

**Сведения о материально-техническом обеспечении реализации образовательной программы по направлению
подготовки 08.04.01 Строительство
направленность Экспертиза и управление недвижимостью**

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Философские проблемы науки и техники	Учебно-методический кабинет кафедры – 106	Компьютер P III-800/256Mb/40Gb/DVD –RW с выходом в Internet; монитор Samsung Samtron 55E; проектор Pro-jector-10 Nec M3W; интерактивная доска Star Board HI-TACHI . <u>Информационные пособия по дисциплине</u> Стенды, таблицы, плакаты, макеты
2	Математическое моделирование	Компьютерный класс – 106	Компьютер P III-800/256Mb/40Gb/DVD –RW с выходом в Internet; монитор Samsung Samtron 55E - 34 шт. Стенды, таблицы, плакаты
3	Специальные разделы высшей математики	Учебно-методический кабинет кафедры –106	
4	Методология научных исследований	Компьютерный класс – 324	Компьютер P III-800/256Mb/40Gb/DVD –RW с выходом в Internet; монитор Samsung Samtron 55E - 34 шт. Стенды, таблицы, плакаты
5	Информационные технологии в строительстве	Компьютерный класс – 203	Компьютер P III-800/256Mb/40Gb/DVD –RW с выходом в Internet; монитор Samsung Samtron 55E - 34 шт. Стенды, таблицы, плакаты
6	Деловой иностранный язык	Лингафонный кабинет. Учебно- методический кабинет – 409, 410	<ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютер Pentium 4 - 2 шт. 2. Ксерокс Canon FC-108 (A4) - 1 шт. 3. Принтер Samsung 1615 - 1 шт. 4. DVD плеер BVK - 1 шт. 5. Кодоскоп ЛЕХ-3 - 2 шт. 6. Телевизор LG - 1шт.
7	Методы решения научно-технических задач в строительстве	Учебно-методический кабинет кафедры – 324	<ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютер Celeron 2.4 - 1 шт. 2. Компьютер Pentium 4 - 1 шт. 3. Принтер Canon 1120 - 1 шт. 4. Электронные ресурсы системы Internet. 5. Наглядные пособия, DVD-мультимедиа.
8	Основы педагогики и андрагогики	Учебно-методический кабинет кафедры – 105,106	<ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютер Celeron 2.4 - 1 шт. 2. Компьютер Pentium 4 - 1 шт. 3. Принтер Canon 1120 - 1 шт. 4. Электронные ресурсы системы Internet. 5. Наглядные пособия, DVD-мультимедиа.

9	Современные проблемы строительной науки, техники и технологии	Компьютерный класс 203	Компьютер P III-800/256Mb/40Gb/DVD –RW с выходом в Internet; монитор Samsung Samtron 55E - 34 шт. Стенды, таблицы, плакаты
10	История и методология строительной науки	Учебно-методический кабинет кафедры – 324	1. Компьютер Pentium 4 - 1 шт. 2. Принтер Canon 1120 - 1 шт. 3. Электронные ресурсы системы Internet. 4. Наглядные пособия, DVD-мультимедиа.
11	Методология научного творчества	Учебно-методический кабинет кафедры – 324	1. Компьютер Pentium 4 - 1 шт. 2. Принтер Canon 1120 - 1 шт. 3. Электронные ресурсы системы Internet. 4. Наглядные пособия, DVD-мультимедиа.
12	Ремонт и восстановление зданий и сооружений	Учебно-методический кабинет кафедры – 2036	1. Компьютер Pentium 4 - 1 шт. 2. Принтер Canon 1120 - 1 шт. 3. Электронные ресурсы системы Internet. 4. Наглядные пособия, DVD-мультимедиа.
13	Обследование и оценка зданий и сооружений	Учебно-методический кабинет кафедры 203	1. Компьютер Pentium 4 - 1 шт. 2. Принтер Canon 1120 - 1 шт. 3. Электронные ресурсы системы Internet. 4. Наглядные пособия, DVD-мультимедиа.
14	Инженерное обеспечение объектов строительства	Учебные лаборатории кафедры – 120-, 144	1. Силовое прессовое оборудование, П-2500, П-400, П-50, П-100, 2. Контрольно-измерительные приборы и регистрирующая аппаратура: АИД-4М, ЦТМ-5, ТК-1, ИДЧ (0,01;0,005), тензорезисторы (40,20), динамометры различные, установки для длительных испытаний конструкций, молотки Кашкарова, молотки Физделя. 3. Таблицы, плакаты, стенды с образцами стального проката, арматурной стали, древесины и бетона. 4. Комплекты плакатов «Основные конструктивные элементы зданий», «Типы и конструктивные решения зданий».
15	Большепролетные строительные конструкции	Учебно-методический кабинет кафедры – 144	1. Силовое прессовое оборудование, П-2500, П-400, П-50, П-100, контрольно-измерительные приборы и регистрирующая аппаратура: АИД-4М, ЦТМ-5, ТК-1, ИДЧ (0,01;0,005), тензорезисторы (40,20), динамометры различные, установки для длительных испытаний конструкций, молотки Кашкарова, молотки Физделя. 2. Таблицы, плакаты, стенды с образцами стального проката, арматурной стали, древесины и бетона. 3. Комплекты плакатов «Основные конструктивные элементы зданий», «Типы и конструктивные решения зданий».
16	Градостроительный кодекс и правовые основы управления недвижимостью	Учебно-методический кабинет кафедры – 203	1. Компьютер Pentium 4 - 1 шт. 2. Принтер Canon 1120 - 1 шт. 3. Электронные ресурсы системы Internet. 4. Наглядные пособия, DVD-мультимедиа.

17	Сейсмостойкое строительство	Учебные лаборатории кафедры – 120	<ol style="list-style-type: none"> 1. Силовое прессовое оборудование, П-2500, П-400, П-50, П-100, контрольно-измерительные приборы и регистрирующая аппаратура: АИД-4М, ЦТМ-5, ТК-1, ИДЧ (0,01;0,005), тензорезисторы (40,20), динамометры различные, установки для длительных испытаний конструкций, молотки Кашкарова, молотки Физделя. 2. Таблицы, плакаты, стенды с образцами стального проката, арматурной стали, древесины и бетона. 3. Комплекты плакатов «Основные конструктивные элементы зданий», «Типы и конструктивные решения зданий».
18	Надежность строительных конструкций и сооружений	Учебные лаборатории кафедры – 120	<ol style="list-style-type: none"> 1. Силовое прессовое оборудование, П-2500, П-400, П-50, П-100, контрольно-измерительные приборы и регистрирующая аппаратура: АИД-4М, ЦТМ-5, ТК-1, ИДЧ (0,01;0,005), тензорезисторы (40,20), динамометры различные, установки для длительных испытаний конструкций, молотки Кашкарова, молотки Физделя. 2. Таблицы, плакаты, стенды с образцами стального проката, арматурной стали, древесины и бетона. 3. Комплекты плакатов «Основные конструктивные элементы зданий», «Типы и конструктивные решения зданий».
19	Автомобильные дороги и площадки	Учебно-методический кабинет кафедры – 324	<ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютер Pentium 4 - 1 шт. 2. Принтер Canon 1120 - 1 шт. 3. Электронные ресурсы системы Internet. 4. Наглядные пособия, DVD-мультимедиа.
20	Дороги и тоннели в горных условиях	Учебно-методический кабинет кафедры – 324	<ol style="list-style-type: none"> 5. Компьютер Pentium 4 - 1 шт. 6. Принтер Canon 1120 - 1 шт. 7. Электронные ресурсы системы Internet. 8. Наглядные пособия, DVD-мультимедиа.
21	Коммуникативный практикум	Учебно-методический кабинет кафедры – 120	<ol style="list-style-type: none"> 9. Компьютер Pentium 4 - 1 шт. 10. Принтер Canon 1120 - 1 шт. 11. Электронные ресурсы системы Internet. 12. Наглядные пособия, DVD-мультимедиа.
22	Научные проблемы экономики строительства	Учебно-методический кабинет кафедры – 101	<ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютер Pentium 4 - 1 шт. 2. Принтер Canon 1120 - 1 шт. 3. Электронные ресурсы системы Internet. 4. Наглядные пособия, DVD-мультимедиа.
23	Сметно-финансовые расчеты в строительстве	Учебно-методический кабинет кафедры – 106	<ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютер Celeron 2.4 - 1 шт. 2. Компьютер Pentium 4 - 1 шт. 3. Принтер Canon 1120 - 1 шт. 4. Электронные ресурсы системы Internet. 5. Наглядные пособия, DVD-мультимедиа.
24	Специальные разделы строительной механики	Учебные лаборатории кафедры – 120	Установка для определения коэффициента трения скольжения; установка для уравнивания вращающихся масс; прибор для

			демонстрации биения в подшипниках при дисбалансе вращающихся масс; прибор для демонстрации физического маятника; прибор для демонстрации математического маятника; приборы для демонстрации ряда задач по статике и кинематике; фигуры для проведения занятий по теме: «Центр тяжести твердого тела».
25	Метод конечных элементов в расчетах строительных конструкций	Учебные лаборатории кафедры – 120	1. Силовое прессовое оборудование, П-2500, П-400, П-50, П-100, контрольно-измерительные приборы и регистрирующая аппаратура: АИД-4М, ЦТМ-5, ТК-1, ИДЧ (0,01;0,005), тензорезисторы (40,20), динамометры различные, установки для длительных испытаний конструкций, молотки Кашкарова, молотки Физделя. 2. Таблицы, плакаты, стенды с образцами стального проката, арматурной стали, древесины и бетона.
26	Экономика недвижимости	Учебно-методический кабинет кафедры – 106	1. Компьютер Pentium 4 - 1 шт. 2. Принтер Canon 1120 - 1 шт. 3. Электронные ресурсы системы Internet. 4. Наглядные пособия, DVD-мультимедиа.
27	Ценообразование и сметы в строительстве	Учебно-методический кабинет кафедры – 105	1. Компьютер Celeron 2.4 - 1 шт. 2. Компьютер Pentium 4 - 1 шт. 3. Принтер Canon 1120 - 1 шт. 4. Электронные ресурсы системы Internet. 5. Наглядные пособия, DVD-мультимедиа.
28	Основы интеллектуального труда	Учебно-методический кабинет кафедры – 203	1. Компьютер Pentium 4 - 1 шт. 2. Принтер Canon 1120 - 1 шт. 3. Электронные ресурсы системы Internet. 4. Наглядные пособия, DVD-мультимедиа.
29	Современные строительные материалы и технологии	Учебно-методический кабинет кафедры 120	1. Компьютер Pentium 4 - 1 шт. 2. Принтер Canon 1120 - 1 шт. 3. Электронные ресурсы системы Internet. 4. Наглядные пособия, DVD-мультимедиа.
30	Прогрессивные железобетонные конструкции	Учебно-методический кабинет кафедры – 144	1. Компьютер Pentium 4 - 1 шт. 2. Принтер Canon 1120 - 1 шт. 3. Электронные ресурсы системы Internet. 4. Наглядные пособия, DVD-мультимедиа.
31	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Специализированная аудитория (ауд. 203) (для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	
32	Научно-исследовательская работа	Специализированная аудитория (ауд. 203) (для проведения занятий	1. Силовое прессовое оборудование, П-2500, П-400, П-50, П-100, контрольно-измерительные приборы и регистрирующая

		семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	аппаратура: АИД-4М, ЦТМ-5, ТК-1, ИДЧ (0,01;0,005), тензорезисторы (40,20), динамометры различные, установки для длительных испытаний конструкций, молотки Кашкарова, молотки Физделя. 2. Таблицы, плакаты, стенды с образцами стального проката, арматурной стали, древесины и бетона.
33	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Материально-техническая база	1. Компьютер Celeron 2.4 - 1 шт. 2. Компьютер Pentium 4 - 1 шт. 3. Принтер Canon 1120 - 1 шт. 4. Электронные ресурсы системы Internet. 5. Наглядные пособия, DVD-мультимедиа.
34	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая)	Учебно-методический кабинет кафедры – 324	1. Компьютер Celeron 2.4 - 1 шт. 2. Компьютер Pentium 4 - 1 шт. 3. Принтер Canon 1120 - 1 шт. 4. Электронные ресурсы системы Internet. 5. Наглядные пособия, DVD-мультимедиа.
35	Производственная практика педагогическая	Учебно-методический кабинет кафедры – 324	1. Компьютер Celeron 2.4 - 1 шт. 2. Компьютер Pentium 4 - 1 шт. 3. Принтер Canon 1120 - 1 шт. 4. Электронные ресурсы системы Internet. 5. Наглядные пособия, DVD-мультимедиа.
36	Преддипломная практика	Учебно-методический кабинет кафедры – 324	1. Компьютер Celeron 2.4 - 1 шт. 2. Компьютер Pentium 4 - 1 шт. 3. Принтер Canon 1120 - 1 шт. 4. Электронные ресурсы системы Internet. 5. Наглядные пособия, DVD-мультимедиа.
37	Государственная итоговая аттестация (подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР)	Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий, консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, самостоятельной работы – 231, 233	6.
Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы			
1.	118	Специальная учебная аудитория для обучения лиц с ограниченными возможностями	Световой маяк, информационно-тактильные знаки, портативная информативная индукционная система «Исток А2», столы с микролифтом на электроприводе (со столешницей) и регулируемым уровнем ширины столешницы
2.	120, 144-а, 144-б, 154	Учебные аудитории для лабораторных занятий, самостоятельной работы студентов, научно-исследовательской работы и	3 мультимедийных проектора Benq GP3 DLP 300Lm и 80 компьютеров Asus M70AD-RU006S i7 4790 с выходом в Интернет, интерактивная доска. Наглядные пособия

		курсового проектирования	
3.	228, 229	Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Стеллажи, шкафы, столы, стулья
4.	230, 231, 233, 244, 245	Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	3 мультимедийных проектора Benq GP3 DLP 300Lm и 30 компьютеров Asus M70AD-RU006S i7 4790 с выходом в Интернет, интерактивная доска. Наглядные пособия
5.	230, 231, 233, 244, 245	Учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации -	3 мультимедийных проектора Benq GP3 DLP 300Lm и 30 компьютеров Asus M70AD-RU006S i7 4790 с выходом в Интернет, интерактивная доска. Наглядные пособия

*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы

ПЕРЕЧЕНЬ ДОГОВОРОВ ЭБС (НА ПЕРИОД, СООТВЕТСТВУЮЩИЙ СРОКУ ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ПО ОПОП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2016/2017	ЭБС «Университетская библиотека», ООО «Директ-Медиа» Контракт № 51-02/16 от 04.05.2016 сроком на 1 год - http://biblioclub.ru	до 04.05.2017 г.
2016/2017	ЭБС «Издательства Лань», ООО «Издательство Лань». Договор № 389/16 от 18.05.16 г. сроком на 1 год http://e.lanbook.com/	до 18.05.2017
2016/2017	Научная электронная библиотека e-LIBRARY.RU(SCIENCE INDEX) ООО научная электронная библиотека. Лицензионный договор № SIO-2114/2016 от 30.03.2016 сроком на 1 год – http://elibrary.ru	до 30.03.2017
2016/2017	Удаленный терминал ФГБНУ ЦНСХБ/ФГБНУ ЦНСХБ. Договор № 10-УТ/2016 от 20.04.2016 г. сроком на 1 год - http://www.cnsnb.ru/terminal/	до 20.04.2017

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям	Заклучение №150 от 05 июня 2017 года о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности, выданное Главным управлением МЧС по Кабардино-Балкарской республике