Таблица 17 – Шаблон заполнения сведений о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий (<tableitemprop="purposeCab">)

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

T	1	1 1		l a	
Код	Наиме-	Наименова-	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя-	Приспособ-
	нование	ние дисци-	помещений и помещений для	тельной работы	ленность
	специ-	плины (мо-	самостоятельной работы		помещений
	альности	дуля), прак-			для испльзо-
		тик в соот-			вания инва-
		ветствии с			лидами и
		учебным			лицами с
		планом			ограничен-
					ными воз-
					имктоонжом
					здоровья
08.03.01	Строи-				
	тельство				
	направ-				
	ление				
	подго-				
	товки				
	«Авто-				
	мобиль-				
	ные до-				
	роги»				
Б1	Базовая				
	часть				

Б1.Б.1	История	Учебная аудитория 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, 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.2	Филосо- фия	Учебная аудитория, кабинет социально-экономических дисциплин, кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности корп.№ 1, ауд.№ 319, 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. Количество рабочих мест для студентов 24. 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.3	Иностран- ный язык	Учебная аудитория корп.№ 1, ауд.№ 307	Телевизор SAMSUNGCK 22D 8WTR; DVD – плеер ВВК DV 118 SI; Магнитола PHILIPSMP-3 CD; Стенды настенные обучающие. Количество рабочих мест для студентов 18.	Частично приспособ- ленное для использо-
		Самостоятельная работа:	Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-	вания ин- валидов и

		Аудитория 203Б (читальный зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест	Х3000А; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC- XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональ- ные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	лиц с огра- ниченными возможно- стями здо- ровья
Б1.Б.4	Трудовое право и основы за- конода- тельства в строитель- стве	Учебная аудитория, кабинет социально-экономических дисциплин, кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности корп.№ 1, ауд.№ 325 Самостоятельная работа: Аудитория 203Б (читальный	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.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможно-
		зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест	Х3000А; 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.	стями здоровья
Б1.Б.5	Экономика дорожного строитель- ства и хо- зяйства	Учебная аудитория, кабинет экономики организации, кабинет экономической теории корп.№ 1, ауд.№ 403	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.	Частично приспособ- ленное для использо- вания ин- валидов и
		Самостоятельная работа: Аудитория 203Б (читальный зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест	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.	лиц с ограниченными возможностями здоровья

Б1.Б.6	Математи-	Аудитория, кабинет матема-	Ноутбук LenovoIdeaPad;	Частично
	ка	тики корп.	Стенд настенный обучающий 1 шт., доска преподавателя 2	приспособ-
		№ 1, ауд. № 312	шт. Количество рабочих мест для студентов 30.	ленное для
				использо-
			II C C 1 M T 1'1 TID	вания ин-
		Самостоятельная работа:	Hoyтбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-	валидов и
		Аудитория 203Б (читальный	X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-	лиц с огра-
		зал учебного корпуса №1) на	XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска	ниченными
		50 рабочих мест	TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональ-	возможно-
			ные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	стями здо-
				ровья
Б1.Б.7	Информа-	Кабинет информационных	ПК Intel(R) Pentium(R) Dual – Core CPU E2200: 7 шт., имеющие	Частично
	тика	технологий в профессиональ-	выход в Интернет, ПК Intel(R) Pentium(R) Dual – Core CPU	приспособ-
		ной деятельности, кабинет	E5300: 8 шт., имеющие выход в Интернет, Принтер лазерный	ленное для
		информатики корп.№ 1,	Canon LBP 3010, Интерактивная доска SMART BOARD, Про-	использо-
		ауд.№ 428	ектор Toshiba, Доска магнитно – маркерная TSX 1218,	вания ин-
			120*180., Аудиоколонки SVEN. Стенды настенные обучающие.	валидов и
			ПК Intel(R) Pentium(R) Dual – Core CPU E2200: 7 шт., имеющие выход в Интернет, ПК Intel(R) Pentium(R) Dual – Core CPU	лиц с огра- ниченными
			Е5300: 8 шт., имеющие выход в Интернет, Принтер лазерный	возможно-
			Сапоп LBP 3010, Интерактивная доска SMART BOARD, Про-	стями здо-
			ектор Toshiba, Доска магнитно – маркерная TSX 1218, 120*180.	ровья
			Аудиоколонки SVEN. Стенды настенные обучающие.	ровья
			лудноколонки в ч ыч. Стенды настенные обучающие.	
		Самостоятельная работа:		
		Компьютерный класс. Учеб-	Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-	
		ный корпус № 1 ауд. 428.	X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-	
			XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска	
			TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональ-	
			ные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в	
			Internet.	

Б1.Б.8	Начерта-	Лекционная аудитория. Учеб-	Мультимедиа проектор NEC Projector NP215G1024768; Экран	Частично
	тельная	ный корпус № 2 ауд. 82. Ка-	настенный, колонки; классная доска. Количество рабочих мест	приспособ-
	геометрия	бинет начертательной геомет-	для студентов 100. Мультимедиа проектор NEC Projector	ленное для
	и инже-	рии и инженерной графики.	NP215G1024768; Экран настенный, колонки; классная доска;	использо-
	нерная	Учебный корпус № 2 ауд. 110.	угольник 15 шт.; циркуль 15 шт.; транспортир 17 шт.;	вания ин-
	графика		Макеты: «Точка в системе плоскостей П1,П2,П3», «Прямая»,	валидов и
			«Следы прямой», «Плоскость», «Поверхности», а также плака-	лиц с огра-
			ты по всем изучаемым темам инженерной графики.	ниченными
			Количество рабочих мест для студентов 30.	возможно-
		Самостоятельная работа: Ла-		стями здо-
		боратория программных ком-	Компьютер NEO (16 штук); Сканер «Mystek» 1200; Плоттер;	ровья
		плексов расчета конструкций	D-Link <dir-300 rev.n="">Wireiess 150 Router2010.; Кондиционер</dir-300>	
		на ЭВМ. Учебный корпус № 2	(2штуки).	
		ауд. 115.	Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в	
			Internet. Количество рабочих мест для студентов 15	
Б1.Б.9	Физика	Учебная лаборатория молеку-	Прибор для определения удельной теплоты плавления олова.	Частично
		лярной физики и термодина-	НПО «Физтехприбор»; Прибор для изучения эффекта Джоуля-	приспособ-
		мики. Учебный корпус № 2	Томсона. НПО «Физтехприбор»; Прибор для определения ко-	ленное для
		ауд. 62.	эффициента теплопроводности воздуха; Стенд для исследова-	использо-
			ния схем выпрямления 3х фазного тока; Милливольтметр В7-	вания ин-
			29; Микроскоп электронный; Насос ЛК-21 двухпластинчатый,	валидов и
			роторный вакуумный. Количество рабочих мест для студентов	лиц с огра-
			18. Генератор прямоугольных импульсов; Источник постоянно-	ниченными
			го тока Б5-21; Милливольтметр В3-25; Мост емкостей Е8-2;	-онжомков
			Лазер газовый ГН-0,5; Поляриметр СМ-3; Ультратермостат	стями здо-
			НБЕ; Персональный компьютер; Усилитель напряжения посто-	ровья
			янного тока У5-9; Частотометр электронно-счетный. Количе-	
			ство рабочих мест для студентов 20.	
		Самостоятельная работа:	Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT;	
		Аудитория 64 (читальный зал	Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выхо-	
		учебного корпуса №2) на 50	дом в Internet.	
		рабочих мест	HOM B IIICIIICI.	
		Paddana Meet	I .	

Б1.Б.10	Химия	Лаборатория органической химии. Учебный корпус № 1 ауд. 25. Лекционная аудитория. Самостоятельная работа:	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. Рh-метр, кондуктоетр, химические реактивы, химическая посуда, электролизер. Количество рабочих мест для студентов 16.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными
		Самостоятельная работа: Аудитория 203Б (читальный зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест	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.	возможно- стями здо- ровья
Б1.Б.11	Экология	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; аквадистилятор 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

Б1.Б.12	Механика	Лаборатория механики (меха-	Компрессионный прибор КПР-1м, Пресс гидравлический 20т,	Частично
	грунтов	ники грунтов) Костычева №5,	Ноутбук Проектор NEC Projector NP 215G 1024* 768; Экран	приспособ-
		ауд. 1,	потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Количество рабочих	ленное для
			мест для студентов 30.	использо-
				вания ин-
				валидов и
			Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT;	лиц с огра-
		Самостоятельная работа:	Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выхо-	ниченными
		Аудитория 64 (читальный зал	дом в Internet.	возможно-
		учебного корпуса №2) на 50	дом в инстист.	стями здо-
74.7.40		рабочих мест	CED 440 (400D) D	ровья
Б1.Б.13	Инженер-	Лаборатория инженерной гео-	Бетоносмеситель СБР-150 (380В), Весы электронные ВТ-3000,	Частично
	ная геоло-	логии, геодезии и строитель-	Пенетрометр КП-140 И, Прибор ИВТМ-7, Ноутбук. Проектор	приспособ-
	РИЯ	ных материалов общ. № 3	NEC Projector NP 215G 1024* 768; Экран потолочный, колонки;	ленное для
			ПЭВМ ТОЅНІВА. Количество рабочих мест для студентов 30,	использо-
			Учебная коллекция минералов и горных пород; лабораторные	вания ин- валидов и
			стенды, наборы для сит грунта; приборы стандартного уплот-	лиц с огра-
			нения; приборы для определения коэффициента фильтрации	ниченными
			песчаных и глинистых грунтов; балан-	возможно-
			сирные конуса Васильева; приборы для набухания грунтов; ве-	стями здо-
			сы лабораторные различных марок; дистиллятор; сушильные	ровья
			шкафы различных типов ;песчаные бани, электроплитки, се-	1
			кундомеры; прессы гидравлические до 3 т; ареометры грунто-	
			вые, бюксы металлические;; грунторастирочная машина; набо-	
			ры термометров, капельницы, лабораторные штативы, химиче-	
			ская посуда: кристаллизаторы, цилиндры, воронки, колбы, ста-	
			каны, пипетки, трубочки, палочки.	
		Сомостоятом мод робота:	Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT;	
		Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал	Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выхо-	
		тудитория о ч (читальный зал	дом в Internet.	

		учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест		
Б1.Б.14	Инженер- ная геоде- зия	Лаборатория инженерной геологии, геодезии и строительных материалов общ. № 3	Нивелир 3Н без штатива, Нивелирные рейки, штативы, Теодолиты, Ноутбук Проектор NEC Projector NP 215G 1024* 768; Экран потолочный, колонки; ПЭВМ ТОЅНІВА. Количество рабочих мест для студентов 30.	Частично приспособ- ленное для использо- вания ин-
		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.	валидов и лиц с огра- ниченными возможно- стями здо- ровья
Б1.Б.15	Основы архитектуры и строительных конструк-	Кабинет архитектуры, организации и управления в строительстве Костычева №5, ауд. 3 Самостоятельная работа:	Мультимедийный проектор Toshiba TLP-XC2000, Экран на треноге, ноутбук	Частично приспособ- ленное для использо- вания ин-
	ций	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.	валидов и лиц с огра- ниченными возможно- стями здо- ровья
Б1.Б.16	Безопас- ность жиз- недеятель- ности	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 Асег X1261; Ноутбук LenovoldeaPad; Интерактивная доска прямой проекции; Комплект плакатов «Угроза терроризма»; Пластик для знаков. Количество рабочих	Частично приспособ- ленное для использо- вания инвалидов и лиц с огра-

	мест для студентов 30.	ниченными возможно-
Аудитория 40 «Лаборатория аттестации рабочих мест и помещений»	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.	стями здо- ровья
Аудитория 96 «Кабинет электробезопасности»	Стенды, установка для измерения сопротивления изоляции, установка для проверки заземления, установка для измерения сопротивления человека.	
Аудитория 116 «Лаборатория технических средств безопасности» Аудитория 139 «Кабинет пожарной безопасности»	Лабораторная установка по техническому испытанию сосудов, работающих под давлением, электроталь. Мотопомпа МП-800Б, мотопомпа RobinKoshinSE50 600 л/с напор 30м., весы ВСГ 30/53к, видеоплейер LQ 172TW, щит пожарный металлический открытого типа, МПП – 2,5 «Буран 2,5», ствол пожарный ручной РС – 50 алюминевый, ящик для песка и ветоши, рукав пожарный 51 мм для ПК в сборе с головками, самоспасатель СПИ – 20, Телевизор LQCF -21F33.	
Аудитория 140 «Кабинет безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях»	Ренгенометр ДП-5A, комплект ДП-22B, комплект ДП – 24, ВПХР, стенд для изучения средств индивидуальной защиты человека.	
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.	

D1 D 15	1 3.6	T 7 7 7	125 7777 1 2 777	**
Б1.Б.17	Метроло-	Учебная лаборатория метро-	Штангенциркуль 125 ШЦ-1 – 3 шт.; Штангенциркуль 150 ШЦ-	Частично
	гия, стан-	логии, стандартизации и сер-	2 – 5 шт.; Штангенциркуль 250 ШЦ-3 –5 шт.; Штангенциркули	приспособ-
	дартиза-	тификации. Учебный корпус	электронные – 2 шт.; Микрометры различных типоразмеров	ленное для
	ция, сер-	№ 2 ауд. 109.	МКЦ – 5 шт.; Микрометры различных типоразмеров электрон.	использо-
	тификация		МКЦ; Нутрометры индикаторные модель НИ – 3 шт.; Штан-	вания ин-
	и контроль		генрейсмасы ШР; Штангенглубиномеры – 1 шт.; Скоба рычаж-	валидов и
	качества		ная СР-75; Набор «Меры длины концевые» КМД; Угломеры	лиц с огра-
			УМ – 2 шт.; Профилометр 170621; Индикаторы часового типа	ниченными
			ИЧ-10 2 шт.; Угломеры модель ЗУРИ-М – 3 шт.; Лазерный	возможно-
			дальномер RGK D40; Оптический нивелир RGK C-20; Пиро-	стями здо-
			метр ControlInfiter; Электронный лазерный угломер-уровень	ровья
			ADA PRO DIGIT 30. Количество рабочих мест для студентов	
			28.	
		Самостоятельная работа:	Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT;	
		Аудитория 64 (читальный зал	Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выхо-	
		учебного корпуса №2) на 50	дом в Internet.	
		рабочих мест		
Б1.Б.18	Термоди-	Лаборатория теплотехники и	Компьютер Neo 10 шт.; Экран на штативе подпружиненный;	Частично
	намика и	термодинамики корп.№ 2 ауд.	Мультимедиа проектор Асег; Компьютерная программа «Вир-	приспособ-
	теплопере-	№ 43	туальная лаборатория по технической термодинамики и тепло-	ленное для
	дача		передаче». На компьютерах имеется локальная сеть с выходом	использо-
			в Internet. Количество рабочих мест для студентов 28	вания ин-
				валидов и
				лиц с огра-
		Самостоятельная работа:	Мультимедийный проектор Мультимедиа-проектор: Acer;	ниченными
		Аудитория 64	Настенный экран: PROJECT; Персональные компьютеры	возможно-
		(читальный зал учебного	Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	стями здо-
		корпуса №2) на 50 рабочих		ровья

Б1.Б.19	Гидравли-	Лаборатория по гидравлике,	Экспериментальная лабораторная установка по гидравлике, но-	Частично
	ка	лаборатория гидравлики и	утбук.	приспособ-
		теплотехники корп. № 2 ауд.	Атласы и каталоги насосного оборудования.	ленное для
		№ 11A	Наглядные пособия по гидравлике.	использо-
			Лабораторные установки по разделам гидростатики, гидроди-	вания ин-
			намики и насосам по гидравлике.	валидов и
			Насос УПС 32-60 с гайками, Насос циркуляционный.	лиц с огра-
				ниченными
		Самостоятельная работа:	Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT;	возможно-
		Аудитория 64 (читальный зал	Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выхо-	стями здо-
		учебного корпуса №2) на 50	дом в Internet.	ровья
		рабочих мест		
Б1.Б.20	Электро-	Учебная лаборатория «Элек-	Измерительные приборы: амперметры постоянного, перемен-	Частично
	снабжение	тротехника и электрические	ного тока и универсальные, ваттметры, фазометры, измери-	приспособ-
	с основами	материалы», лаборатория	тельные мосты емкости и индуктивности, осциллографы, циф-	ленное для
	электро-	электротехники и электрони-	ровые мультиметры, измеритель параметров мощных транзи-	использо-
	техники	ки корп.№ 2 ауд. № 44	сторов, электрический счетчик элекромагнитной энергии; Со-	вания ин-
			противления, реостаты, катушки индуктивности, батареи кон-	валидов и
			денсаторов и сопротивлений; Трансформаторы, ЛАТРы; Ком-	лиц с огра-
			мутационная аппаратура; Нелинейные сопротивления (инфра-	ниченными
			красные излучатели); Источники постоянного, переменного и	возможно-
			трехфазного тока; Асинхронные электродвигатели; Электрон-	стями здо-
			ные устройства: Регулируемый источник тока; Регулируемый	ровья
			источник напряжения; Генератор пилообразного напряжения;	
			Тиристорный регулятор напряжения; Выпрямительный мост;	
			Транзисторный усилитель; Мультивибратор;	
		Самостоятельная работа:	Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT;	
		Аудитория 64 (читальный зал	Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выхо-	
		учебного корпуса №2) на 50	дом в Internet.	
		рабочих мест		

Б1.Б.21	Техноло-	Кабинет архитектуры, органи-	Мультимедийный проектор Toshiba TLP-XC2000, Экран на	Частично
	гия и орга-	зации и управления в строи-	треноге, ноутбук	приспособ-
	низация	тельстве Костычева №5, ауд. 3		ленное для
	строитель-			использо-
	ства	Самостоятельная работа:		вания ин-
		Аудитория 64 (читальный зал	Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT;	валидов и
		учебного корпуса №2) на 50	Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выхо-	лиц с огра-
		рабочих мест	дом в Internet.	ниченными
				возможно-
				стями здо-
				ровья
Б1.Б.22	Материа-	Учебная лаборатория сварки,	Машина контактная электросварочная тип МШМ-25, установка	Частично
	ловедение	мастерские кузнечно-	для наплавки под слоем флюса, сварочный автомат, сварочное	приспособ-
	и техноло-	сварочные корп.№ 2 ауд. №	оборудование ПДГ-508, сварочный полуавтомат А547, вытяж-	ленное для
	гия кон-	20	ной шкаф, сварочное оборудование ТДЭ	использо-
	струкци-			вания ин-
	онных ма-	Самостоятельная работа:	Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT;	валидов и
	териалов	Аудитория 64 (читальный зал	Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выхо-	лиц с огра-
		учебного корпуса №2) на 50	дом в Internet.	ниченными
		рабочих мест		возможно-
				стями здо-
				ровья
Б1.Б.23	Сопротив-	Лаборатория «Сопротивление	Разрывная машина Р-5, Р-50, Машина для испытаний на круче-	Частично
	ление ма-	материалов» корп.№ 2 ауд. №	ние, Установка СМ-4А для исследования двух опорной балки,	приспособ-
	териалов	29,	Установка СМ-11А для исследования статически неопредели-	ленное для
			мой, Установка для испытаний пружин на сжатие, Маятнико-	использо-
			вый капер, балки. Проектор AcerProgector	вания ин-
			Экран, колонкиПК заводской сборки BenQ	валидов и
			M A II V DROIDOT	лиц с огра-
		Самостоятельная работа:	Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT;	ниченными
		Аудитория 64 (читальный зал	Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выхо-	возможно-
		учебного корпуса №2) на 50	дом в Internet.	стями здо-
		рабочих мест		ровья

Б1.Б.24	Физиче-	Спортзал №1 – тяжелой атле-	Спортзал №1 – тяжелой атлетики, ОФП. Штанги, гири, трена-	Частично
ע.נע	ская куль-	тики, ОФП;	жеры на разные группы мышц, маты, перекладина, брусья, ска-	приспособ-
	тура	IMMI, OWII,	калки, гимнастические палки, обручи, наличие раздевалок,	ленное для
	Тура		Спортзал №2 – зал общей физической подготовки, тренажер-	использо-
		Спортзал №2 – зал общей фи-	ный. Штанги, гири, гантели, маты, тренажеры на разные груп-	вания ин-
		зической подготовки, трена-	пы мышц, стол теннисный, обручи, скакалки, степ-доски, мячи	вания ин-
		жерный;	для фитнеса, наличие раздевалок, душевых.	лиц с огра-
		жерпын,	Спортзал №3 – игровой. Баскетбольные щиты, волейбольные и	ниченными
			теннисные стойки, футбольные ворота, маты, весы, теннисные	возможно-
			столы, ракетки, мячи волейбольные, баскетбольные, футзаль-	стями здо-
		Спортзал №3 – игровой;	ные, классная аудитория, наличие раздевалок, душевых,	ровья
		спортзал жез птровон,	Спортзал №4 – игровой. Баскетбольные щиты, волейбольные	ровья
			стойки, перекладина, маты, мячи волейбольные, баскетболь-	
			ные, футзальные,	
		Спортзал №4 – игровой;	Спортзал №5 – игровой, тренажерный. Стол теннисный, тре-	
		onspremie in peren,	нажеры на разные группы мышц, штанги, маты гимнастиче-	
		Спортзал № 5 – игровой, тре-	ские, обручи, скакалки, гири.	
		нажерный		
			Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-	
			X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-	
		Самостоятельная рабо-	XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска	
		та:Аудитория 203Б (читаль-	TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональ-	
		ный зал учебного корпуса	ный компьютер 10 (штук). Персональные компьютеры в ло-	
		№1) на 50 рабочих мест	кальной сети с выходом в Internet.	
Б1.В	Вариа-	_		
	тивная			
	часть			
Б1.В.ОД	Обяза-			
	тельные			
	дисци-			
	плины			

Б1.Б. ОД.	Теоретиче-	Лаборатория теоретической и	Мультимедиа-проектор, сканер, плакаты. 19 моделей, в т.ч.	Частично
1	ская и	технической механики. Учеб-	«Углы Эйлера»; «Качение тел с разными моментами инерции»;	приспособ-
	приклад-	ный корпус № 2 ауд. 114.	«Момент количества движения»; гироскоп; гироскоп с тремя	ленное для
	ная меха-		степенями свободы, для демонстрации мгновенной оси враще-	использо-
	ника		ния и др.	вания ин-
			Аудитория на 30 посадочных мест, ноутбук.	валидов и
				лиц с огра-
		Самостоятельная работа: Ла-	Проектор NEC Projector NP 215G 1024* 768; Экран потолоч-	ниченными
		боратория программных ком-	ный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Количество рабочих мест для	возможно-
		плексов расчета конструкций	студентов 30. Компьютер NEO (16 штук); Сканер «Mystek»	стями здо-
		на ЭВМ. Учебный корпус № 2	1200; Плоттер; D-Link <dir-300 rev.n="">Wireiess 150</dir-300>	ровья
		ауд. 115.	Router2010.; Кондиционер (2штуки). Персональные компьюте-	
			ры в локальной сети с выходом в Internet. Количество рабочих	
			мест для студентов 15.	
Б1.Б. ОД.	Искус-	Лаборатория инженерной гео-	Бетоносмеситель СБР-150 (380В), Весы электронные ВТ-3000,	Частично
2	ственные	логии, геодезии и строитель-	Пенетрометр КП-140 И, Прибор ИВТМ-7, Нивелир 3Н без шта-	приспособ-
	сооруже-	ных материалов общ. № 3	тива, Нивелирные рейки, штативы, Теодолиты, Ноутбук Про-	ленное для
	ния на до-		ектор NEC Projector NP 215G 1024* 768; Экран потолочный,	использо-
	рогах		колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Количество рабочих мест для сту-	вания ин-
			дентов 30.	валидов и
			V	лиц с огра-
			Учебная коллекция минералов и горных пород ; лабораторные	ниченными
			стенды, наборы для сит грунта; приборы стандартного уплот-	возможно-
			нения; приборы для определения коэффициента фильтрации	ровья
			песчаных и глинистых грунтов; балан-	ровья
			сирные конуса Васильева; приборы для набухания грунтов; ве-	
			сы лабораторные различных марок; дистиллятор; сушильные	
			шкафы различных типов ;песчаные бани, электроплитки, се-	
			кундомеры; прессы гидравлические до 3 т; ареометры грунто-	
			вые, бюксы металлические;; грунторастирочная машина; набо-	
			ры термометров, капельницы, лабораторные штативы, химиче-	
			ская посуда: кристаллизаторы, цилиндры, воронки, колбы, ста-	

		Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	каны, пипетки, трубочки, палочки. Мультимедиа-проектор: Асег ; Настенный экран: PROJECT ; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	
Б1.В.ОД.3	Геоинформационные системы в строительстве	Лаборатория инженерной геологии, геодезии и строительных материалов общ. № 3 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный залучебного 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 ТОЅНІВА. Лабораторные стенды, стандартные измерительные приборы.Количество рабочих мест для студентов 30. Мультимедиа-проектор: Асег; Настенный экран: PROJECT; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособ-ленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.В.ОД.4	Строи- тельная механика	Лаборатория «ТММ», кабинет технической механики, лаборатория технической механики корп. № 2 ауд. № 70а Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный залучебного 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: Асег; Настенный экран: PROJECT; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособ- ленное для использо- вания ин- валидов и лиц с огра- ниченными возможно- стями здо- ровья
Б1.В.ОД.5	Мосты, транспортные тоннели и путе-	Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136.	Мультимедиа проектор Асег. Экран на штативе подпружиненный. Количество рабочих мест для студентов 26. Экспериментальная лабораторная установка по гидравлике, Ноутбук.	Частично приспособ- ленное для использо-

	проводы	Лаборатория по гидравлике, лаборатория гидравлики и теплотехники корп. № 2 ауд. № 11A	Канализационная установка GrundfosSololitt 2штуки; канализационная установка SOLISOFTWC-1; компрессионный прибор КПР-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.	вания 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.В.ОД.6	Эксплуа- тация и рекон- струкция дорог и мостов	Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136. Лаборатория по гидравлике, лаборатория гидравлики и теплотехники корп. № 2 ауд. № 11A	Мультимедиа проектор Асег. 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 КПР-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.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
		Самостоятельная работа:	Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выхо-	

		Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	дом в Internet.	
Б1.В.ОД.7	Система автомати- зированно- го проек- тирования дорог	Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136. Лаборатория по гидравлике, лаборатория гидравлики и теплотехники корп. № 2 ауд. № 11A	Мультимедиа проектор Асег. 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 КПР-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.	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.В.ОД.8	Проекти-	Лаборатория строительных	Мультимедиа проектор Асег. Экран на штативе подпружинен-	Частично
	рование	конструкций и теорий кон-	ный. Количество рабочих мест для студентов 26. Ноутбук.	приспособ-
	автомо-	струирования. Учебный кор-		ленное для
	бильных	пус № 2 ауд. 136.		использо-
	дорог		Канализационная установка GrundfosSololitt 2штуки; канализа-	вания ин-
	1	Лаборатория по гидравлике,	ционная установка SOLISOFTWC-1; компрессионный прибор	валидов и
		лаборатория гидравлики и	КПР-1м;	лиц с огра-
		теплотехники корп. № 2 ауд.	Насос УПС 32-60 с гайками, Насос циркуляционный. Нагляд-	ниченными
		№ 11A	ные пособия. Настенные плакаты	возможно-
			Лабораторные установки по разделам гидростатики, гидроди-	стями здо-
			намики и насосам по гидравлике.	ровья
			Насос УПС 32-60 с гайками, Насос циркуляционный. Нагляд-	
			ные пособия.	
			Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT;	
		Самостоятельная работа:	Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выхо-	
		Аудитория 64 (читальный зал	дом в Internet.	
		учебного корпуса №2) на 50		
		рабочих мест		
Б1.В.ОД.9	Усиление	Лаборатория строительных	Мультимедиа проектор Acer. Экран на штативе подпружинен-	Частично
	оснований,	конструкций и теорий кон-	ный. Количество рабочих мест для студентов 26. Эксперимен-	приспособ-
	конструк-	струирования. Учебный кор-	тальная лабораторная установка по гидравлике, Ноутбук.	ленное для
	ций искус-	пус № 2 ауд. 136.		использо-
	ственных	T 6	Канализационная установка GrundfosSololitt 2штуки; канализа-	вания ин-
	сооруже-	Лаборатория по гидравлике,	ционная установка SOLISOFTWC-1; компрессионный прибор	валидов и
	ний	лаборатория гидравлики и	КПР-1м;	лиц с огра-
		теплотехники корп. № 2 ауд.	Насос УПС 32-60 с гайками, Насос циркуляционный. Нагляд-	ниченными
		№ 11A	ные пособия. Настенные плакаты	возможно-
			Лабораторные установки по разделам гидростатики, гидроди-	стями здо-
			намики и насосам по гидравлике.	ровья
			Насос УПС 32-60 с гайками, Насос циркуляционный. Нагляд-	
			ные пособия.	

		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.В.ОД.1 0	Инженер- ные сети и сооруже- ния	Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136. Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал	Геодезические приборы: Теодолит 4Т; Нивелир со штативом; Нивелирная рейка. Мультимедиа проекторАсег. Экран на штативе подпружиненный. Количество рабочих мест для студентов 26. Мультимедиа-проектор: Асег; Настенный экран: PROJECT;	Частично приспособленное для использования инвалидов и
		учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	лиц с огра- ниченными возможно- стями здо- ровья
Б1.В.ОД.1	Дорожные машины и технология ремонтно- строительных работ	Кабинет устройства автомо- билей Учебный корпус № 2 ауд. 47-а. Кабинет устройства автомо- билей Учебный корпус № 2 ауд. 6.	Ноутбук НР Сотрад СQ61-311ER; 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; Стендтренажёр «Ведущие мосты автомобилей 6 УАЗ-451»; Стендтренажёр «Главная передача ЗИЛ 130, ЗИЛ 131»; Стендтренажёр «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 66Стенд-тренажёр «Дифференциал ГАЗ 66; Компьютер CELERON (2шт). Количество рабочих мест для студентов 16. Компьютер Neo 10 шт.; Экран на штативе подпружиненный; Мультимедиа проектор Асег; 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	Основания и фунда- менты	Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136.	Геодезические приборы: Теодолит 4Т; Нивелир со штативом; Нивелирная рейка. Мультимедиа проектор Асег. 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.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
		Лаборатория программных комплексов расчета конструкций на ЭВМ корп. № 2 ауд. № 115	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 ТОSHIBA. Количество рабочих мест для студентов 15.</dir-300>	кавоц
		Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50	Мультимедиа-проектор Acer; Настенный экран: PROJECT; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	

		рабочих мест		
Б1.В.ОД.1	Современные строительные материалы и изделия	Лаборатория инженерной геологии, геодезии и строительных материалов общ. № 3 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный залучебного корпуса №2) на 50	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 ТОЅНІВА. 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; балансирные 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: Асег; 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	Менедж-	рабочих мест Учебная аудитория, кабинет	Интерактивная доска TRIUMPH BOARD Complete 78" Ноутбук	Частично
4	мент.	экономики организации, ка-	Lenovo B 570 eПроектор NEC Projector NP 215G 1024*768	приспособ-
	Управле- ние трудо- выми ре-	бинет экономической теории корп.№ 1, ауд.№ 403	Экран на штативе ScreenMediaApollo 203*153 Доска магнитно- маркерная 120*180, POCADA Стенды настенные обучающие	ленное для использо- вания ин-
	сурсами	Самостоятельная работа: Аудитория 203Б (читальный	Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-	валидов и лиц с огра-

		зал учебного корпуса №1) на	XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска	ниченными
		50 рабочих мест	TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональ-	возможно-
			ные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в	стями здо-
			Internet.	ровья
Б1.ОД	Электив-	Спортзал №1 – тяжелой атле-	Спортзал №1 – тяжелой атлетики, ОФП. Штанги, гири, трена-	Частично
	ные курсы	тики, ОФП;	жеры на разные группы мышц, маты, перекладина, брусья, ска-	приспособ-
	по физиче-		калки, гимнастические палки, обручи, наличие раздевалок,	ленное для
	ской куль-			использо-
	туре		Спортзал №2 – зал общей физической подготовки, тренажер-	вания ин-
1		Спортзал №2 – зал общей фи-	ный. Штанги, гири, гантели, маты, тренажеры на разные груп-	валидов и
		зической подготовки, трена-	пы мышц, стол теннисный, обручи, скакалки, степ-доски, мячи	лиц с огра-
		жерный;	для фитнеса, наличие раздевалок, душевых.	ниченными
				возможно-
			Спортзал №3 – игровой. Баскетбольные щиты, волейбольные и	стями здо-
		Спортзал №3 – игровой;	теннисные стойки, футбольные ворота, маты, весы, теннисные	ровья
			столы, ракетки, мячи волейбольные, баскетбольные, футзаль-	
			ные, классная аудитория, наличие раздевалок, душевых,	
			Спортзал №4 – игровой. Баскетбольные щиты, волейбольные	
			стойки, перекладина, маты, мячи волейбольные, баскетболь-	
		Спортзал №4 – игровой;	ные, футзальные,	
			Спортзал №5 – игровой, тренажерный. Стол теннисный, тре-	
			нажеры на разные группы мышц, штанги, маты гимнастиче-	
		Спортзал № 5 – игровой, тре-	ские, обручи, скакалки, гири.	
		нажерный		
			Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-	
			X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-	
		Самостоятельная работа:	XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска	
		Аудитория 203Б (читальный	TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональ-	
		зал учебного корпуса №1) на	ные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet.	
		50 рабочих мест		

Б1.В.ДВ	Дисци- плины по выбору			
Б1.В.ДВ.1				
1	Введение в транспортное строительство	Лаборатория гидравлических и пневматических систем ТиТТМО, кабинет устройства автомобилей корп. № 2 ауд. № 47-А Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50	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 Мультимедиапроектор: Асег; Настенный экран: PROJECT; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet. Мультимедиа-проектор: Асег; 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	рабочих мест Лаборатория инженерной геологии, геодезии и строительных материалов общ. № 3 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный залучебного 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: Асег; 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

1	Компью-	Лаборатория программных	Сканер «Mystek» 1200; Плоттер; D-Link <dir-300< th=""><th>Частично</th></dir-300<>	Частично
	терная	комплексов расчета конструк-	rev.N>Wireiess 150 Router2010.; Кондиционер (2штуки).	приспособ-
	графика в	ций на ЭВМ корп. № 2 ауд. №	Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в	ленное для
	строитель-	115	Internet. Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Коли-	использо-
	стве		чество рабочих мест для студентов 15.	вания ин-
			·	валидов и
				лиц с огра-
		Самостоятельная работа:	Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT;	ниченными
		Аудитория 64 (читальный зал	Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выхо-	возможно-
		учебного корпуса №2) на 50	дом в Internet.	стями здо-
		рабочих мест		ровья
2	Компью-	Лаборатория программных	Сканер «Mystek» 1200; Плоттер; D-Link <dir-300< td=""><td>Частично</td></dir-300<>	Частично
	терное мо-	комплексов расчета конструк-	rev.N>Wireiess 150 Router2010.; Кондиционер (2штуки).	приспособ-
	делирова-	ций на ЭВМ корп. № 2 ауд. №	Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в	ленное для
	ние в	115	Internet. Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Коли-	использо-
	строитель-		чество рабочих мест для студентов 15.	вания ин-
	стве			валидов и
				лиц с огра-
		Самостоятельная работа:	Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT;	ниченными
		Аудитория 64 (читальный зал	Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выхо-	возможно-
		учебного корпуса №2) на 50	дом в Internet.	стями здо-
		рабочих мест		ровья
Б1.В.ДВ.3				
1	Проекти-	Лаборатория программных	Сканер «Mystek» 1200; Плоттер; D-Link <dir-300< td=""><td>Частично</td></dir-300<>	Частично
	рование	комплексов расчета конструк-	rev.N>Wireiess 150 Router2010.; Кондиционер (2штуки).	приспособ-
	строитель-	ций на ЭВМ корп. № 2 ауд. №	Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в	ленное для
	ных кон-	115	Internet. Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Коли-	использо-
	струкций в		чество рабочих мест для студентов 15.	вания ин-
	программ-			валидов и
	ных ком-	_		лиц с огра-
	плексах	Самостоятельная работа:	Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT;	ниченными
		Аудитория 64 (читальный зал	Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выхо-	возможно-
		учебного корпуса №2) на 50	дом в Internet.	стями здо-

		рабочих мест		ровья
2	Основы автомати- зированно- го проек- тирования	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 ТОЅНІВА. Количество рабочих мест для студентов 15.</dir-300>	Частично приспособ- ленное для использо- вания ин- валидов и лиц с огра-
		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 возможно- стями здо- ровья
Б1.В.ДВ.4				
1	Основы научных исследований в строительстве	Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136.	Геодезические приборы: Теодолит 4Т; Нивелир со штативом; Нивелирная рейка. Мультимедиа проектор Асег. Экран на штативе подпружиненный. Наглядные пособия: металлические конструкции, железобетонные конструкции. Макеты, рабочие проекты по инженерногеологическим изысканиям, гражданским и промышленным зданиям. Количество рабочих мест для студентов 26.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможно-
		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.	стями здо- ровья
2	Основы инженер- ного твор- чества в строитель- стве	Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136.	Геодезические приборы: Теодолит 4Т; Нивелир со штативом; Нивелирная рейка. Мультимедиа проекторАсег. Экран на штативе подпружиненный. Макеты, рабочие проекты по инженерно-геологическим изысканиям, гражданским и промышленным зданиям. Количество рабочих мест для студентов 26.	Частично приспособ- ленное для использо- вания ин- валидов и

Б1.В.ДВ.5		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
1	Техноло- гия и орга- низация работ на предприя- тиях про- извод- ственной базы стро- ительства	Кабинет архитектуры, организации и управления в строительстве Костычева №5, ауд. 3 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный залучебного 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	Исполни- тельно- техниче- ская доку- ментация и контроль качества строитель- но- монтаж- ных работ	Лаборатория инженерной геологии, геодезии и строительных материалов общ. № 3 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный залучебного 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 ТОЅНІВА. Количество рабочих мест для студентов 30. Мультимедиа-проектор: Асег; 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	nam paeer			Pessi
1	Проекти- рование автомо-	Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования. Учебный кор-	Геодезические приборы: Теодолит 4Т; Нивелир со штативом; Нивелирная рейка. Мультимедиа проекторАсет. Экран на штативе подпружиненный.	Частично приспособ- ленное для

	<i></i>	No 2 are 126	Marray and array a	
	бильных	пус № 2 ауд. 136.	Макеты, рабочие проекты по инженерно-геологическим изыс-	использо-
	дорог в		каниям, гражданским и промышленным зданиям.	вания ин-
	сложных		Количество рабочих мест для студентов 26.	валидов и
	условиях			лиц с огра-
		Самостоятельная работа:	Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT;	ниченными
		Аудитория 64 (читальный зал	Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выхо-	возможно-
		учебного корпуса №2) на 50	дом в Internet.	стями здо-
		рабочих мест		ровья
2	Инженер-	Лаборатория инженерной гео-	Бетоносмеситель СБР-150 (380В), Весы электронные ВТ-3000,	Частично
	ная гидро-	логии, геодезии и строитель-	Пенетрометр КП-140 И, Прибор ИВТМ-7, Ноутбук. Проектор	приспособ-
	логия	ных материалов общ. № 3	NEC Projector NP 215G 1024* 768; Экран потолочный, колонки;	ленное для
		_	ПЭВМ ТОЅНІВА. Количество рабочих мест для студентов 30,	использо-
				вания ин-
			Учебная коллекция минералов и горных пород; лабораторные	валидов и
			стенды, наборы для сит грунта; приборы стандартного уплот-	лиц с огра-
			нения; приборы для определения коэффициента фильтрации	ниченными
			песчаных и глинистых грунтов; балан-	возможно-
			сирные конуса Васильева; приборы для набухания грунтов; ве-	стями здо-
			сы лабораторные различных марок; дистиллятор; сушильные	ровья
				1
			шкафы различных типов ;песчаные бани, электроплитки, се-	
			кундомеры; прессы гидравлические до 3 т; ареометры грунто-	
			вые, бюксы металлические;; грунторастирочная машина; набо-	
			ры термометров, капельницы, лабораторные штативы, химиче-	
			ская посуда: кристаллизаторы, цилиндры, воронки, колбы, ста-	
			каны, пипетки, трубочки, палочки.	
		Самостоятельная работа:	Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT;	
		Аудитория 64 (читальный зал	Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выхо-	
		учебного корпуса №2) на 50	дом в Internet.	
		рабочих мест		
Б1.В.ДВ.7		раобчих мест		
υ1.υ.дυ./				

1	Экологи- ческая без- опасность, контроль и управле- ние каче- ством окружаю- щей 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	Термостат лабораторный ТЛ-1; весы Д20; сушильный шкаф ШС-80-01СПУ; аквадистилятор 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	Частично приспособ- ленное для использо- вания ин- валидов и лиц с огра- ниченными возможно- стями здо-
		Аудитория 203Б (читальный зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест	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	ровья
2	Основы аэрогеоде- зии и со- временные методы изысканий в строи- тельстве	Лаборатория инженерной геологии, геодезии и строительных материалов общ. № 3 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный залучебного 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: Асег; Настенный экран: PROJECT; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособ- ленное для использо- вания ин- валидов и лиц с огра- ниченными возможно- стями здо- ровья
Б1.В.ДВ.8				1
1	Конструк- ции искус- ственных	Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования.	Геодезические приборы: Теодолит 4Т; Нивелир со штативом; Нивелирная рейка. Мультимедиа проекторАсег. Экран на штативе подпружиненный.	Частично приспособ- ленное 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 залучебного 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 «Муstek» 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 ТОЅНІВА. Количество рабочих мест для студентов 15. Мультимедиа-проектор Асег; Настенный экран: PROJECТ ;.Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet.</dir-300>	использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б2	Строи- тельство сельскохо- зяйствен- ных дорог	Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136. Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный залучебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Геодезические приборы: Теодолит 4Т; Нивелир со штативом; Нивелирная рейка. Мультимедиа проекторАсег. Экран на штативе подпружиненный. Макеты, рабочие проекты по инженерно-геологическим изысканиям, гражданским и промышленным зданиям. Количество рабочих мест для студентов 26. Мультимедиа-проектор: Асег; Настенный экран: PROJECT; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
D2	практики			

Б2.У	Учебная			
	практика			
Б2.У.1	Практика	Лаборатория инженерной гео-	Бетоносмеситель СБР-150 (380В), Весы электронные ВТ-3000,	Частично
	по получе-	логии, геодезии и строитель-	Пенетрометр КП-140 И, Прибор ИВТМ-7,	приспособ-
	нию пер-	ных материалов общ. № 3	Нивелир 3Н без штатива, Нивелирные рейки, штативы, Теодо-	ленное для
	вичных		литы	использо-
	професси-		Ноутбук	вания ин-
	ональных			валидов и
	умений и			лиц с огра-
	навыков, в			ниченными
	том числе			возможно-
	первичных			стями здо-
	умений и			ровья
	навыков			
	научно-			
	исследова-			
	тельской			
	деятельно-			
	сти			
Б2.П	Производ-			
	ственная			
	практика			
Б2.П.1	Практика		Для материально-технического обеспечения практики по полу-	Частично
	по получе-		чению профессиональных умений и опыта профессиональной	приспособ-
	нию про-		деятельности на предприятиях строительства и дорожно-	ленное для
	фессио-		строительного производства используются средства и возмож-	использо-
	нальных		ности предприятия и организации, в которой студент проходит	вания ин-
	умений и		практику на основание договоров.	валидов и
	опыта			лиц с огра-
	професси-			ниченными
	ональной			возможно-
	деятельно-			стями здо-
	сти			ровья

Б2.П.2	Техноло-гическая		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 основание договоров.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б2.П.3	Научно- исследова- тельская 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	Частично приспособ- ленное для использо- вания ин- валидов и лиц с огра- ниченными возможно- стями здо- ровья
Б2.П.4	Предди- пломная		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 основание договоров.	pobbn
Б3	Государ- ственная итоговая аттеста- ция	Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136. Самостоятельная работа:	Мультимедиа проектор Асег. Экран на штативе подпружиненный. Количество рабочих мест для студентов 26. Экспериментальная лабораторная установка по гидравлике, Ноутбук. Мультимедиа-проектор: Асег; Настенный экран: PROJECT; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выхо-	Частично приспособ- ленное для использо- вания ин- валидов и

		Аудитория 64 (читальный зал	дом в Internet.	лиц с огра-
		учебного корпуса №2) на 50		ниченными
		рабочих мест		возможно-
				стями здо-
				ровья
ФТД	Факуль-			
	тативы			
ФТД.1	Русский	Учебная аудитория корп.№ 1,	Телевизор THOMPSON 55D 71, Видеомагнитофон	Частично
	язык и	ауд.№ 304	THOMPSON VCR VTH22D, Стенды настенные обучающие.	приспособ-
	культура		Магнитола Philips AZ 1834/12	ленное для
	речи			использо-
		Самостоятельная работа:	Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-	вания ин-
		Аудитория 203Б (читальный	X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-	валидов и
		зал учебного корпуса №1) на	XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска	лиц с огра-
		50 рабочих мест	TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональ-	ниченными
			ный компьютер. Персональные компьютеры в локальной сети с	возможно-
			выходом в Internet	стями здо-
				ровья

Таблица 17 – Шаблон заполнения сведений о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий (<tableitemprop="purposeCab">>)

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

Код	Наимено- вание спе- циально- сти	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для са- мостоятельной работы	Приспособ- ленность помещений для испльзо- вания инва- лидами и лицами с ограничен- ными воз- можностями здоровья
08.03.01	Строи- тельство				
	направле-				
	ние под-				
	готовки				
	«Город-				
	ское				
	строи-				
	тельство				
	и хозяй-				
	ство»				
Б1	Базовая				
	часть				

Б1.Б.1	История	Учебная аудитория 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, 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 приспособ- ленное для использо- вания ин- валидов и лиц с огра- ниченными возможно- стями здо- ровья
Б1.Б.2	Филосо- фия	Учебная аудитория, кабинет социально-экономических дисциплин, кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности корп.№ 1, ауд.№ 319,	Ноутбук Lenovo B 570e; проектор NEC Projector NP 215G 1024*768; экран на штативе ScreenMediaAppolo 203*153. Количество рабочих мест для студентов 24. Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-	Частично приспособ- ленное для использо- вания ин- валидов и лиц с огра- ниченными
		Аудитория 203Б (читальный зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест	Х3000А; 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.	возможно- стями здо- ровья
Б1.Б.3	Иностран- ный язык	Учебная аудитория корп.№ 1, ауд.№ 307	Телевизор SAMSUNGCK 22D 8WTR; DVD – плеер ВВК DV 118 SI; Магнитола PHILIPSMP-3 CD; Стенды настенные обучающие. Количество рабочих мест для студентов 18.	Частично приспособ- ленное для использо-
		Самостоятельная работа: Аудитория 203Б (читальный	Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-	вания ин- валидов 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, 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 строитель- ства и хо- зяйства	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	Математи- ка	Аудитория, кабинет матема- тики корп.	Ноутбук LenovoldeaPad; Стенд настенный обучающий 1 шт., доска преподавателя 2	Частично приспо-

		№ 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.	собленное для ис- пользова- ния инва- лидов и лиц с ограни- ченными возможно- стями здо- ровья
Б1.Б.7	Информа- тика	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности, кабинет информатики корп.№ 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.	Частично приспособ-ленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
		Самостоятельная работа: Компьютерный класс. Учебный корпус № 1 ауд. 428.	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.	
Б1.Б.8	Начерта- тельная геометрия	Лекционная аудитория. Учебный корпус № 2 ауд. 82. Кабинет начертательной геомет-	Мультимедиа проектор NEC Projector NP215G1024768; Экран настенный, колонки; классная доска. Количество рабочих мест для студентов 100. Мультимедиа проектор NEC Projector	Частично приспособ- ленное для

	,			,	
	I V		рии и инженерной графики.	NP215G1024768; Экран настенный, колонки; классная доска;	использо-
		-	Учебный корпус № 2 ауд. 110.	угольник 15 шт.; циркуль 15 шт.; транспортир 17 шт.;	вания ин-
	Γ	графика		Макеты: «Точка в системе плоскостей П1,П2,П3», «Прямая»,	валидов и
				«Следы прямой», «Плоскость», «Поверхности», а также плака-	лиц с огра-
				ты по всем изучаемым темам инженерной графики.	ниченными
				Количество рабочих мест для студентов 30.	возможно-
					стями здо-
				Компьютер NEO (16 штук); Сканер «Mystek» 1200; Плоттер;	ровья
			Самостоятельная работа: Ла-	D-Link <dir-300 rev.n="">Wireiess 150 Router2010.; Кондиционер</dir-300>	
			боратория программных ком-	(2штуки).	
			плексов расчета конструкций	Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в	
			на ЭВМ. Учебный корпус № 2	Internet. Количество рабочих мест для студентов 15	
			ауд. 115.		
Б1.Б.9	Ć	Физика	Учебная лаборатория молеку-	Прибор для определения удельной теплоты плавления олова.	Частично
			лярной физики и термодина-	НПО «Физтехприбор»; Прибор для изучения эффекта Джоуля-	приспособ-
			мики. Учебный корпус № 2	Томсона. НПО «Физтехприбор»; Прибор для определения ко-	ленное для
			ауд. 62.	эффициента теплопроводности воздуха; Стенд для исследова-	использо-
				ния схем выпрямления 3х фазного тока; Милливольтметр В7-	вания ин-
				29; Микроскоп электронный; Насос ЛК-21 двухпластинчатый,	валидов и
				роторный вакуумный. Количество рабочих мест для студентов	лиц с огра-
				18. Генератор прямоугольных импульсов; Источник постоянно-	ниченными
				го тока Б5-21; Милливольтметр В3-25; Мост емкостей Е8-2;	возможно-
				Лазер газовый ГН-0,5; Поляриметр СМ-3; Ультратермостат	стями здо-
				НБЕ; Персональный компьютер; Усилитель напряжения посто-	ровья
				янного тока У5-9; Частотометр электронно-счетный. Количе-	•
				ство рабочих мест для студентов 20.	
			Самостоятельная работа:	Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT;	
			Аудитория 64 (читальный зал	Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выхо-	
			учебного корпуса №2) на 50	дом в Internet.	
			рабочих мест		

Б1.Б.10	Химия	Лаборатория органической химии. Учебный корпус № 1 ауд. 25. Лекционная аудитория. Самостоятельная работа:	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. Рh-метр, кондуктоетр, химические реактивы, химическая посуда, электролизер. Количество рабочих мест для студентов 16.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможно-
		Самостоятельная работа: Аудитория 203Б (читальный зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест	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.	стями здоровья
Б1.Б.11	Экология	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; аквадистилятор 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

Б1.Б.12	Механика грунтов	Лаборатория механики (механики грунтов) Костычева №5, ауд. 1, Самостоятельная работа:	Компрессионный прибор КПР-1м, Пресс гидравлический 20т, Ноутбук Проектор NEC Projector NP 215G 1024* 768; Экран потолочный, колонки; ПЭВМ ТОЅНІВА. Количество рабочих мест для студентов 30. Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT;	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными
		Самостоятельная расота. Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	ниченными возможно- стями здо- ровья
Б1.Б.13	Инженер- ная геоло- гия	Лаборатория инженерной геологии, геодезии и строительных материалов общ. № 3	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 ТОЅНІВА. 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; балансирные 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.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
		Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал	Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	

		учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест		
Б1.Б.14	Инженер- ная геоде- зия	Лаборатория инженерной геологии, геодезии и строительных материалов общ. № 3	Нивелир 3Н без штатива, Нивелирные рейки, штативы, Теодолиты, Ноутбук Проектор NEC Projector NP 215G 1024* 768; Экран потолочный, колонки; ПЭВМ ТОЅНІВА. Количество рабочих мест для студентов 30.	Частично приспособ- ленное для использо- вания ин-
		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.	валидов 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 залучебного 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	Безопас- ность жиз- недеятель- ности	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 Асег X1261; Ноутбук LenovoldeaPad; Интерактивная доска прямой проекции; Комплект плакатов «Угроза терроризма»; Пластик для знаков. Количество рабочих мест для студентов 30.	Частично приспособ- ленное для использо- вания ин- валидов и лиц с огра- ниченными возможно-

Аудитория 40 «Лаборатория	Вытяжной шкаф, лабораторная установка для измерения шума	стями здо-
аттестации рабочих мест и	и вибрации прибором ВШВ-03-М2, лабораторная вентиляци-	ровья
помещений»	онная установка, стенд для исследования освещенности рабо-	
	чих мест и помещений люксметром ТКА-Люкс, стенд для из-	
	мерения запыленности воздушной среды аспиратором воздуха	
	АПВ-4-220В-40, измеритель параметров воздушной среды «метеоскоп», термоанемометр ИСП-МГ4, газоанализатор УГ-2.	
Аудитория 96 «Кабинет элек-	Стенды, установка для измерения сопротивления изоляции,	
тробезопасности»	установка для проверки заземления, установка для измерения сопротивления человека.	
Аудитория 116 «Лаборатория	Лабораторная установка по техническому испытанию сосудов,	
технических средств безопасности»	работающих под давлением, электроталь.	
Аудитория 139 «Кабинет по- жарной безопасности»	Мотопомпа МП-800Б, мотопомпа RobinKoshinSE50 600 л/с напор 30м., весы ВСГ 30/53к, видеоплейер LQ 172ТW, щит пожарный металлический открытого типа, МПП – 2,5 «Буран 2,5», ствол пожарный ручной РС – 50 алюминевый, ящик для песка и ветоши, рукав пожарный 51 мм для ПК в сборе с головками, самоспасатель СПИ – 20, Телевизор LQCF -21F33.	
Аудитория 140 «Кабинет безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях»	Ренгенометр ДП-5A, комплект ДП-22B, комплект ДП – 24, ВПХР, стенд для изучения средств индивидуальной защиты человека.	
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.17	Метроло- гия, стан- дартиза- ция, сер- тификация и контроль качества	Учебная лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации. Учебный корпус № 2 ауд. 109.	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	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными
			ИЧ-10 2 шт.; Угломеры модель ЗУРИ-М – 3 шт.; Лазерный дальномер RGK D40; Оптический нивелир RGK C-20; Пирометр ControlInfiter; Электронный лазерный угломер-уровень ADA PRO DIGIT 30. Количество рабочих мест для студентов 28.	возможно- стями здо- ровья
		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.18	Теплогазо- снабжение с основами электро- техники	Лаборатория теплотехники и термодинамики корп.№ 2 ауд. № 43	Компьютер Neo 10 шт.; Экран на штативе подпружиненный; Мультимедиа проектор Асег; Компьютерная программа «Виртуальная лаборатория по технической термодинамики и теплопередаче». На компьютерах имеется локальная сеть с выходом в Internet. Количество рабочих мест для студентов 28	Частично приспособ- ленное для использо- вания ин- валидов и лиц с огра-
		Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Мультимедийный проектор Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	ниченными возможно- стями здо- ровья

Б1.Б.19	Водоснаб-	Лаборатория строительных	Мультимедиа проектор Асег. Экран на штативе подпружинен-	Частично
	жение и	конструкций и теорий кон-	ный. Количество рабочих мест для студентов 26. Эксперимен-	приспособ-
	водоотве-	струирования. Учебный кор-	тальная лабораторная установка по гидравлике, Ноутбук.	ленное для
	дение	пус № 2 ауд. 136.		использо-
			Канализационная установка GrundfosSololitt 2 штуки; канали-	вания ин-
			зационная установка SOLISOFTWC-1; компрессионный прибор	валидов и
		Лаборатория по гидравлике,	КПР-1м;	лиц с огра-
		лаборатория гидравлики и	Насос УПС 32-60 с гайками, Насос циркуляционный. Нагляд-	ниченными
		теплотехники корп. № 2 ауд.	ные пособия. Настенные плакаты	возможно-
		<i>№</i> 11A	Лабораторные установки по разделам гидростатики, гидроди-	стями здо-
			намики и насосам по гидравлике.	ровья
			Насос УПС 32-60 с гайками, Насос циркуляционный. Нагляд-	
			ные пособия.	
			Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT;	
		Самостоятельная работа:	Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выхо-	
		Аудитория 64 (читальный зал	дом в Internet.	
		учебного корпуса №2) на 50	дом в іністісі.	
		рабочих мест		
Б1.Б.20	Электро-	Учебная лаборатория «Элек-	Измерительные приборы: амперметры постоянного, перемен-	Частично
	снабжение	тротехника и электрические	ного тока и универсальные, ваттметры, фазометры, измери-	приспособ-
	с основами	материалы», лаборатория	тельные мосты емкости и индуктивности, осциллографы, циф-	ленное для
	электро-	электротехники и электрони-	ровые мультиметры, измеритель параметров мощных транзи-	использо-
	техники	ки корп.№ 2 ауд. № 44	сторов, электрический счетчик элекромагнитной энергии; Со-	вания ин-
		3,,,	противления, реостаты, катушки индуктивности, батареи кон-	валидов и
			денсаторов и сопротивлений; Трансформаторы, ЛАТРы; Ком-	лиц с огра-
			мутационная аппаратура; Нелинейные сопротивления (инфра-	ниченными
			красные излучатели); Источники постоянного, переменного и	возможно-
			трехфазного тока; Асинхронные электродвигатели; Электрон-	стями здо-
			ные устройства: Регулируемый источник тока; Регулируемый	ровья
			источник напряжения; Генератор пилообразного напряжения;	
			Тиристорный регулятор напряжения; Выпрямительный мост;	
			Транзисторный усилитель; Мультивибратор;	

		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	Техноло- гия и орга- низация строитель- ства	Кабинет архитектуры, организации и управления в строительстве Костычева №5, ауд. 3 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный залучебного 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	Материа- ловедение и техноло- гия кон- струкци- онных ма- териалов	Учебная лаборатория сварки, мастерские кузнечносварочные корп.№ 2 ауд. № 20 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный залучебного 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 приспособ- ленное для использо- вания ин- валидов и лиц с огра- ниченными возможно- стями здо- ровья
Б1.Б.23	Сопротив- ление ма- териалов	Лаборатория «Сопротивление материалов» корп.№ 2 ауд. № 29,	Разрывная машина P-5, P-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 приспособ- ленное для использо-

		Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	вый 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.	вания инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.Б.24	Строи- тельная информа- тика	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности, кабинет информатики корп.№ 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.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
		Самостоятельная работа: Компьютерный класс. Учебный корпус № 1 ауд. 428.	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.	
Б1.Б.25	Физиче- ская куль- тура	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 приспособ- ленное для использо- вания ин- валидов и

		жерный;	для фитнеса, наличие раздевалок, душевых.	лиц с огра-
		-	Спортзал №3 – игровой. Баскетбольные щиты, волейбольные и	ниченными
			теннисные стойки, футбольные ворота, маты, весы, теннисные	возможно-
			столы, ракетки, мячи волейбольные, баскетбольные, футзаль-	стями здо-
		Спортзал №3 – игровой;	ные, классная аудитория, наличие раздевалок, душевых,	ровья
			Спортзал №4 – игровой. Баскетбольные щиты, волейбольные	
			стойки, перекладина, маты, мячи волейбольные, баскетболь-	
			ные, футзальные,	
		Спортзал №4 – игровой;	Спортзал №5 – игровой, тренажерный. Стол теннисный, тре-	
			нажеры на разные группы мышц, штанги, маты гимнастиче-	
		Спортзал № 5 – игровой, тренажерный	ские, обручи, скакалки, гири.	
		_	Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-	
		Самостоятельная рабо-	X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-	
		та:Аудитория 203Б (читаль-	XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска	
		ный зал учебного корпуса	TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональ-	
		№1) на 50 рабочих мест	ный компьютер 10 (штук). Персональные компьютеры в ло-	
			кальной сети с выходом в Internet.	
Б1.В	Вариа-			
	тивная			
	часть			
Б1.В.ОД	Обяза-			
	тельные			
	дисци-			
74.7	плины	7.7		**
Б1.Б.	Теоретиче-	Лаборатория теоретической и	Мультимедиа-проектор, сканер, плакаты. 19 моделей, в т.ч.	Частично
ОД. 1	ская и	технической механики. Учеб-	«Углы Эйлера»; «Качение тел с разными моментами инерции»;	приспособ-
	приклад-	ный корпус № 2 ауд. 114.	«Момент количества движения»; гироскоп; гироскоп с тремя	ленное для
	ная меха-		степенями свободы, для демонстрации мгновенной оси враще-	использо-
	ника		ния и др.	вания ин-
			Аудитория на 30 посадочных мест, ноутбук.	валидов и
			H NECD : 4 ND 215C 1024* 760 D	лиц с огра-
		Самостоятельная работа: Ла-	Проектор NEC Projector NP 215G 1024* 768; Экран потолоч-	ниченными

		боратория программных комплексов расчета конструкций на ЭВМ. Учебный корпус № 2 ауд. 115.	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.</dir-300>	возможно- стями здо- ровья
Б1.Б. ОД. 2	Техниче- ская экс- плуатация систем во- доснабже- ния и во- доотведе- ния	Лаборатория строительных конструкций и теорий конструкций. Учебный корпус № 2 ауд. 136. Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал	Канализационная установка GrundfosSololitt 2штуки; канализационная установка SOLISOFTWC-1; компрессионный прибор КПР-1м; Геодезические приборы: Теодолит 4Т; Нивелир со штативом; Нивелирная рейка. Мультимедиа проекторАсет. Экран на штативе подпружиненный. Количество рабочих мест для студентов 26. Мультимедиа-проектор: Асег; Настенный экран: PROJECT; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выхо-	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здо-
Б1.В.ОД	Геоинформационные системы в строительстве	учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест Лаборатория инженерной геологии, геодезии и строительных материалов общ. № 3	дом в Internet. Нивелир 3Н без штатива, Нивелирные рейки, штативы, Теодолиты, Ноутбук Проектор NEC Projector NP 215G 1024* 768; Экран потолочный, колонки; ПЭВМ ТОЅНІВА. Лабораторные стенды, стандартные измерительные приборы.Количество рабочих мест для студентов 30.	ровья Частично приспособ- ленное для использо- вания ин- валидов 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.ОД	Строи-	Лаборатория «ТММ», кабинет	Комплект моделей ТММ 102 К, Модели фрикционных передач	Частично
.4	тельная	технической механики, лабо-	ТММ, Прибор для определения коэффициента трения скольже-	приспособ-
	механика	ратория технической механи-	ния ТММ 32 А, Прибор ТММ 1 К, ТММ 39 К, ТММ 42	ленное для
		ки корп. № 2 ауд. № 70а	The second of th	использо-
		377		вания ин-
		Самостоятельная работа:	Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT;	валидов и
		Аудитория 64 (читальный зал	Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выхо-	лиц с огра-
		учебного корпуса №2) на 50	дом в Internet.	ниченными
		рабочих мест		возможно-
				стями здо-
				ровья
Б1.В.ОД	Планиров-	Лаборатория «Сопротивление	Экран; колонки; ПК заводской сборки BenQ; Разрывная маши-	Частично
.5	ка, за-	материалов». Учебный корпус	на Р-50; Разрывная машина Р-5; Машина для испытания винто-	приспособ-
	стройка и	№ 2 ауд. 29.	вых пружин Р-0,5-11; Машина для испытания на кручение КМ-	ленное для
	рекон-		5; Установка СМ-4А для исследования двухопорной балки;	использо-
	струкция		Установка СМ-11А для определения момента защемления; Ма-	вания ин-
	населен-		ятниковый капер КЗИП-50. Маятниковый капер КЗИП-50.	валидов и
	ных мест		Проектор AcerProgector;	лиц с огра-
			Количество рабочих мест для студентов 30.	ниченными
				возможно-
		Самостоятельная работа:	Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT;	стями здо-
		Аудитория 64 (читальный зал	Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выхо-	ровья
		учебного корпуса №2) на 50	дом в Internet.	
E1 D O H	***	рабочих мест	77	**
Б1.В.ОД	Инженер-	Лаборатория инженерных си-	Учебные модели, Нивелир 3Н без штатива, Нивелирные рейки,	Частично
.6	ные изыс-	стем зданий и сооружений	штативы, Теодолиты, Вентилятор канальный 160, Вентилятор	приспособ-
	кания, ин-	Костычева №5, ауд. 2	канальный 125, Вентилятор канальный ВЕНТ 150,	ленное для
	вентариза-		ноутбук	использо-
	ция и ре-			вания ин-
	конструк-	Сомостоятому мога собото	Mary management A con a Harmon PROJECT	валидов и
	ция за-	Самостоятельная работа:	Мультимедиа-проектор: Асег ; Настенный экран: PROJECT ;	лиц с огра-
	стройки	Аудитория 64 (читальный зал	Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выхо-	ниченными
		учебного корпуса №2) на 50	дом в Internet.	возможно-

		рабочих мест		стями здо- ровья
Б1.В.ОД .7	Комплексное инженерное благоустройство городских территорий	Кабинет архитектуры, организации и управления в строительстве Костычева №5, ауд. 3 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный залучебного 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 .8	Конструк- ции город- ских зда- ний и со- оружений	Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136.	Геодезические приборы: Теодолит 4Т; Нивелир со штативом; Нивелирная рейка. Мультимедиа проекторАсег. Экран на штативе подпружиненный. Наглядные пособия: металлические конструкции, железобетонные конструкции. Макеты строительных конструкций, образцы современных строительных материалов. Рабочие проекты по инженерно-геологическим изысканиям, гражданским и промышленным зданиям. Ноутбук.	Частично приспособ- ленное для использо- вания ин- валидов и лиц с огра- ниченными возможно-
		Лаборатория программных комплексов расчета конструкций на ЭВМ корп. № 2 ауд. № 115	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 ТОЅНІВА. Количество рабочих мест для студентов 15.</dir-300>	стями здо- ровья
		Самостоятельная работа:	Мультимедиа-проектор Acer; Настенный экран: PROJECT	

		Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	;.Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet.	
Б1.В.ОД	Усиление оснований, конструкций зданий и сооружений	Лаборатория строительных конструкций и теорий конструкций и теорий конструирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136. Лаборатория по гидравлике, лаборатория гидравлики и теплотехники корп. № 2 ауд. № 11A	Мультимедиа проектор Асег. 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 КПР-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.	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.В.ОД .10	Инженер- ные сети и сооруже- ния	Лаборатория строительных конструкций и теорий конструкций и теорий конструирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136. Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный залучебного корпуса №2) на 50	Геодезические приборы: Теодолит 4Т; Нивелир со штативом; Нивелирная рейка. Мультимедиа проекторАсег. Экран на штативе подпружиненный. Количество рабочих мест для студентов 26. Мультимедиа-проектор: Асег; Настенный экран: PROJECT; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособ- ленное для использо- вания инвалидов и лиц с ограниченными
		рабочих мест		возможно- стями здо- ровья

Б1.В.ОД	Строи-	Кабинет устройства автомо-	Ноутбук HP Compag CQ61-311ER;	
.11	тельные	1	Стенд-планшет «Гидроусилитель руля ЗИЛ»; Узлы и детали	
	машины	a) A , a.	рулевого управления ВАЗ,ГАЗ, Москвич	
	оборудо	-	- Макеты рулевых управлений и тормозных систем	
	вание		- Стенд-планшет «Тормозные системы автомобиля КАМАЗ»	
			Узлы и детали тормозной системы; Агрегат разрезной ВАЗ;	
		Кабинет устройства автомо-	Экран на треноге. Количество рабочих мест для студентов 16.	
		билей Учебный корпус № 2	Разрезная модель трактора Т- 150К; Учебный разрез автомоби-	
		ауд. 6.	ля 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 «пе-	
			редняя подвеска ГАЗ -53»; Стенд-тренажёр «Раздаточная ко-	
			робка КАМАЗ»; Стенд-тренажёр гидротрансформатор автобуса	
			ЛИАЗ; Стенд-тренажёр «Дифференциал ГАЗ 66Стенд-	
			тренажёр «Дифференциал ГАЗ 66; Компьютер CELERON	
			(2шт). Количество рабочих мест для студентов 16.	
		Corrections	Компьютер Neo 10 шт.; Экран на штативе подпружиненный;	
		Самостоятельная работа:	Мультимедиа проектор Асег; Компьютерная программа «Вир-	
		Лаборатория теплотехники и	туальная лаборатория по технической термодинамики и тепло-	
		термодинамики. Учебный	передаче». Персональные компьютеры в локальной сети с вы-	
		корпус № 2 ауд. 43.	ходом в Internet. Количество рабочих мест для студентов 28.	
Б1.В.ОД	Основані		Геодезические приборы: Теодолит 4Т; Нивелир со штативом;	Частично
.12	и фунда		Нивелирная рейка. Мультимедиа проектор Асег. Экран на шта-	приспособ-
	менты	струирования. Учебный кор-	тиве подпружиненный.	ленное для
		пус № 2 ауд. 136.	Наглядные пособия: металлические конструкции, железобе-	использо-
			тонные конструкции. Макеты фундаментов, образцы оклееч-	вания ин-
			ной, обмазочной, проникающей гидроизоляции. Рабочие про-	валидов и
			екты по инженерно-геологическим изысканиям, гражданским и	лиц с огра-

		Лаборатория программных комплексов расчета конструкций на ЭВМ корп. № 2 ауд. № 115	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 ТОЅНІВА. Количество рабочих мест для студентов 15.</dir-300>	ниченными возможно- стями здо- ровья
		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.В.ОД .13	Современные строительные материалы и изделия	Лаборатория инженерной геологии, геодезии и строительных материалов общ. № 3	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 ТОЅНІВА. 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; балансирные 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-	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

			каны, пипетки, трубочки, палочки.	
		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.В.ОД .14	Менедж- мент. Управле- ние трудо- выми ре- сурсами	Учебная аудитория, кабинет экономики организации, кабинет экономической теории корп.№ 1, ауд.№ 403	Интерактивная доска TRIUMPH BOARD Complete 78" Ноутбук Lenovo В 570 еПроектор NEC Projector NP 215G 1024*768 Экран на штативе ScreenMediaApollo 203*153 Доска магнитномаркерная 120*180, РОСАDА 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
		Самостоятельная работа: Аудитория 203Б (читальный зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест	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.	
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 залучебного корпуса №2) на 50 рабочих мест	Мультимедийный проектор Toshiba TLP-XC2000, Экран на треноге, ноутбук Мультимедиа-проектор Асег; Настенный экран: PROJECT; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможно-
				стями здо- ровья

Б1.В.ОД	Техниче-	Лаборатория теплотехники и	Экран на штативе подпружиненный; Мультимедиа проектор	
.16	ская экс-	термодинамики корп. № 2	Acer; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с	
	плуатация	ауд. № 43	выходом в Internet; Количество рабочих мест для студентов 28	
	теплогазо-			
	снабжения	Самостоятельная работа:	Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT;	
	и вентиля-	Аудитория 64 (читальный зал	Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выхо-	
	ции	учебного корпуса №2) на 50	дом в Internet.	
		рабочих мест		
Б1.ОД	Электив-	Спортзал №1 – тяжелой атле-	Спортзал №1 – тяжелой атлетики, ОФП. Штанги, гири, трена-	Частично
	ные курсы	тики, ОФП;	жеры на разные группы мышц, маты, перекладина, брусья, ска-	приспособ-
	по физиче-		калки, гимнастические палки, обручи, наличие раздевалок,	ленное для
	ской куль-			использо-
	туре		Спортзал №2 – зал общей физической подготовки, тренажер-	вания ин-
		Спортзал №2 – зал общей фи-	ный. Штанги, гири, гантели, маты, тренажеры на разные груп-	валидов и
		зической подготовки, трена-	пы мышц, стол теннисный, обручи, скакалки, степ-доски, мячи	лиц с огра-
		жерный;	для фитнеса, наличие раздевалок, душевых.	ниченными
				возможно-
			Спортзал №3 – игровой. Баскетбольные щиты, волейбольные и	стями здо-
		Спортзал №3 – игровой;	теннисные стойки, футбольные ворота, маты, весы, теннисные	ровья
			столы, ракетки, мячи волейбольные, баскетбольные, футзаль-	
			ные, классная аудитория, наличие раздевалок, душевых,	
			Спортзал №4 – игровой. Баскетбольные щиты, волейбольные	
			стойки, перекладина, маты, мячи волейбольные, баскетболь-	
		Спортзал №4 – игровой;	ные, футзальные,	
			Спортзал №5 – игровой, тренажерный. Стол теннисный, тре-	
			нажеры на разные группы мышц, штанги, маты гимнастиче-	
		Спортзал № 5 – игровой, тре-	ские, обручи, скакалки, гири.	
		нажерный	, 13 , , 1	
		1	Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-	
		Самостоятельная работа:	X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-	
		Аудитория 203Б (читальный	XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска	

		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	Дисци- плины по выбору			
Б1.В.ДВ .1				
1	Введение в транспортное строительство	Лаборатория гидравлических и пневматических систем ТиТТМО, кабинет устройства автомобилей корп. № 2 ауд. № 47-А	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 Мультимедиапроектор: Асег; Настенный экран: PROJECT; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособ- ленное для использо- вания ин- валидов и лиц с огра- ниченными
		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.	возможно- стями здо- ровья
2	История развития строительной отрасли	Лаборатория инженерной геологии, геодезии и строительных материалов общ. № 3	Ноутбук Проектор NEC Projector NP 215G 1024* 768; Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Количество рабочих мест для студентов 30.	Частично приспособ- ленное для использо- вания ин-
		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.	валидов и лиц с огра- ниченными возможно- стями здо- ровья

Б1.В.ДВ				
1	Компью- терная графика в строитель- стве	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 ТОЅНІВА. Количество рабочих мест для студентов 15.</dir-300>	Частично приспособ- ленное для использо- вания ин- валидов 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
2	Компью- терное мо- делирова- ние в строитель- стве	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 ТОЅНІВА. Количество рабочих мест для студентов 15.</dir-300>	Частично приспособ- ленное для использо- вания ин- валидов 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 .3				
1	Проекти- рование строитель- ных кон- струкций в программ- ных 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 ТОЅНІВА. Количество рабочих мест для студентов 15.</dir-300>	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с огра-

2	плексах Основы автомати-	Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест Лаборатория программных комплексов расчета конструк-	Мультимедиа-проектор: Асег; Настенный экран: PROJECT; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet. Сканер «Mystek» 1200; Плоттер; D-Link <dir-300 rev.n="">Wireiess 150 Router2010.; Кондиционер (2штуки).</dir-300>	ниченными возможно- стями здо- ровья Частично приспособ-
	зированно- го проек- тирования	ций на ЭВМ корп. № 2 ауд. № 115	Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet. Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Количество рабочих мест для студентов 15.	ленное для использо- вания ин- валидов и лиц с огра-
		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 возможно- стями здо- ровья
Б1.В.ДВ .4				
1	Основы научных исследова- ний в строитель- стве	Лаборатория строительных конструкций и теорий конструирования. Учебный корпус № 2 ауд. 136.	Геодезические приборы: Теодолит 4Т; Нивелир со штативом; Нивелирная рейка. Мультимедиа проекторАсег. Экран на штативе подпружиненный. Наглядные пособия: металлические конструкции, железобетонные конструкции. Макеты, рабочие проекты по инженерногеологическим изысканиям, гражданским и промышленным зданиям. Количество рабочих мест для студентов 26.	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здо-
		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.	ровья
2	Основы инженер-	Лаборатория строительных конструкций и теорий кон-	Геодезические приборы: Теодолит 4Т; Нивелир со штативом; Нивелирная рейка. Мультимедиа проекторАсег. Экран на шта-	Частично приспособ-

	ного твор-	струирования. Учебный кор-	тиве подпружиненный.	ленное для
	чества в	пус № 2 ауд. 136.	Макеты, рабочие проекты по инженерно-геологическим изыс-	использо-
	строитель-		каниям, гражданским и промышленным зданиям.	вания ин-
	стве		Количество рабочих мест для студентов 26.	валидов и
				лиц с огра-
		Самостоятельная работа:	Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT;	ниченными
		Аудитория 64 (читальный зал	Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выхо-	возможно-
		учебного корпуса №2) на 50	дом в Internet.	стями здо-
		рабочих мест		ровья
Б1.В.ДВ				
.5		72.5	7. 1 11 TV D V/G0000 D	
1	Техноло-	Кабинет архитектуры, органи-	Мультимедийный проектор Toshiba TLP-XC2000, Экран на	Частично
	гия и орга-	зации и управления в строи-	треноге, ноутбук	приспособ-
	низация	тельстве Костычева №5, ауд. 3		ленное для
	работ на		NA II V DDOILGE	использо-
	предприя-	Самостоятельная работа:	Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT;	вания ин-
	тиях про-	Аудитория 64 (читальный зал	Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выхо-	валидов и
	извод-	учебного корпуса №2) на 50	дом в Internet.	лиц с огра-
	ственной	рабочих мест		ниченными
	базы стро-			возможно-
	ительства			стями здо-
2	Исполни-	Лаборатория инженерной гео-	Нивелир 3Н без штатива, Нивелирные рейки, штативы, Теодо-	ровья Частично
	тельно-	логии, геодезии и строитель-	литы, Ноутбук Проектор NEC Projector NP 215G 1024* 768;	приспособ-
	техниче-	ных материалов общ. № 3	Экран потолочный, колонки; ПЭВМ TOSHIBA. Количество ра-	ленное для
	ская доку-	ных материалов оощ. № 3	бочих мест для студентов 30.	использо-
	ментация и		оочих мест для студентов 50.	вания ин-
	контроль			валидов и
	качества		Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT;	лиц с огра-
	строитель-	Самостоятельная работа:	Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выхо-	ниченными
	но-	Аудитория 64 (читальный зал	дом в Internet.	возможно-
	монтаж-	учебного корпуса №2) на 50		стями здо-
	ных работ	рабочих мест		ровья

Б1.В.ДВ				
1	Техниче- ская экс- плуатация зданий, сооруже- ний и го- родских террито- рий	Лаборатория «Сопротивление материалов». Учебный корпус № 2 ауд. 29.	Проектор AcerProgector; экран; колонки; ПК заводской сборки BenQ; Разрывная машина P-50; Разрывная машина P-5; Машина для испытания винтовых пружин P-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;	Частично приспособленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здо-
		Аудитория 64 (читальный зал учебного корпуса №2) на 50 рабочих мест.	Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	ровья
2	Геодезиче- ское со- провожде- ние строи- тельных	Лаборатория инженерной геологии, геодезии и строительных материалов общ. № 3	Нивелир 3H без штатива, Нивелирные рейки, штативы, Теодолиты, Ноутбук Проектор NEC Projector NP 215G 1024* 768; Экран потолочный, колонки; ПЭВМ ТОЅНІВА. Количество рабочих мест для студентов 30.	Частично приспособ- ленное для использо- вания ин-
	работ	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.	валидов и лиц с огра- ниченными возможно- стями здо- ровья
Б1.В.ДВ .7				F
1	Экологи- ческая без- опасность, контроль и управле-	Лаборатория почвенных методов исследований и почвенной микробиологии; Лаборатория физико-химических свойств почв; Лаборатория	Термостат лабораторный ТЛ-1; весы Д20; сушильный шкаф ШС-80-01СПУ; аквадистилятор 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 приспособ- ленное для использо- вания ин-

	ние каче- ством окружаю- щей среды	агрохимии и системы удобрений; Лаборатория агрохимических методов исследований корп. № 5 ауд. № 305	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	валидов и лиц с огра- ниченными возможно- стями здо- ровья
		Самостоятельная работа: Аудитория 203Б (читальный зал учебного корпуса №1) на 50 рабочих мест	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	
2	Основы аэрогеоде- зии и со- временные методы изысканий в строи- тельстве	Лаборатория инженерной геологии, геодезии и строительных материалов общ. № 3 Самостоятельная работа: Аудитория 64 (читальный залучебного 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 ТОЅНІВА. Количество рабочих мест для студентов 30. Мультимедиа-проектор: Асег; Настенный экран: PROJECT; Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в Internet.	Частично приспособ-ленное для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Б1.В.ДВ .8				
1	Система техниче- ского ре- гулирова- ния градо- строитель-	Кабинет архитектуры, организации и управления в строительстве Костычева №5, ауд. 3 Самостоятельная работа:	Мультимедийный проектор Toshiba TLP-XC2000, Экран на треноге, ноутбук Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT;	Частично приспособ-ленное для использования инвалидов и

	ной дея-	Аудитория 64 (читальный зал	Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выхо-	лиц с огра-
	тельности	учебного корпуса №2) на 50	дом в Internet.	ниченными
		рабочих мест		возможно-
				стями здо-
				ровья
2	Социоло-	Учебная аудитория, кабинет	Ноутбук Lenovo B 570e; проектор NEC Projector NP 215G	Частично
	гия в стро-	социально-экономических	1024*768; экран на штативе ScreenMediaAppolo 203*153; доска	приспособ-
	ительной	дисциплин, кабинет правового	магнитно-маркерная, РОКАDA 120*180; интерактивная доска	ленное для
	сфере	обеспечения профессиональ-	TRIUMPH BOARD Complete 78. Количество рабочих мест для	использо-
		ной деятельности корп.№ 1,	студентов 48.	вания ин-
		ауд.№ 325		валидов и
				лиц с огра-
		Самостоятельная работа:	Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-	ниченными
		Аудитория 203Б (читальный	X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-	возможно-
		зал учебного корпуса №1) на	XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска	стями здо-
		50 рабочих мест	ТSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональ-	ровья
			ные компьютеры Pentium в локальной сети с выходом в	
			Internet.	
Б2	Практики			
Б2.У	Учебная			
	практика			
Б2.У.1	Практика	Лаборатория инженерной гео-	Бетоносмеситель СБР-150 (380В), Весы электронные ВТ-3000,	Частично
	по получе-	логии, геодезии и строитель-	Пенетрометр КП-140 И, Прибор ИВТМ-7,	приспособ-
	нию пер-	ных материалов общ. № 3	Нивелир 3Н без штатива, Нивелирные рейки, штативы, Теодо-	ленное для
	вичных		литы	использо-
	професси-		Ноутбук	вания ин-
	ональных			валидов и
	умений и			лиц с огра-
	навыков, в			ниченными
	том числе			возможно-
	первичных			стями здо-
	умений и			ровья
	навыков			

	1	1		
	научно-			
	исследова-			
	тельской			
	деятельно-			
	сти			
Б2.П	Производ-			
	ственная			
	практика			
Б2.П.1	Практика		Для материально-технического обеспечения практики по полу-	Частично
	по получе-		чению профессиональных умений и опыта профессиональной	приспособ-
	нию про-		деятельности на предприятиях строительства и дорожно-	ленное для
	фессио-		строительного производства используются средства и возмож-	использо-
	нальных		ности предприятия и организации, в которой студент проходит	вания ин-
	умений и		практику на основание договоров.	валидов и
	опыта			лиц с огра-
	професси-			ниченными
	ональной			возможно-
	деятельно-			стями здо-
	сти			ровья
Б2.П.2	Техноло-		Для материально-технического обеспечения технологической	Частично
	гическая		практики на предприятиях строительства и дорожно-	приспособ-
			строительного производства используются средства и возмож-	ленное для
			ности предприятия и организации, в которой студент проходит	использо-
			практику на основание договоров.	вания ин-
				валидов и
				лиц с огра-
				ниченными
				возможно-
				стями здо-
				ровья

Б2.П.3	Научно-	Учебная лаборатория метро-	Ноутбук; штангенциркули механические и электронные раз-	
	исследова	- логии, стандартизации и сер-	личных типоразмеров; микрометры механические и электрон-	
	тельская	тификации, лаборатория мет-	ные различных типоразмеров; нутрометры индикаторные;	
	работа	рологии, стандартизации и	штангенрейсмасы; штангенглубиномеры; скобы рычажные;	
		подтверждения качества	набор «Меры длины концевые»; угломеры; профилометр; ин-	
		корп.№ 2 ауд. № 109	дикаторы часового типа	
Б2.П.4	Предди-		Для материально-технического обеспечения преддипломной	Частично
	пломная		практики на предприятиях строительства и дорожно-	приспособ-
			строительного производства используются средства и возмож-	ленное для
			ности предприятия и организации, в которой студент проходит	использо-
			практику на основание договоров.	вания ин-
				валидов и
				лиц с огра-
				ниченными
				возможно-
				стями здо-
				ровья
Б3	Государ-	Лаборатория строительных	Мультимедиа проектор Асег. Экран на штативе подпружинен-	Частично
	ственная	конструкций и теорий кон-	ный. Количество рабочих мест для студентов 26. Эксперимен-	приспособ-
	итоговая	струирования.	тальная лабораторная установка по гидравлике, Ноутбук.	ленное для
	аттеста-	Учебный корпус № 2 ауд. 136.		использо-
	ция			вания ин-
		Самостоятельная работа:	Мультимедиа-проектор: Acer; Настенный экран: PROJECT;	валидов и
		Аудитория 64 (читальный зал	Персональные компьютеры Pentium в локальной сети с выхо-	лиц с огра-
		учебного корпуса №2) на 50	дом в Internet.	ниченными
		рабочих мест		возможно-
				стями здо-
				ровья
ФТД	Факуль-			
	тативы			

ФТД.1	Русский	Учебная аудитория корп.№ 1,	Телевизор THOMPSON 55D 71, Видеомагнитофон	Частично
	язык и	ауд.№ 304	THOMPSON VCR VTH22D, Стенды настенные обучающие.	приспособ-
	культура		Магнитола Philips AZ 1834/12	ленное для
	речи			использо-
		Самостоятельная работа:	Ноутбук Samsung 1 шт.; Мультимедиа-проектор: Toshiba TLP-	вания ин-
		Аудитория 203Б (читальный	X3000A; Проектор Canon LV-5220; Проектор Sanyo PLC-	валидов и
		зал учебного корпуса №1) на	XU300. Настенный экран 1 шт.; Магнитно-маркерная доска	лиц с огра-
		50 рабочих мест	TSX 1шт.; Интерактивная доска SMART Board 680; Персональ-	ниченными
			ный компьютер. Персональные компьютеры в локальной сети с	возможно-
			выходом в Internet	стями здо-
				ровья