экран на штативе подпружиненный; Мультимедиа проектор Acer; Компьютерная программа «Виртуальная лаборатория по технической термодинамики и теплопередаче». На компьютерах имеется локальная сеть с выходом в Internet. Количество рабочих мест для студентов 28</p> <p>Мультимедийный проектор Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Б1.Б.19		Водоснабжение и водоотведение	<p>Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136.</p> <p>Лаборатория по гидравлике, лаборатория гидравлики и теплотехники корп. № 2 ауд. № 11А</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест</p>	<p>Мультимедиа проектор Acer. Экран на штативе подпружиненный. Количество рабочих мест для студентов 26. Экспериментальная лабораторная установка по гидравлике, Ноутбук.</p> <p>Канализационная установка GrundfosSololitt 2 штуки; канализационная установка SOLISOFTWC-1; компрессионный прибор КПП-1м; Насос УПС 32-60 с гайками, Насос циркуляционный. Наглядные пособия. Настенные плакаты Лабораторные установки по разделам гидростатики, гидродинамики и насосам по гидравлике. Насос УПС 32-60 с гайками, Насос циркуляционный. Наглядные пособия.</p> <p>Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.Б.20		Электроснабжение с основами электротехники	Учебная лаборатория «Электротехника и электрические материалы», лаборатория электротехники и электроники корп.№ 2 ауд. № 44	Измерительные приборы: амперметры постоянного, переменного тока и универсальные, ваттметры, фазометры, измерительные мосты емкости и индуктивности, осциллографы, цифровые мультиметры, измеритель параметров мощных транзисторов, электрический счетчик электромагнитной энергии; Сопротивления, реостаты, катушки индуктивности, батареи конденсаторов и сопротивлений; Трансформаторы, ЛАТРы; Коммутационная аппаратура; Нелинейные сопротивления (инфракрасные излучатели); Источники постоянного, переменного и трехфазного тока; Асинхронные электродвигатели; Электронные устройства: Регулируемый источник тока; Регулируемый источник напряжения; Генератор пилообразного напряжения; Тиристорный регулятор напряжения; Выпрямительный мост; Транзисторный усилитель; Мультивибратор;	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

			Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	
Б1.Б.21		Технология и организация строительства	Кабинет архитектуры, организации и управления в строительстве Костычева №5, ауд. 3 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Мультимедийный проектор Toshiba TLP-XC2000, Экран на треноге, ноутбук Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.Б.22		Материаловедение и технология конструктивных материалов	Учебная лаборатория сварки, мастерские кузнечно-сварочные корп.№ 2 ауд. № 20 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Машина контактная электросварочная тип МШМ-25, установка для наплавки под слоем флюса, сварочный автомат, сварочное оборудование ПДГ-508, сварочный полуавтомат А547, вытяжной шкаф, сварочное оборудование ТДЭ Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.Б.23		Сопротивление материалов	Лаборатория «Сопротивление материалов» корп.№ 2 ауд. № 29,	Разрывная машина Р-5, Р-50, Машина для испытаний на кручение, Установка СМ-4А для исследования двух опорной балки, Установка СМ-11А для исследования статически неопределимой, Установка для испытаний пружин на сжатие, Маятнико-	Частично приспособленное для использо-

			Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	вый капер, балки. Проектор AcerProjector Экран, колонкиПК заводской сборки BenQ Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	вания инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.Б.24		Строительная информатика	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности, кабинет информатики корп.№ 1, ауд.№ 428 Самостоятельная работа: Компьютерный класс. Учебный корпус № 1 ауд. 428.	ПК Intel(R) Pentium(R) Dual – Core CPU E2200: 7 шт., имеющие выход в Интернет, ПК Intel(R) Pentium(R) Dual – Core CPU E5300: 8 шт., имеющие выход в Интернет, Принтер лазерный Canon LBP 3010, Интерактивная доска SMART BOARD, Проектор Toshiba, Доска магнитно – маркерная TSX 1218, 120*180., Аудиоколонки SVEN. Стенды настенные обучающие. ПК Intel(R) Pentium(R) Dual – Core CPU E2200: 7 шт., имеющие выход в Интернет, ПК Intel(R) Pentium(R) Dual – Core CPU E5300: 8 шт., имеющие выход в Интернет, Принтер лазерный Canon LBP 3010, Интерактивная доска SMART BOARD, Проектор Toshiba, Доска магнитно – маркерная TSX 1218, 120*180. Аудиоколонки SVEN. Стенды настенные обучающие. Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.Б.25		Физическая культура	Спортзал №1 – тяжелой атлетики, ОФП; Спортзал №2 – зал общей физической подготовки, трена-	Спортзал №1 – тяжелой атлетики, ОФП. Штанги, гири, тренажеры на разные группы мышц, маты, перекладина, брусья, скакалки, гимнастические палки, обручи, наличие раздевалок, Спортзал №2 – зал общей физической подготовки, тренажерный. Штанги, гири, гантели, маты, тренажеры на разные группы мышц, стол теннисный, обручи, скакалки, степ-доски, мячи	Частично приспособленное для использования инвалидов и

			<p>жерный;</p> <p>Спортзал №3 – игровой;</p> <p>Спортзал №4 – игровой;</p> <p>Спортзал № 5 – игровой, тренажерный</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 203Б (читальный зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест</p>	<p>для фитнеса, наличие раздевалок, душевых.</p> <p>Спортзал №3 – игровой. Баскетбольные щиты, волейбольные и теннисные стойки, футбольные ворота, маты, весы, теннисные столы, ракетки, мячи волейбольные, баскетбольные, футзальные, классная аудитория, наличие раздевалок, душевых,</p> <p>Спортзал №4 – игровой. Баскетбольные щиты, волейбольные стойки, перекладина, маты, мячи волейбольные, баскетбольные, футзальные,</p> <p>Спортзал №5 – игровой, тренажерный. Стол теннисный, тренажеры на разные группы мышц, штанги, маты гимнастические, обручи, скакалки, гири.</p> <p>Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональный компьютер 10 (штук) . Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet.</p>	лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.В		Вариативная часть			
Б1.В.ОД		Обязательные дисциплины			
Б1.Б.ОД. 1		Теоретическая и прикладная механика	<p>Лаборатория теоретической и технической механики. Учебный корпус № 2 ауд. 114.</p> <p>Самостоятельная работа: Ла-</p>	<p>Мультимедиа-проектор, сканер, плакаты. 19 моделей, в т.ч. «Углы Эйлера»; «Качение тел с разными моментами инерции»; «Момент количества движения»; гироскоп; гироскоп с тремя степенями свободы, для демонстрации мгновенной оси вращения и др.</p> <p>Аудитория на 30 посадочных мест, ноутбук.</p> <p>Проектор NEC Projector NP 215G 1024* 768; Экран потолоч-</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными

			<p>боратория программных комплексов расчета конструкций на ЭВМ. Учебный корпус № 2 ауд. 115.</p>	<p>ный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Количество рабочих мест для студентов 30. Компьютер NEO (16 штук); Сканер «Mystek» 1200; Плоттер; D-Link<DIR-300 rev.N>Wireiess 150 Router2010.; Кондиционер (2штуки). Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet. Количество рабочих мест для студентов 15.</p>	<p>возможностями здоровья</p>
Б1.Б.ОД. 2		<p>Техническая эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения</p>	<p>Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136.</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест</p>	<p>Канализационная установка GrundfosSololitt 2штуки; канализационная установка SOLISOFTWC-1; компрессионный прибор КПП-1м; Геодезические приборы: Теодолит 4Т; Нивелир со штативом; Нивелирная рейка. Мультимедиа проекторAcer. Экран на штативе подпружиненный. Количество рабочих мест для студентов 26.</p> <p>Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.</p>	<p>Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</p>
Б1.В.ОД.3		<p>Геоинформационные системы в строительстве</p>	<p>Лаборатория инженерной географии, геодезии и строительных материалов общ. № 3</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест</p>	<p>Нивелир 3Н без штатива, Нивелирные рейки, штативы, Теодолиты, Ноутбук Проектор NEC Projector NP 215G 1024* 768; Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Лабораторные стенды, стандартные измерительные приборы.Количество рабочих мест для студентов 30.</p> <p>Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.</p>	<p>Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</p>

Б1.В.ОД .4		Строительная механика	Лаборатория «ТММ», кабинет технической механики, лаборатория технической механики корп. № 2 ауд. № 70а Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Комплект моделей ТММ 102 К, Модели фрикционных передач ТММ, Прибор для определения коэффициента трения скольжения ТММ 32 А, Прибор ТММ 1 К, ТММ 39 К, ТММ 42 Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.В.ОД .5		Планировка, застройка и реконструкция населенных мест	Лаборатория «Соппротивление материалов». Учебный корпус № 2 ауд. 29. Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Экран; колонки; ПК заводской сборки BenQ; Разрывная машина Р-50; Разрывная машина Р-5; Машина для испытания винтовых пружин Р-0,5-11; Машина для испытания на кручение КМ-5; Установка СМ-4А для исследования двухопорной балки; Установка СМ-11А для определения момента защемления; Маятниковый капер КЗИП-50. Маятниковый капер КЗИП-50. Проектор AcerProgector; Количество рабочих мест для студентов 30. Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.В.ОД .6		Инженерные изыскания, инвентаризация и реконструкция застройки	Лаборатория инженерных систем зданий и сооружений Костычева №5, ауд. 2 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50	Учебные модели, Нивелир 3Н без штатива, Нивелирные рейки, штативы, Теодолиты, Вентилятор канальный 160, Вентилятор канальный 125, Вентилятор канальный ВЕНТ 150, ноутбук Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

			рабочих мест		стями здо- ровья
Б1.В.ОД .7		Комплек- сное инже- нерное благо- устройство городских террито- рий	Кабинет архитектуры, органи- зации и управления в строи- тельстве Костычева №5, ауд. 3 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Мультимедийный проектор Toshiba TLP-XC2000, Экран на треноге, ноутбук Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выхо- дом в Internet.	Частично приспособ- ленное для использо- вания ин- валидов и лиц с огра- ниченными возможно- стями здо- ровья
Б1.В.ОД .8		Конструк- ции город- ских зда- ний и со- оружений	Лаборатория строительных конструкций и теорий кон- струирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136. Лаборатория программных комплексов расчета конструк- ций на ЭВМ корп. № 2 ауд. № 115 Самостоятельная работа:	Геодезические приборы: Теодолит 4Т; Нивелир со штативом; Нивелирная рейка. Мультимедиа проекторAcer. Экран на шта- тиве подпружиненный. Наглядные пособия: металлические конструкции, железобе- тонные конструкции. Макеты строительных конструкций, об- разцы современных строительных материалов.Рабочие проекты по инженерно-геологическим изысканиям, гражданским и про- мышленным зданиям. Ноутбук. Количество рабочих мест для студентов 26. Компьютер NEO (16 штук); Сканер «Mystek» 1200; Плоттер; D- Link<DIR-300 rev.N>Wireiess 150 Router2010.; Кондиционер (2штуки). Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet. Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Коли- чество рабочих мест для студентов 15. Мультимедиа-проектор Acer ; Настенный экран: PROJECT	Частично приспособ- ленное для использо- вания ин- валидов и лиц с огра- ниченными возможно- стями здо- ровья

			Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	; Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet.	
Б1.В.ОД .9	Усиление оснований, конструкций зданий и сооружений	Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136. Лаборатория по гидравлике, лаборатория гидравлики и теплотехники корп. № 2 ауд. № 11А Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136. Лаборатория по гидравлике, лаборатория гидравлики и теплотехники корп. № 2 ауд. № 11А Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Мультимедиа проектор Acer. Экран на штативе подпружиненный. Количество рабочих мест для студентов 26. Экспериментальная лабораторная установка по гидравлике, Ноутбук. Канализационная установка GrundfosSololitt 2штуки; канализационная установка SOLISOFTWC-1; компрессионный прибор КПП-1м; Насос УПС 32-60 с гайками, Насос циркуляционный. Наглядные пособия. Настенные плакаты Лабораторные установки по разделам гидростатики, гидродинамики и насосам по гидравлике. Насос УПС 32-60 с гайками, Насос циркуляционный. Наглядные пособия. Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.В.ОД .10	Инженерные сети и сооружения	Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136. Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136. Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Геодезические приборы: Теодолит 4Т; Нивелир со штативом; Нивелирная рейка. Мультимедиа проекторAcer. Экран на штативе подпружиненный. Количество рабочих мест для студентов 26. Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Б1.В.ОД .11		Строительные машины и оборудование	<p>Кабинет устройства автомобилей Учебный корпус № 2 ауд. 47-а.</p> <p>Кабинет устройства автомобилей Учебный корпус № 2 ауд. 6.</p> <p>Самостоятельная работа: Лаборатория теплотехники и термодинамики. Учебный корпус № 2 ауд. 43.</p>	<p>Ноутбук HP Compaq CQ61-311ER; Стенд-планшет «Гидроусилитель руля ЗИЛ»; Узлы и детали рулевого управления ВАЗ, ГАЗ, Москвич - Макеты рулевых управлений и тормозных систем - Стенд-планшет «Тормозные системы автомобиля КАМАЗ» Узлы и детали тормозной системы; Агрегат разрезной ВАЗ; Экран на треноге. Количество рабочих мест для студентов 16.</p> <p>Разрезная модель трактора Т- 150К; Учебный разрез автомобиля ВАЗ 2121; Разрезная модель трактора Т- 150К; Стенд-тренажёр «Ведущие мосты автомобилей 6 УАЗ-451»; Стенд-тренажёр «Главная передача ЗИЛ 130, ЗИЛ 131»; Стенд-тренажёр «КПП автомобилей (ГАЗ 21, ГАЗ 53, КААЗ, ЗИЛ 130, ВАЗ 2109, ЗИЛ 164, АКПП Мерседес)»; Стенд-тренажёр «передняя подвеска ГАЗ -53»; Стенд-тренажёр «Раздаточная коробка КАМАЗ»; Стенд-тренажёр гидротрансформатор автобуса ЛИАЗ; Стенд-тренажёр «Дифференциал ГАЗ 66» Стенд-тренажёр «Дифференциал ГАЗ 66; Компьютер CELERON (2шт). Количество рабочих мест для студентов 16.</p> <p>Компьютер Neo 10 шт.; Экран на штативе подпружиненный; Мультимедиа проектор Acer; Компьютерная программа «Виртуальная лаборатория по технической термодинамики и теплопередаче». Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet. Количество рабочих мест для студентов 28.</p>	
Б1.В.ОД .12		Основания и фундаменты	Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136.	<p>Геодезические приборы: Теодолит 4Т; Нивелир со штативом; Нивелирная рейка. Мультимедиа проектор Acer. Экран на штативе подпружиненный.</p> <p>Наглядные пособия: металлические конструкции, железобетонные конструкции. Макеты фундаментов, образцы оклеечной, обмазочной, проникающей гидроизоляции. Рабочие проекты по инженерно-геологическим изысканиям, гражданским и</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с огра-

			<p>Лаборатория программных комплексов расчета конструкций на ЭВМ корп. № 2 ауд. № 115</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест</p>	<p>промышленным зданиям. Ноутбук. Количество рабочих мест для студентов 26.</p> <p>Компьютер NEO (16 штук); Сканер «Mystek» 1200; Плоттер; D-Link<DIR-300 rev.N>Wireiess 150 Router2010.; Кондиционер (2штуки). Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet. Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Количество рабочих мест для студентов 15.</p> <p>Мультимедиа-проектор Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.</p>	<p>ниченными возможностями здоровья</p>
Б1.В.ОД.13	Современные строительные материалы и изделия	Лаборатория инженерной геологии, геодезии и строительных материалов общ. № 3	<p>Бетоносмеситель СБР-150 (380В), Весы электронные ВТ-3000, Пенетромтр КП-140 И, Прибор ИВТМ-7, Ноутбук. Проектор NEC Projector NP 215G 1024* 768; Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Количество рабочих мест для студентов 30,</p> <p>Учебная коллекция минералов и горных пород ; лабораторные стенды, наборы для сит грунта; приборы стандартного уплотнения; приборы для определения коэффициента фильтрации песчаных и глинистых грунтов; балансиры конуса Васильева; приборы для набухания грунтов; весы лабораторные различных марок; дистиллятор; сушильные шкафы различных типов ;песчаные бани, электроплитки, секундомеры; прессы гидравлические до 3 т; ареометры грунтовые, бюксы металлические;; грунторастирочная машина; наборы термометров, капельницы, лабораторные штативы, химическая посуда: кристаллизаторы, цилиндры, воронки, колбы, ста-</p>	<p>Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</p>	

			Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	каны, пипетки, трубочки, палочки. Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	
Б1.В.ОД .14		Менеджмент. Управление трудовыми ресурсами	Учебная аудитория, кабинет экономики организации, кабинет экономической теории корп.№ 1, ауд.№ 403 Самостоятельная работа: Аудитория 203Б (читальный зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест	Интерактивная доска TRIUMPH BOARD Complete 78” Ноутбук Lenovo B 570 eПроектор NEC Projector NP 215G 1024*768 Экран на штативе ScreenMediaApollo 203*153 Доска магнитно-маркерная 120*180, POCADA Стенды настенные обучающие Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet. Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.В.ОД .15		Архитектура гражданских и промышленных зданий	Кабинет архитектуры, организации и управления в строительстве Костычева №5, ауд. 3 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Мультимедийный проектор Toshiba TLP-XC2000, Экран на треноге, ноутбук Мультимедиа-проектор Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Б1.В.ОД .16		Техническая эксплуатация теплогазоснабжения и вентиляции	<p>Лаборатория теплотехники и термодинамики корп. № 2 ауд. № 43</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест</p>	<p>Экран на штативе подпружиненный; Мультимедиа проектор Acer; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.; Количество рабочих мест для студентов 28</p> <p>Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.</p>	
Б1.ОД		Элективные курсы по физической культуре	<p>Спортзал №1 – тяжелой атлетики, ОФП;</p> <p>Спортзал №2 – зал общей физической подготовки, тренажерный;</p> <p>Спортзал №3 – игровой;</p> <p>Спортзал №4 – игровой;</p> <p>Спортзал № 5 – игровой, тренажерный</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 203Б (читальный</p>	<p>Спортзал №1 – тяжелой атлетики, ОФП. Штанги, гири, тренажеры на разные группы мышц, маты, перекладина, брусья, скакалки, гимнастические палки, обручи, наличие раздевалок,</p> <p>Спортзал №2 – зал общей физической подготовки, тренажерный. Штанги, гири, гантели, маты, тренажеры на разные группы мышц, стол теннисный, обручи, скакалки, степ-доски, мячи для фитнеса, наличие раздевалок, душевых.</p> <p>Спортзал №3 – игровой. Баскетбольные щиты, волейбольные и теннисные стойки, футбольные ворота, маты, весы, теннисные столы, ракетки, мячи волейбольные, баскетбольные, футзальные, классная аудитория, наличие раздевалок, душевых,</p> <p>Спортзал №4 – игровой. Баскетбольные щиты, волейбольные стойки, перекладина, маты, мячи волейбольные, баскетбольные, футзальные,</p> <p>Спортзал №5 – игровой, тренажерный. Стол теннисный, тренажеры на разные группы мышц, штанги, маты гимнастические, обручи, скакалки, гири.</p> <p>Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

			зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест	TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet.	
Б1.В.ДВ		Дисциплины по выбору			
Б1.В.ДВ.1					
1		Введение в транспортное строительство	Лаборатория гидравлических и пневматических систем ТиТМО, кабинет устройства автомобилей корп. № 2 ауд. № 47-А Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Стенд-планшет «Гидроусилитель руля ЗИЛ», Узлы и детали рулевого управления ВА3, ГАЗ, Москвич, Макеты рулевых управлений и тормозных систем, Стенд-планшет «Тормозные системы автомобиля КАМАЗ» Узлы и детали тормозной системы, Агрегат разрезной ВА3, экран на треноге Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet. Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
2		История развития строительной отрасли	Лаборатория инженерной геологии, геодезии и строительных материалов общ. № 3 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Ноутбук Проектор NEC Projector NP 215G 1024* 768; Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Количество рабочих мест для студентов 30. Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Б1.В.ДВ .2					
1		Компьютерная графика в строительстве	Лаборатория программных комплексов расчета конструкций на ЭВМ корп. № 2 ауд. № 115 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Сканер «Mystek» 1200; Плоттер; D-Link<DIR-300 rev.N>Wireiess 150 Router2010.; Кондиционер (2штуки). Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet. Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Количество рабочих мест для студентов 15. Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
2		Компьютерное моделирование в строительстве	Лаборатория программных комплексов расчета конструкций на ЭВМ корп. № 2 ауд. № 115 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Сканер «Mystek» 1200; Плоттер; D-Link<DIR-300 rev.N>Wireiess 150 Router2010.; Кондиционер (2штуки). Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet. Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Количество рабочих мест для студентов 15. Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.В.ДВ .3					
1		Проектирование строительных конструкций в программных ком-	Лаборатория программных комплексов расчета конструкций на ЭВМ корп. № 2 ауд. № 115	Сканер «Mystek» 1200; Плоттер; D-Link<DIR-300 rev.N>Wireiess 150 Router2010.; Кондиционер (2штуки). Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet. Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Количество рабочих мест для студентов 15.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с огра-

		плексах	Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	ниченными возможностями здоровья
2		Основы автоматизированного проектирования	Лаборатория программных комплексов расчета конструкций на ЭВМ корп. № 2 ауд. № 115 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Сканер «Mystek» 1200; Плоттер; D-Link<DIR-300 rev.N>Wireiess 150 Router2010.; Кондиционер (2штуки). Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet. Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Количество рабочих мест для студентов 15. Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.В.ДВ.4					
1		Основы научных исследований в строительстве	Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136. Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Геодезические приборы: Теодолит 4Т; Нивелир со штативом; Нивелирная рейка. Мультимедиа проекторAcer. Экран на штативе подпружиненный. Наглядные пособия: металлические конструкции, железобетонные конструкции. Макеты, рабочие проекты по инженерно-геологическим изысканиям, гражданским и промышленным зданиям. Количество рабочих мест для студентов 26. Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
2		Основы инженер-	Лаборатория строительных конструкций и теорий кон-	Геодезические приборы: Теодолит 4Т; Нивелир со штативом; Нивелирная рейка. Мультимедиа проекторAcer. Экран на шта-	Частично приспособ-

		ного творчества в строительстве	струирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136. Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	тиве подпружиненный. Макеты, рабочие проекты по инженерно-геологическим изысканиям, гражданским и промышленным зданиям. Количество рабочих мест для студентов 26. Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	ленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.В.ДВ.5					
1		Технология и организация работ на предприятиях производственной базы строительства	Кабинет архитектуры, организации и управления в строительстве Костычева №5, ауд. 3 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Мультимедийный проектор Toshiba TLP-XC2000, Экран на треноге, ноутбук Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
2		Исполнительно-техническая документация и контроль качества строительно-монтажных работ	Лаборатория инженерной геологии, геодезии и строительных материалов общ. № 3 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Нивелир 3Н без штатива, Нивелирные рейки, штативы, Теодолиты, Ноутбук Проектор NEC Projector NP 215G 1024* 768; Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Количество рабочих мест для студентов 30. Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Б1.В.ДВ .6					
1		Техническая эксплуатация зданий, сооружений и городских территорий	Лаборатория «Сопротивление материалов». Учебный корпус № 2 ауд. 29. Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест.	Проектор AcerProgetor; экран; колонки; ПК заводской сборки BenQ; Разрывная машина Р-50; Разрывная машина Р-5; Машина для испытания винтовых пружин Р-0,5-11; Машина для испытания на кручение КМ-5; Установка СМ-4А для исследования двухопорной балки; Установка СМ-11А для определения момента защемления; Маятниковый капер КЗИП-50. Маятниковый капер КЗИП-50. Количество рабочих мест для студентов 30. Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
2		Геодезическое сопровождение строительных работ	Лаборатория инженерной географии, геодезии и строительных материалов общ. № 3 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Нивелир 3Н без штатива, Нивелирные рейки, штативы, Теодолиты, Ноутбук Проектор NEC Projector NP 215G 1024* 768; Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Количество рабочих мест для студентов 30. Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.В.ДВ .7					
1		Экологическая безопасность, контроль и управление	Лаборатория почвенных методов исследований и почвенной микробиологии; Лаборатория физико-химических свойств почв; Лаборатория	Термостат лабораторный ТЛ-1; весы Д20; сушильный шкаф ШС-80-01СПУ; аквадистиллятор Дэ-10; весы ВЛТК 500; весы OhausSPU401; микроскоп монокулярный ЛОМОМИКМЕД С-11; Мультимедиапроектор с настенным экраном, интерактивная доска, 15 персональных компьютеров с локальным выхо-	Частично приспособленное для использования ин-

		ние качеством окружающей среды	агрохимии и системы удобрений; Лаборатория агрохимических методов исследований корп. № 5 ауд. № 305 Самостоятельная работа: Аудитория 203Б (читальный зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест	дом в интернет Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональный компьютер 10. Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet..	валидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
2		Основы аэрогеодезии и современные методы изысканий в строительстве	Лаборатория инженерной геологии, геодезии и строительных материалов общ. № 3 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Нивелир 3Н без штатива, Нивелирные рейки, штативы, Теодолиты, Ноутбук Проектор NEC Projector NP 215G 1024* 768; Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Количество рабочих мест для студентов 30. Мультимедиа-проектор: Асер ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.В.ДВ.8					
1		Система технического регулирования градостроитель-	Кабинет архитектуры, организации и управления в строительстве Костычева №5, ауд. 3 Самостоятельная работа:	Мультимедийный проектор Toshiba TLP-XC2000, Экран на треноге, ноутбук Мультимедиа-проектор: Асер ; Настенный экран: PROJECT ;	Частично приспособленное для использования инвалидов и

		ной деятельности	Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	лиц с ограниченными возможностями здоровья
2		Социология в строительной сфере	Учебная аудитория, кабинет социально-экономических дисциплин, кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности корп.№ 1, ауд.№ 325 Самостоятельная работа: Аудитория 203Б (читальный зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест	Ноутбук Lenovo В 570е; проектор NEC Projector NP 215G 1024*768; экран на штативе ScreenMediaAppolo 203*153; доска магнитно-маркерная, РОКАДА 120*180; интерактивная доска TRIUMPH BOARD Complete 78. Количество рабочих мест для студентов 48. Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б2		Практики			
Б2.У		Учебная практика			
Б2.У.1		Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков	Лаборатория инженерной геологии, геодезии и строительных материалов общ. № 3	Бетономеситель СБР-150 (380В), Весы электронные ВТ-3000, Пенетрометр КП-140 И, Прибор ИВТМ-7, Нивелир 3Н без штатива, Нивелирные рейки, штативы, Теодолиты Ноутбук	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

		научно-исследовательской деятельности			
Б2.П		Производственная практика			
Б2.П.1		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		Для материально-технического обеспечения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на предприятиях строительства и дорожно-строительного производства используются средства и возможности предприятия и организации, в которой студент проходит практику на основании договоров.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б2.П.2		Технологическая		Для материально-технического обеспечения технологической практики на предприятиях строительства и дорожно-строительного производства используются средства и возможности предприятия и организации, в которой студент проходит практику на основании договоров.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Б2.П.3		Научно-исследовательская работа	Учебная лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации, лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения качества корп.№ 2 ауд. № 109	Ноутбук; штангенциркули механические и электронные различных типоразмеров; микрометры механические и электронные различных типоразмеров; нутрометры индикаторные; штангенрейсмасы; штангенглубиномеры; скобы рычажные; набор «Меры длины концевые»; угломеры; профилометр; индикаторы часового типа	
Б2.П.4		Преддипломная		Для материально-технического обеспечения преддипломной практики на предприятиях строительства и дорожно-строительного производства используются средства и возможности предприятия и организации, в которой студент проходит практику на основании договоров.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б3		Государственная итоговая аттестация	Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136. Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Мультимедиа проектор Acer. Экран на штативе подпружиненный. Количество рабочих мест для студентов 26. Экспериментальная лабораторная установка по гидравлике, Ноутбук. Мультимедиа-проектор: Acer ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
ФТД		Факультеты			

ФТД.1		Русский язык и культура речи	<p>Учебная аудитория корп.№ 1, ауд.№ 304</p> <p>Самостоятельная работа: Аудитория 203Б (читальный зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест</p>	<p>Телевизор THOMPSON 55D 71, Видеомагнитофон THOMPSON VCR VTH22D, Стенды настенные обучающие. Магнитола Philips AZ 1834/12</p> <p>Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональный компьютер. Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet</p>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
-------	--	------------------------------	---	--	---