

Приложение Б
Кадровое обеспечение ОПОП

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ОПОП

Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ФИО педагогического / научно-педагогического работника (полностью)	Характеристика педагогических работников						Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогической деятельности
		Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, категория	Стаж педагогической работы				
					всего	в том числе педагогической работы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
БЛОК 1 «Дисциплины (модули)»									
Обязательная часть Блока 1									
История России	Балашова-Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат исторических наук по специальности «История науки и техники», доцент по специальности 07.00.10 «История науки и техники»	24 года	18 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат	
Иностранный язык	Мрачковская Марина Николаевна	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский национальный университет им. Т. Шевченко, 2000г., специальность – «Английский и русский языки и зарубежная литература», учитель английского и русского языков и зарубежной литературы	–	22 года	22 года	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки специалистов, старший преподаватель	Штат	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Философия	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Ленинградский ордена Ленина и Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.А.Жданова, 1977 г., «Философия»; Философ, преподаватель марксистко-ленинской философии	Кандидат философских наук по специальности 09.00.03 –«Социальная философия и философия истории», доцент кафедры философии	52 года	42 года	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально- гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
Безопасность жизнедеятельности	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донбасский горно- металлургический институт, 2001г., специальность – «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле», магистр по АУТПП	–	25 лет	15 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, старший преподаватель	Штат
Физическая культура и спорт	Зелинский Константин Георгиевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Шевченко 1992г., по специальности – «Физическая культура», учитель физической культуры.	–	32 года	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра физического воспитания и спорта, старший преподаватель	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экономика	Кунченко Александр Валерьевич	Первый проректор, заведующий кафедрой экономики и управления, доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт 2003г., специальность – «Учет и аудит», экономист	Кандидат экономических наук по специальности «Экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности)», доцент по специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством»	16 лет	16 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», первый проректор, доцент	Внутренний совместитель
Русский язык и культура речи	Обедникова Елена Анатольевна	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Г.Шевченко, 1992г., специальность – «Русский язык и литература», учитель русского языка и литературы	–	30 лет	30 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки специалистов, старший преподаватель	Штат
Основы российской государственности	Балашова-Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат исторических наук по специальности «История науки и техники», доцент по специальности 07.00.10 «История науки и техники»	24 года	18 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Социология и психология	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997г., специальность – «Английский и украинский язык и литература», учитель английского, украинского языков и литературы	Кандидат наук по социальным коммуникациям по специальности «Теория и история социальных коммуникаций», доцент по специальности 22.00.04 «Социальная структура, социальные институты и процессы»	29 лет	24 года	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
Высшая математика	Белоцкая Наталья Алексеевна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1978г., специальность – «Математика», математик, преподаватель	–	45 лет	39 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра высшей математики, старший преподаватель	Штат
Введение в специальность	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	43 года	37 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
Информатика	Подгорная Наталья Александровна	Доцент кафедры информационных технологий	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1989г., специальность – «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик; 2. Донбасский	Кандидат технических наук по специальности «Электротермические процессы и установки», доцент по специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и	33 года	33 года	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			государственный технический университет 2011г., специальность – «Экономика предприятий», экономист	обработка информации (по отраслям)»				
Инженерная графика	Сова Ирина Олеговна	Старший преподаватель кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Коммунарский горно-металлургический институт, 1990г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	–	32 года	28 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», учебный отдел, методист, старший преподаватель	Штат
Химия	Божанова Елена Стефановна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	1. Харьковский политехнический институт им. В.И. Ленина, 1990 г., специальность – «Технология жиров», инженер-технолог;. 2. Аспирантура ДонГТУ, 1990 г., специальность – «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов», химик-технолог	–	38 лет	21 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра металлургии черных металлов, старший преподаватель	Штат
Физика	Кузьминова Светлана Дмитриевна	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт 1975г., специальность – «Физико-химическое исследование металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук по специальности «Металлургия черных металлов», доцент кафедры физики	47 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра радиофизики, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экология	Федорова Валерия Сергеевна	Заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности, доцент	Луганский государственный медицинский университет, 2009г., специальность – «Фармация», провизор	Кандидат фармацевтических наук по специальности «Фармакология» Доцент по специальности 03.02.08 «Экология (по отраслям)»	10 лет	10 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, заведующий кафедрой, доцент	Штат
Теоретическая механика	Юрьев Сергей Александрович	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	1. Донбасский государственный технический университет, 2009г., специальность – «Радиофизика и Электроника», магистр по радиофизике; 2. ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова», 2022г., Диплом о переподготовке, специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук 05.02.13 – «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)» Ученое звание – отсутствует	13 лет	10 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра инженерной механики и строительства, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Соппротивление материалов	Бревнов Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства, доцент кафедры инженерной механики и строительства	1. Донбасский горно-металлургический институт, 1999г., специальность – «Горное оборудование», горный инженер-электромеханик; 2. ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова», 2022г., Диплом о переподготовке, специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.05.17 – «Гидравлические машины и гидропневоагрегаты», доцент по кафедре прикладной гидромеханики	20 лет	20 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра инженерной механики и строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат
Основы теории упругости и пластичности	Балашова Ольга Стефановна	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности «Строительные конструкции, здания и сооружения» Доцент по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения»	39 лет	29 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», начальник учебного отдела, доцент	Внутренний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Строительные машины и оборудование	Будзило Елена Евгеньевна	Заведующий кафедрой строительства и архитектуры, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства	41 год	35 лет	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, заведующий кафедрой, доцент	Внешний совместитель
Геология	Пронский Дмитрий Владимирович	И.о. заведующего кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г., специальность – «Шахтное и подземное строительство», Горный инженер по технологии шахтного и подземного строительства	Кандидат технических наук по специальности 05.15.09 – «Механика грунтов и горных пород», доцент кафедры горного дела	20 лет	17 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, и.о. заведующего кафедрой, доцент	Штат
Геодезия	Лиман Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Государственная горная академия Украины (г. Днепрпетровск), 1994 г., специальность – «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер	–	28 лет	27 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, старший преподаватель	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы архитектуры и строительных конструкций	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	1. Коммунарский горно–металлургический институт, 1990г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель; 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008г., специальность – «Дизайн архитектурной среды», архитектор	Кандидат технических наук по специальности 05.23.05 – «Строительные материалы и изделия», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	37 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	Штат
	Пушко Никита Игоревич	Ассистент-совместитель кафедры строительства и архитектуры	1. Донбасский государственный технический университет, 2015г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель 2. Донбасский государственный технический университет, 2015г., специальность – «Экономика предприятия», специалист	–	8 лет	4 года	ООО «ЮГМК», архитектор	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Инженерная и компьютерная графика	Сова Ирина Олеговна	Старший преподаватель кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Коммунарский горно-металлургический институт, 1990г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	–	32 года	28 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», учебный отдел, методист, старший преподаватель	Штат
Строительные материалы	Долголаптев Виктор Михайлович	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и градостроительства	43 года	35 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», ученый секретарь, доцент	Внутренний совместитель
Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	Никишина Ирина Александровна	Старший преподаватель кафедры строительства и архитектуры	Донбасский государственный технический университет, 2013г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», магистр по строительству	–	7 лет	7 лет	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, старший преподаватель	Внешний совместитель
Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1990г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель;	Кандидат технических наук по специальности 05.23.05 – «Строительные материалы и изделия», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	37 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008г., специальность – «Дизайн архитектурной среды», архитектор					
Теплогазоснабжение с основами теплотехники	Бондарчук Владимир Витальевич	Заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель; 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008г., специальность – «Дизайн архитектурной среды», архитектор	Кандидат технических наук, доцент по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	46 лет	37 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, заведующий кафедрой, доцент	Штат
Электроснабжение с основами электротехники	Самчелеев Юрий Павлович	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б. Зеленова	Харьковский политехнический институт, 1957, «Электрификация промышленных предприятий», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»; Доцент по кафедре теоретической и общей электротехники	62 года	58 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Технологические процессы в строительстве	Будзило Елена Евгеньевна	Заведующий кафедрой строительства и архитектуры, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства	41 год	35 лет	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, заведующий кафедрой, доцент	Внешний совместитель
	Мерзляков Игорь Анатольевич	Ассистент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985г., специальность – Промышленное и гражданское строительство	–	35 лет	3 года	ООО НПЦ «Сваркон», директор	Внешний совместитель
Основы организации и управления в строительстве	Горовая Наталья Анатольевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно-металлургический институт, 1988г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.16 – «Геология твердых горючих ископаемых», доцент кафедры охраны труда и окружающей среды	38 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», заместитель декана факультета экономики и бизнеса, доцент	Внешний совместитель
Строительная механика	Балашова Ольга Стефановна	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	39 лет	29 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», начальник учебного отдела, доцент	Внутренний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Часть Блока 1, формируемая участниками образовательных отношений								
Охрана труда и производственная безопасность	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Восточно-украинский национальный университет, 2009г., специальность – «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер	Кандидат технических наук по специальности «Шахтное и подземное строительство», Доцент по специальности 25.00.20 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	10 лет	10 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра охраны труда и промышленной безопасности, доцент	Штат
Механика грунтов	Емец Елена Васильевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	36 лет	30 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
Метод конечных элементов и автоматизированные системы расчета на прочность	Балашова Ольга Стефановна	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	39 лет	29 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», начальник учебного отдела, доцент	Внутренний совместитель
Организация и планирование строительства	Горова Наталья Анатольевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно-металлургический институт, 1988г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.16 – «Геология твердых горючих ископаемых», доцент кафедры охраны труда и окружающей среды	38 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», заместитель декана факультета экономики и бизнеса, доцент	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Пушко Никита Игоревич	Ассистент- совместитель кафедры строительства и архитектуры	1. Донбасский государственный технический университет, 2015г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель 2. Донбасский государственный технический университет, 2015г., специальность – «Экономика предприятия», специалист	–	8 лет	4 года	ООО «ЮГМК», архитектор	Внешний совместитель
Экономика строительства	Емец Елена Васильевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно- металлургический институт, 1991г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	36 лет	30 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
Металлические конструкции	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно- металлургический институт, 1978г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	43 года	37 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
	Мерзляков Игорь Анатольевич	Ассистент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно- металлургический институт, 1985г., специальность – Промышленное и гражданское строительство	–	35 года	3 года	ООО НПЦ «Сваркон», директор	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Железобетонные и каменные конструкции	Карапетян Смбат Хачатурович	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно-металлургический институт, 1988г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук, 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	43 года	28 лет	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, доцент	Внешний совместитель
	Пушко Никита Игоревич	Ассистент-совместитель кафедры строительства и архитектуры	1. Донбасский государственный технический университет, 2015г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель 2. Донбасский государственный технический университет, 2015г., специальность – «Экономика предприятия», специалист	–	8 лет	4 года	ООО «ЮГМК», архитектор	Внешний совместитель
Основания и фундаменты	Емец Елена Васильевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	36 лет	30 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Технология возведения зданий	Гречишкина Елена Валериевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1984г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук, по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства и материалов	38 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
	Мерзляков Игорь Анатольевич	Ассистент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985г., специальность – Промышленное и гражданское строительство	–	35 лет	3 года	ООО НПЦ «Сваркон», директор	Внешний совместитель
Архитектура зданий	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1990г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель; 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008г., специальность – «Дизайн архитектурной среды», архитектор	Кандидат технических наук по специальности 05.23.05 – «Строительные материалы и изделия», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	37 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	43 года	37 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
	Пушко Никита Игоревич	Ассистент кафедры строительства и архитектуры	1. Донбасский государственный технический университет, 2015г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель 2. Донбасский государственный технический университет, 2015г., специальность – «Экономика предприятия», специалист	–	8 лет	4 года	ООО «ЮГМК», архитектор	Внешний совместитель
Конструкции из дерева и пластмасс	Псюк Виктор Васильевич	Заведующий кафедрой промышленного строительства, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 1995г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	24 года	22 года	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат
	Мерзляков Игорь Анатольевич	Ассистент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985г., специальность – Промышленное и гражданское строительство	–	35 лет	3 года	ООО НПЦ «Сваркон», директор	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Реконструкция промышленных объектов, зданий и сооружений	Псюк Виктор Васильевич	Заведующий кафедрой промышленного строительства, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 1995г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	24 года	22 года	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат
Обследование и испытание зданий и сооружений	Псюк Виктор Васильевич	Заведующий кафедрой промышленного строительства, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 1995г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	24 года	22 года	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат
Элективные дисциплины (модули)								
Современные строительные материалы	Долголаптев Виктор Михайлович	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и градостроительства	43 года	35 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», ученый секретарь, доцент	Внутренний совместитель
Энергоресурсосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве	Бревнов Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства, доцент кафедры инженерной механики и строительства	1. Донбасский горно-металлургический институт, 1999г., специальность – «Горное оборудование», горный инженер-электромеханик; 2. ФГБОУ ВО «Южно-Российский	Кандидат технических наук по специальности 05.05.17 – «Гидравлические машины и гидропнемоагрегаты», доцент по кафедре прикладной гидромеханики	20 лет	20 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра инженерной механики и строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова», 2022г., Диплом о переподготовке, специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель					
Строительная физика/ Оценка недвижимости	Гречишкина Елена Валериевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1984г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук, по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства и материалов	38 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
Производственная база строительства	Будзило Елена Евгеньевна	Заведующий кафедрой строительства и архитектуры, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства	41 год	35 лет	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, заведующий кафедрой, доцент	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Техническая эксплуатация инженерного оборудования зданий	Бревнов Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства, доцент кафедры инженерной механики и строительства	1. Донбасский горно-металлургический институт, 1999г., специальность – «Горное оборудование», горный инженер-электромеханик; 2. ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова», 2022г., Диплом о переподготовке, специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.05.17 – «Гидравлические машины и гидропнево-агрегаты», доцент по кафедре прикладной гидромеханики	20 лет	20 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра инженерной механики и строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат
Техническая эксплуатация зданий и сооружений	Горовая Наталья Анатольевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно-металлургический институт, 1988г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.16 – «Геология твердых горючих ископаемых», доцент кафедры охраны труда и окружающей среды	38 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», факультет экономики и бизнеса, заместитель декана, доцент	Внешний совместитель
Эксплуатация и обслуживание промышленных объектов, зданий и сооружений	Бревнов Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства, доцент кафедры инженерной механики и строительства	1. Донбасский горно-металлургический институт, 1999г., специальность – «Горное оборудование», горный инженер-электромеханик; 2. ФГБОУ ВО «Южно-	Кандидат технических наук по специальности 05.05.17 – «Гидравлические машины и гидропнево-агрегаты», доцент по кафедре прикладной гидромеханики	20 лет	20 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра инженерной механики и строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова», 2022г., Диплом о переподготовке, специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель					
Системы автоматизированного проектирования и расчета строительных конструкций	Карапетян Смбат Хачатурович	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно-металлургический институт, 1988г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук, 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	43 года	28 лет	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, доцент	Внешний совместитель
Автоматизация расчета строительных конструкций, зданий и сооружений	Балашова Ольга Стефановна	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения» доцент кафедры строительных конструкций	39 лет	29 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», начальник учебного отдела, доцент	Внутренний совместитель
Металлы и сварка в строительстве/ Технология металлов и сварки	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г., специальность – «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 – «Обработка металлов давлением», доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	35 лет	27 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Конструкции большепролетных и высотных зданий и сооружений	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	43 года	37 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
Конструкции специальных зданий и сооружений	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	43 года	37 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
Физическая культура и спорт	Зелинский Константин Георгиевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Шевченко 1992г., по специальности – «Физическая культура», учитель физической культуры	–	32 года	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра физического воспитания и спорта, старший преподаватель	Штат
Факультативные дисциплины (модули)								
Основы военной подготовки	Лешин Владимир Иванович	Заведующий военной кафедрой, старший преподаватель	Полтавское высшее зенитное артиллерийское командное Краснознаменное училище им. Н.Ф. Ватутина, 1973 г., по специальности – «Радиолокационные устройства»,	–	30 лет	26 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», военная кафедра, заведующий кафедрой, старший преподаватель	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			офицер войск ПВО СВ, инженер по эксплуатации радиотехнических средств					
Проектное обучение	Псюк Виктор Васильевич	Заведующий кафедрой промышленного строительства, доцент	Донбасский горно- металлургический институт, 1995г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	24 года	22 года	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат
БЛОК 2 «Практика»								
Обязательная часть Блока 2								
Учебная ознакомительная практика	Псюк Марина Юрьевна	Старший преподаватель кафедры промышленного строительства	1. Донбасский государственный технический университет, 2005г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель 2. ГОУ ВПО ЛНР «ЛГУ им. В.Даля», 2020г., специальность – Теплогазоснабжение населенных мест предприятий», магистр	–	13 лет	5 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, старший преподаватель	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Учебная изыскательская практика	Лиман Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Государственная горная академия Украины (г. Днепропетровск), 1994 г., специальность – «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер	–	28 лет	27 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, старший преподаватель	Штат
Часть Блока 2, формируемая участниками образовательных отношений								
Производственная технологическая практика	Будзило Елена Евгеньевна	Заведующий кафедрой строительства и архитектуры, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства	41 год	35 лет	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, заведующий кафедрой, доцент	Внешний совместитель
	Мерзляков Игорь Анатольевич	Ассистент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985г., специальность – Промышленное и гражданское строительство	–	35 лет	3 года	ООО НПЦ «Сваркон», директор	Внешний совместитель
Производственная исполнительская практика	Никишина Ирина Александровна	Старший преподаватель кафедры строительства и архитектуры	Донбасский государственный технический университет, 2013г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», магистр по строительству	–	7 лет	7 лет	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, старший преподаватель	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Производственная преддипломная практика	Будзило Елена Евгеньевна	Заведующий кафедрой строительства и архитектуры, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства	41 год	35 лет	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, заведующий кафедрой, доцент	Внешний совместитель
	Гречишкина Елена Валериевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1984г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук, по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства и материалов	38 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
	Горовая Наталья Анатольевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно-металлургический институт, 1988г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.16 – «Геология твердых горючих ископаемых», доцент кафедры охраны труда и окружающей среды	38 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», факультет экономики и бизнеса, заместитель декана, доцент	Внешний совместитель
	Емец Елена Васильевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	36 лет	30 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Карапетян Смбат Хачатурович	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно- металлургический институт, 1988г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук, 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	43 года	28 лет	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, доцент	Внешний совместитель
	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	1. Коммунарский горно- металлургический институт, 1990г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель; 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008г., специальность – «Дизайн архитектурной среды», архитектор	Кандидат технических наук по специальности 05.23.05 – «Строительные материалы и изделия», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	37 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	Штат
	Псюк Виктор Васильевич	Заведующий кафедрой промышленного строительства, доцент	Донбасский горно- металлургический институт, 1995г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	24 года	22 года	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	43 года	37 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
БЛОК 3 Государственная итоговая аттестация								
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Будзило Елена Евгеньевна	Заведующий кафедрой строительства и архитектуры, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства	41 год	35 лет	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, заведующий кафедрой, доцент	Внешний совместитель
	Гречишкина Елена Валериевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1984г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук, по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства и материалов	38 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Горовая Наталья Анатольевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно-металлургический институт, 1988г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.16 – «Геология твердых горючих ископаемых», доцент кафедры охраны труда и окружающей среды	38 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», факультет экономики и бизнеса, заместитель декана, доцент	Внешний совместитель
	Емец Елена Васильевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	36 лет	30 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
	Карапетян Смбат Хачатурович	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно-металлургический институт, 1988г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук, 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	43 года	28 лет	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, доцент	Внешний совместитель
	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1990г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель; 2. Приднепровская государственная академия	Кандидат технических наук по специальности 05.23.05 – «Строительные материалы и изделия», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	37 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			строительства и архитектуры, 2008г., специальность – «Дизайн архитектурной среды», архитектор					
	Псюк Виктор Васильевич	Заведующий кафедрой промышленного строительства, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 1995г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	24 года	22 года	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат
	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	43 года	37 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

Таблица Б.2 – Справка о работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ОПОП

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации
1	2	3	4	5	6
1	Мерзляков Игорь Анатольевич	ООО НПЦ «Сваркон»	директор	с 23 марта 2005 г. и по настоящее время	<p>Курсовые работы по дисциплинам: «Технологические процессы в строительстве»; «Технология возведения зданий»; «Конструкции из дерева и пластмасс».</p> <p>Курсовые проекты по дисциплинам: «Металлические конструкции».</p> <p>Руководство производственной технологической практикой</p>
2	Пушко Никита Игоревич	ООО «ЮГМК»	архитектор	с 15 августа 2015 г. и по настоящее время	<p>Курсовые работы по дисциплинам: «Основы архитектуры и строительных конструкций».</p> <p>Курсовые проекты по дисциплинам: «Организация и планирование строительства»; «Железобетонные и каменные конструкции»; «Архитектура зданий».</p>

Таблица Б.3 – Сведения о кадровом обеспечении ОПОП

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ОПОП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ОПОП, имеющих ученую степень и/или ученое звание, %		Доля штатных преподавателей участвующих в научной и/или научно-методической, творческой деятельности, %		Доля привлекаемых к образовательному процессу преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений, %	
	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	≥70	100	≥60	67,75	–	100	≥5	6,63

Приложение В
Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Таблица В.1 – Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Местоположение учебных кабинетов, наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Оснащенность учебного кабинета необходимым оборудованием (технические средства, наборы демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование и т.п.)	Программное обеспечение, необходимое для проведения практических, лабораторных занятий	Количество компьютеров, с установленным программным обеспечением
1	2	3	4	5	6
1	История России	1 корпус, 315 Мультимедийная аудитория 1 корпус, 305 Аудитория	Раздаточный материал Мультимедийный проектор Персональный компьютер Проектор EPSON EB 1900 Акустическая система 15/10/6 Усилитель трансляционный AS-100 Микрофон Раздаточный материал	Базовое программное обеспечение –	1 –
2	Иностранный язык	5 корпус, 519 Компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода»	Раздаточный материал Флипчарт (доска) – 2 шт. Акустическая система USB – 1 шт. Персональный компьютер – 17 шт. Интерактивная доска SMART – 1 шт. Проектор BENG-MS-503 – 1 шт.	Базовое программное обеспечение	17
3	Философия	1 корпус, 315 Мультимедийная аудитория 1 корпус, 307 Аудитория	Раздаточный материал Мультимедийный проектор Персональный компьютер Проектор EPSON EB 1900 Акустическая система 15/10/6 Усилитель трансляционный AS-100 Микрофон Раздаточный материал	Базовое программное обеспечение –	1 –

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
4	Безопасность жизнедеятельности	<p>6 корпус, 208 Учебная лаборатория «Мониторинга окружающей среды»</p> <p>6 корпус, 207 Учебная лаборатория «Экологии человека и биологии»</p> <p>6 корпус, 214 Учебная лаборатория «Общей экологии им. проф. В.А. Давиденко»</p>	<p>Раздаточный материал рН-метр рН-150 МИ – 1 шт. Анемометр – 5 шт. Аспиратор АЭРА – 1 шт. Барограф – 1 шт. Барометр – 2 шт. Гигрограф – 1 шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра» – 1 шт. Интерферометр ШИ-10 – 1 шт. Микробарометр МБ-63-2 – 2 шт. Прибор для определения влаги – 1 шт. Прибор ИТВ-1 – 1 шт. Прибор УГ-2 – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-Т» –1 шт. Термограф – 1 шт.</p> <p>Раздаточный материал Виброметр ВМ-1 – 1 шт. Дозиметр – 1 шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра» – 1 шт. Люксметр – 5 шт. Микроскоп «ЮНАТ» 2П-1 – 2 шт. Микроскоп «ЮНАТ» 2П-380-800 – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-ТУ» – 1 шт. Шумомер ШМ-1 – 1 шт.</p> <p>Раздаточный материал Анемометр – 5 шт. Аспиратор АЭРА – 2 шт. Бак – 2 шт. Барограф – 3 шт. Барометр – 2 шт. Весы – 1 шт. Весы технические – 2 шт. Люксметр – 3 шт. Прибор для определения влаги – 4 шт. Термограф – 3 шт.</p>	<p>–</p> <p>–</p> <p>–</p>	<p>–</p> <p>–</p> <p>–</p>

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Прибор УГ-2 – 2 шт. Хроматограф – 1 шт. Прибор ИКП-1 – 1 шт. Шумомер ШМ-1 – 1 шт. Прибор ИТВ – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-(Stora-7) – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-(Stora-ТУ) – 1 шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 Terra – 1 шт. Дозиметр ДКС-02 – 1 шт.		
5	Физическая культура и спорт	1 корпус, 224 Аудитория 1 корпус, 324 Аудитория спортзал (лекционные занятия и практические занятия)	Раздаточный материал Тренажеры Весы медицинские Перекладина Шахматный стол Гантели Гири Мат гимнастический	– –	– –
6	Экономика	2 корпус, 323 Аудитория	Раздаточный материал Доска для написания мелом	–	–
7	Русский язык и культура речи	5 корпус, 519 Компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода»	Раздаточный материал Флипчарт (доска) – 2 шт. Акустическая система USB – 1 шт. Персональный компьютер – 17 шт. Интерактивная доска SMART – 1 шт. Проектор BENG-MS-503 – 1 шт.	Базовое программное обеспечение	17
8	Основы российской государственности	1 корпус, 315 Мультимедийная аудитория 1 корпус, 307 Аудитория	Раздаточный материал Мультимедийный проектор Персональный компьютер Проектор EPSON EB 1900 Акустическая система 15/10/6 Усилитель трансляционный AS-100 Микрофон Раздаточный материал	Базовое программное обеспечение –	1 –
9	Социология и психология	1 корпус, 316 Аудитория 1 корпус, 305 Аудитория	Раздаточный материал Раздаточный материал	– –	– –
10	Высшая математика	6 корпус, 318 Аудитория	Раздаточный материал Учебные стенды	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
11	Введение в специальность	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал	– –	– –
12	Информатика	2 корпус, 314 Компьютерный класс	Раздаточный материал Компьютер Intel Celeron – 10 шт. Компьютер Sempron 2,8/ DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1 – 1 шт. Коммутатор Suricom EP808X-R – 3 шт. Принтер EPSON LX-300 – 1 шт.	Базовое программное обеспечение	11
13	Инженерная графика	1 корпус, 409 Компьютерный класс	Раздаточный материал ПК CEL 2.66/512/256/160/ 160DVDRW/ 170/5GL BELINEA 02.08.0050 – 5 шт. Персональный компьютер – 9 шт. Место конструктора – 1 шт. Принтер лазерный CANON LBP П/А 555 – 1 шт. Колонки GENIUS 2.0 SP-U 110 – 2 шт.	Базовое программное обеспечение AutoCAD для студентов	14
14	Химия	Главный корпус, 406 Лаборатория общей химии	Раздаточный материал Таблица Менделеева – 1 шт. Весы технические – 5 шт. Весы аналитические – 1 шт. Спецтабурет – 10 шт. Печь муфельная – 1 шт. Разновесы – 1 шт. Выпрямитель – 1 шт.	–	–
15	Физика	Главный корпус, 413 Лаборатория физических измерений	Раздаточный материал Вольтметр В7-16А – 1 шт. Вольтметр В7-21А – 4 шт. Пересчетное устройство ПС02-4 – 7 шт. Выпрямитель селен. ТВЛ-100 – 1 шт. Спектрограф ИСП-51 – 1 шт. Монохроматор МУМ – 1 шт. Монохроматор УМ-2 – 1 шт. Выпрямитель ИЭПП-2 – 6 шт. Блок питания к БАРСу – 2 шт. Амперметр УРНТ – 1 шт.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		Главный корпус, 420 Лаборатория физических измерений	Секундомер – 9 шт. Микрометр – 7 шт. Миллиамперметр – 12 шт. Весы технические – 10 шт. Баллон – 8 шт. Весы аналитические – 2 шт. Источник пит.ЛИП-90 – 5 шт. Вольтметр – 12 шт. Штатив – 10 шт. Разновесы – 6 шт. Штангенциркуль – 3 шт. Раздаточный материал Монохроматор УМ-2 – 1 шт. Выпрямитель ВС4-12, ВУ24/0,6 – 3 шт. Реостат – 1 шт. ЛАТР – 1 шт. Магнитное устр. – 1 шт. Генератор «Спектр» – 1 шт. Амперметр – 5 шт. Колбонагреватель – 1 шт. Пересчетное устройство ПС02-4 – 1 шт. Вольтметр В7-20 – 1 шт. Вольтметр В7-16А – 1 шт. Выпрямитель селен. ТВЛ-100 – 1 шт.	–	–
16	Экология	6 корпус, 208 Учебная лаборатория «Мониторинга окружающей среды»	Раздаточный материал рН-метр рН-150 МИ – 1 шт. Анемометр – 5 шт. Аспиратор АЭРА – 1 шт. Барограф – 1 шт. Барометр – 2 шт. Гигрограф – 1 шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра» – 1 шт. Интерферометр ШИ-10 – 1 шт. Микробарометр МБ-63-2 – 2 шт. Прибор для определения влаги – 1 шт. Прибор ИТВ-1 – 1 шт. Прибор УГ-2 – 1 шт.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		<p>6 корпус, 207 Учебная лаборатория «Экологии человека и биологии»</p> <p>6 корпус, 214 Учебная лаборатория «Общей экологии им. проф. В. А. Давиденко»</p>	<p>Радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-Т» – 1 шт. Термограф – 1 шт. Раздаточный материал Виброметр ВМ-1 – 1 шт. Дозиметр – 1 шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра» – 1 шт. Люксметр – 5 шт. Микроскоп «ЮНАТ» 2П-1 – 2 шт. Микроскоп «ЮНАТ» 2П-380-800 – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-ТУ» – 1 шт. Шумомер ШМ-1 – 1 шт. Раздаточный материал Анемометр – 5 шт. Аспиратор АЭРА – 2 шт. Бак – 2 шт. Барограф – 3 шт. Барометр – 2 шт. Весы – 1 шт. Весы технические – 2 шт. Люксметр – 3 шт. Прибор для определения влаги – 4 шт. Термограф – 3 шт. Прибор УГ-2 – 2 шт. Хроматограф – 1 шт. Прибор ИКП-1 – 1 шт. Шумомер ШМ-1 – 1 шт. Прибор ИТВ – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-(Stora-7) – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-(Stora-ТУ) – 1 шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 Терра – 1 шт. Дозиметр ДКС-02 – 1 шт.</p>	<p>–</p> <p>–</p>	<p>–</p> <p>–</p>
17	Теоретическая механика	Лабораторный корпус, 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопrotивления материалов»	<p>Раздаточный материал Выпрямитель ВСА-6К – 1 шт. Двигатель – 2 шт. Магнитный пускатель – 5 шт. Мотор – 1 шт.</p>	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			<p>Огнетушитель ОУ-3 – 1 шт. Салазки для транспортировки – 1 шт. Испытательная машина «Хеккерт» – 1 шт. Испытательная машина ЕУС-100 – 1 шт. Машина разрывная – 1 шт. Универсальная испытательная машина до 50 т – 1 шт. Комбайн чертежный – 1 шт. Делительная машина – 1 шт. Копер маятниковый – 1 шт. Полярископ – 1 шт. Пресс гидравлический лабораторный – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 3 шт. Универсальная испытательная машина на 50 т – 1 шт. Универсальная установка для испытания бруса – 1 шт. Установка – 11 шт. Испытательная разрывная машина – 1 шт.</p>		
18	Сопrotивление материалов	Лабораторный корпус, 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопrotивления материалов»	<p>Раздаточный материал Выпрямитель ВСА-6К – 1 шт. Двигатель – 2 шт. Магнитный пускатель – 5 шт. Мотор – 1 шт. Огнетушитель ОУ-3 – 1 шт. Салазки для транспортировки – 1 шт. Испытательная машина «Хеккерт» – 1 шт. Испытательная машина ЕУС-100 – 1 шт. Машина разрывная – 1 шт. Универсальная испытательная машина до 50 т – 1 шт. Комбайн чертежный – 1 шт. Делительная машина – 1 шт. Копер маятниковый – 1 шт. Полярископ – 1 шт. Пресс гидравлический лабораторный – 1 шт.</p>	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Твердомер для определения твердости металлов – 3 шт. Универсальная испытательная машина на 50 т – 1 шт. Универсальная установка для испытания бруса – 1 шт. Установка – 11 шт. Испытательная разрывная машина – 1 шт.		
19	Основы теории упругости и пластичности	Лабораторный корпус, 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов»	Раздаточный материал Выпрямитель ВСА-6К – 1 шт. Двигатель – 2 шт. Магнитный пускатель – 5 шт. Мотор – 1 шт. Огнетушитель ОУ-3 – 1 шт. Салазки для транспортировки – 1 шт. Испытательная машина «Хеккерт» – 1 шт. Испытательная машина ЕУС-100 – 1 шт. Машина разрывная – 1 шт. Универсальная испытательная машина до 50 т – 1 шт. Комбайн чертежный – 1 шт. Делительная машина – 1 шт. Копер маятниковый – 1 шт. Полярископ – 1 шт. Пресс гидравлический лабораторный – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 3 шт. Универсальная испытательная машина на 50 т – 1 шт. Универсальная установка для испытания бруса – 1 шт. Установка – 11 шт. Испытательная разрывная машина – 1 шт.	–	–
20	Строительные машины и оборудование	6 корпус, 113 Учебно-исследовательская лаборатория «Строительных машин и оборудования»	Раздаточный материал Стол монтажный – 1 шт. Шкаф металлический – 1 шт. Модель крана КБ-100 – 1 шт.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Лебедка для зашторивания – 1 шт. Подъемник мачтовый – 1 шт. Краскотерка 1– 1 шт. Модель мостового крана – 1 шт. Гидромолот – 1 шт. Модель крана гусеничного – 1 шт. Бетономешалка – 1 шт. Растворомешалка – 1 шт. Растворонасос – 1 шт. Киноустановка – 1 шт. Экран – 1 шт. Кинофильм – 2 шт. Кран-макет – 1 шт. Компрессор – 1 шт. Тахометр – 1 шт. Тиски слесарные – 1 шт. Таль – 1 шт. Редуктор – 1 шт. Нивелир – 1 шт. Вибросито – 1 шт. Бинокль – 1 шт. Модель башенного крана – 1 шт. Вибратор – 1 шт. Дрель ручная – 1 шт. Набор нарезки резьбы – 1 шт. Установка для нанесения жидкой шпаклевки – 1 шт. Электропила – 1 шт. Электросверлилка – 1 шт. Трамбовка электрическая – 1 шт. Электромолоток – 1 шт. Электрорубанок – 1 шт. Электрокраскопульт – 3 шт. Электроводный генератор – 1 шт.		
21	Геология	6 корпус, 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Раздаточный материал Гирокомпас МВТ-2 (2) – 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 (1) –1 шт.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Нивелир Ni-B3 – 1 шт. Нивелир Н-3 – 13 шт. Нивелир НВ-1 – 44 шт. Теодолит 2Т-2А – 2 шт. Теодолит 2Т-30М – 22 шт. Теодолит 2Т-30 – 34 шт. Теодолит Т-5К – 2 шт. Теодолит 2Т-5К – 4 шт. Теодолит Т-2 – 2 шт. Теодолит Т-30 – 5 шт. Теодолит ТБ-1 – 2 шт. Теодолит ТНЕО-010 – 1 шт. Номограммный тахеометр ТАН – 1 шт. Светодальномер МСД-1М – 1 шт. Лазерная рулетка Disto A5 – 1 шт. Теодолит 3Т-5К – 1 шт. Нивелир НА-1 – 4 шт.		
22	Геодезия	6 корпус, 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Раздаточный материал Гирокомпас МВТ-2 (2) – 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 (1) – 1 шт. Нивелир Ni-B3 – 1 шт. Нивелир Н-3 – 13 шт. Нивелир НВ-1 – 44 шт. Теодолит 2Т-2А – 2 шт. Теодолит 2Т-30М – 22 шт. Теодолит 2Т-30 – 34 шт. Теодолит Т-5К – 2 шт. Теодолит 2Т-5К – 4 шт. Теодолит Т-2 – 2 шт. Теодолит Т-30 – 5 шт. Теодолит ТБ-1 – 2 шт. Теодолит ТНЕО-010 – 1 шт. Номограммный тахеометр ТАН – 1 шт. Светодальномер МСД-1М – 1 шт. Лазерная рулетка Disto A5 – 1 шт. Теодолит 3Т-5К – 1 шт. Нивелир НА-1 – 4 шт.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
23	Основы архитектуры и строительных конструкций	Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал	–	–
24	Инженерная и компьютерная графика	1 корпус, 409 Компьютерный класс	Раздаточный материал ПК CEL 2.66/512/256/160/ 160DVDRW/ 170/5GL BELINEA 02.08.0050 – 5 шт. Персональный компьютер – 9 шт. Место конструктора – 1 шт. Принтер лазерный CANON LBP П/А 555 – 1 шт. Колонки GENIUS 2.0 SP-U 110 – 2 шт.	Базовое программное обеспечение	14
25	Строительные материалы	Главный корпус, 110 Учебно-исследовательская лаборатория «Строительных материалов»	Раздаточный материал Прибор для определения зернового состава – 1 шт. Электромеханическое сито – 1 шт. Испытательная машина МИИ-100 – 1 шт. Мешалка для замеса цементного теста – 1 шт. Круг истирания – 1 шт. Воронка ЛОБ – 4 шт. Конус Строй-ЦНИЛ – 4 шт. Термостат – 1 шт. Бегуны лабораторные – 1 шт. Бегуны смешивающие – 1 шт. Центрифуга электрическая – 1 шт. Ванна с гидравлическим затвором – 4 шт. Камера для пропарки – 1 шт. Мельница барабанная – 1 шт. Виброплощадка – 2 шт. Печь – 5 шт. Молибденовая печь – 1 шт. Гидравлический пресс 200т – 1 шт. Гидравлический пресс – 2 шт. Автоклав – 1 шт. Тисса слесарные – 1 шт. Весы – 3 шт. Весы технические – 1 шт. Встряхивающий столик – 2 шт. Прибор на расслаиваемость смеси – 2 шт. Штатив – 5 шт	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Прибор питания (блок питания) – 1 шт. Мост цифровой ЦГМ 5 – 1 шт. Прибор для измерения вибраций – 1 шт. Система вибрационная – 1 шт. Прибор самопишущий – 2 шт. Тензоусилитель «Топаз» 3-01 – 1 шт. Регулируемый прибор писания – 5 шт. Прибор измерительный самопишущий – 1 шт. Прибор быстродействующий – 2 шт. Прибор комбинированный цифровой – 1 шт. Прибор ЦАТ-3М – 2 шт. Прибор мощности «Морион» – 1 шт. Система измерительная – 2 шт. Прибор УК-10 ПМС – 2 шт. Прибор ИЗС-10Н – 2 шт. Прибор УК-14ПМ – 2 шт. Аппарат АД 10 – 1 шт. Тензомер ТА-2М – 1 шт. Частотомер-хронометр – 1 шт. Устройство цифровой индикации – 1 шт. Вольтметр В7-29 – 1 шт. Измеритель деформаций цифровой – 4 шт. Дефектоскоп ультразвуковой – 1 шт. Машина разрывная – 1 шт. Дефектоскоп Рельс 6 – 1 шт. Испытательная машина ИП-100 – 1 шт. Лебедка гидрометрическая – 1 шт. Стенд под приборы – 8 шт. Частотомер – 1 шт.		
27	Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики	Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал	–	–
28	Теплогазоснабжение с основами теплотехники	Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал	–	–
29	Электроснабжение с основами электротехники	4 корпус, 107 Лаборатория общей электротехники	Раздаточный материал Телевизор – 1 шт. Часы электронные – 1 шт.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Стенд учебный – 8 шт. Стенд лабораторный – 8 шт. Эл. двигатели – 12 шт., Эл. двигатель – 1 шт. Верстак – 1 шт.		
30	Технологические процессы в строительстве	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал	– –	– –
31	Основы организации и управления в строительстве	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал	– –	– –
32	Строительная механика	Лабораторный корпус, 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов»	Раздаточный материал Выпрямитель ВСА-6К – 1 шт. Двигатель – 2 шт. Магнитный пускатель – 5 шт. Мотор – 1 шт. Огнетушитель ОУ-3 – 1 шт. Салазки для транспортировки – 1 шт. Испытательная машина «Хеккерт» – 1 шт. Испытательная машина ЕУС-100 – 1 шт. Машина разрывная – 1 шт. Универсальная испытательная машина до 50 т – 1 шт. Комбайн чертежный – 1 шт. Делительная машина – 1 шт. Копер маятниковый – 1 шт. Полярископ – 1 шт. Пресс гидравлический лабораторный – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 3 шт. Универсальная испытательная машина на 50 т – 1 шт. Универсальная установка для испытания бруса – 1 шт. Установка – 11 шт.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Прибор импульсный ультразвуковой – 1 шт. Лаборатория полевая ПЛЛ-9 – 1 шт.		
35	Метод конечных элементов и автоматизированные системы расчета на прочность	1 корпус, 409 Компьютерный класс	Раздаточный материал ПК CEL 2.66/512/256/160/ 160DVDRW/ 170/5GL BELINEA 02.08.0050 – 5 шт. Персональный компьютер – 9 шт. Место конструктора – 1 шт. Принтер лазерный CANON LBP П/А 555 – 1 шт. Колонки GENIUS 2.0 SP-U 110 – 2 шт.	Базовое программное обеспечение, некоммерческая версия ЛИРА-САПР 2016	14
36	Организация и планирование строительства	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал	– –	– –
37	Экономика строительства	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал Сканер Mustek – 1 шт. Принтер Canon LBP-810 – 1 шт. Проектор NEC NP 115 – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер AMDA8-5600 KAPU – 1 шт. Монитор LG 22E A53S-P – 1 шт. Компьютер AMDAthlonIIx4 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 – 1 шт. Принтер EPSON – 1 шт.	Базовое программное обеспечение, «Смета.Ру» (демо-версия)	4
38	Металлические конструкции	Лабораторный корпус, 134 Лаборатория неразрушающего контроля	Раздаточный материал Экран – 1 шт. Микроскоп МБС-9 – 1 шт. Прибор импульсный – 1 шт. Копер маятниковый – 1 шт. Испытательная машина ИПМ – 1 шт. Устройство для контроля марки бетона ТМ-2 – 2 шт. Макет промышленной колонны – 2 шт. Макет стропильной фермы – 1 шт. Стенд под приборы – 6 шт.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		Лабораторный корпус, 136 Лаборатория исследования сооружений	<p>Раздаточный материал Экран – 1 шт. Часы электронные – 1 шт. Стенд для испытания балок – 1 шт. Стенд для испытания метал.балки – 1 шт. Штангенциркуль – 1 шт. АЦП тензомер весов – 1 шт. Осциллограф светолучевой – 1 шт. Тензоусилитель – 1 шт. Блок питания 2БП2 – 1 шт. Осциллограф С1-70 – 1 шт. Вольтметр универсальный В7-16А – 1 шт. Прибор питания (блок питания) – 1 шт. Мост цифровой ЦГМ 5 – 1 шт. Прибор для измерения вибраций – 1 шт. Система вибрационная – 1 шт. Прибор самопишущий – 2 шт. Тензоусилитель «Топаз» 3-01 – 1 шт. Регулируемый прибор писания – 5 шт. Прибор измерительный самопишущий – 1 шт. Прибор быстродействующий – 2 шт. Прибор комбинированный цифровой – 1 шт. Прибор ЦАТ-3М – 2 шт. Прибор мощности «Морион» – 1 шт. Система измерительная – 2 шт. Прибор УК-10 ПМС – 2 шт. Прибор ИЗС-10Н – 2 шт. Прибор УК-14ПМ – 2 шт. Аппарат АД 10 – 1 шт. Тензомер ТА-2М – 1 шт. Частотомер-хронометр – 1 шт. Устройство цифровой индикации – 1 шт. Вольтметр В7-29 – 1 шт. Измеритель деформаций цифровой – 4 шт. Дефектоскоп ультразвуковой – 1 шт. Машина разрывная – 1 шт. Дефектоскоп Рельс 6 – 1 шт.</p>	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Испытательная машина ИП-100 – 1 шт. Лебедка гидрометрическая – 1 шт. Стенд под приборы – 8 шт. Частотомер – 1 шт.		
39	Железобетонные и каменные конструкции	Лабораторный корпус, 125 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 125а Прессовый зал	Раздаточный материал Раздаточный материал Пресс гидравлический П-125 – 1 шт. Пресс П-10 – 1 шт. Пресс испытательный ИПС-500 – 1 шт. Тельфер электрический – 1 шт. Сварочный аппарат – 1 шт. Машина универсальная испытательная ГРМ-2А– 1 шт.	– –	– –
40	Основания и фундаменты	Лабораторный корпус, 127 Лаборатория механики и грунтов	Раздаточный материал Установка УГПС – 1 шт. Прибор компрессионный КПП-1 – 8 шт. Пресс лабораторный 5-тонный – 1 шт. Прибор для испытания грунтов – 1 шт. Прибор импульсный ультразвуковой – 1 шт. Лаборатория полевая ПЛЛ-9 – 1 шт.	–	–
41	Технология возведения зданий	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал	– –	– –
42	Архитектура зданий	Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал	–	–
43	Конструкции из дерева и пластмасс	Лабораторный корпус, 130 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		Лабораторный корпус, 125а Прессовый зал	Прибор питания (блок питания) – 1 шт. Мост цифровой ЦГМ 5 – 1 шт. Прибор для измерения вибраций – 1 шт. Система вибрационная – 1 шт. Прибор самопишущий – 2 шт. Тензоусилитель «Топаз» 3-01 – 1 шт. Регулируемый прибор писания – 5 шт. Прибор измерительный самопишущий – 1 шт. Прибор быстродействующий – 2 шт. Прибор комбинированный цифровой – 1 шт. Прибор ЦАТ-3М – 2 шт. Прибор мощности «Морион» – 1 шт. Система измерительная – 2 шт. Прибор УК-10 ПМС – 2 шт. Прибор ИЗС-10Н – 2 шт. Прибор УК-14ПМ – 2 шт. Аппарат АД 10 – 1 шт. Тензомер ТА-2М – 1 шт. Частотомер-хронометр – 1 шт. Устройство цифровой индикации – 1 шт. Вольтметр В7-29 – 1 шт. Измеритель деформаций цифровой – 4 шт. Дефектоскоп ультразвуковой – 1 шт. Машина разрывная – 1 шт. Дефектоскоп Рельс 6 – 1 шт. Испытательная машина ИП-100 – 1 шт. Лебедка гидрометрическая – 1 шт. Стенд под приборы – 8 шт. Частотомер – 1 шт. Раздаточный материал Пресс гидравлический П-125 – 1 шт. Пресс П-10 – 1 шт. Пресс испытательный ИПС-500 – 1 шт. Тельфер электрический – 1 шт. Сварочный аппарат – 1 шт. Машина универсальная испытательная ГРМ-2А – 1 шт.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
46	Современные строительные материалы	<p>Главный корпус, 110 Учебно-исследовательская лаборатория «Строительных материалов»</p> <p>Главный корпус, 114 Учебно-исследовательская лаборатория «Строительных материалов»</p>	<p>Раздаточный материал</p> <p>Прибор для определения зернового состава – 1 шт</p> <p>Электромеханическое сито – 1 шт.</p> <p>Испытательная машина МИИ-100 – 1 шт.</p> <p>Мешалка для замеса цементного теста – 1 шт.</p> <p>Круг истирания– 1 шт.</p> <p>Воронка ЛОВ – 4 шт.</p> <p>Конус Строй-ЦНИЛ – 4 шт.</p> <p>Термостат – 1 шт.</p> <p>Бегуны лабораторные – 1 шт.</p> <p>Бегуны смешивающие – 1 шт.</p> <p>Центрифуга электрическая – 1 шт.</p> <p>Ванна с гидравлическим затвором– 4 шт.</p> <p>Камера для пропарки– 1 шт.</p> <p>Мельница барабанная – 1 шт.</p> <p>Виброплощадка – 2 шт.</p> <p>Печь – 5 шт.</p> <p>Молибденовая печь– 1 шт.</p> <p>Гидравлический пресс 200т – 1 шт.</p> <p>Гидравлический пресс – 2 шт.</p> <p>Автоклав – 1 шт.</p> <p>Тисса слесарные – 1 шт.</p> <p>Весы – 3 шт.</p> <p>Весы технические – 1 шт.</p> <p>Встряхивающий столик – 2 шт.</p> <p>Прибор на расслаиваемость смеси – 2 шт.</p> <p>Штатив – 5 шт</p> <p>Раздаточный материал</p> <p>Шкаф вытяжной – 1 шт.</p> <p>Шкаф сушильный – 2 шт.</p> <p>Часы электронные – 1 шт.</p> <p>Прибор маятниковый – 1 шт.</p> <p>Весы технические – 5 шт.</p> <p>Машина разрывная – 1 шт.</p> <p>Машина испытательная МИ-100 – 1 шт.</p> <p>Насос Комовского – 1 шт.</p> <p>Гидравлический пресс 5т – 1 шт.</p>	<p>–</p> <p>–</p>	<p>–</p> <p>–</p>

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Машина испытательная МИ-100 – 1 шт. Насос Комовского – 1 шт. Гидравлический пресс 5т – 1 шт. Пенетрометр – 1 шт., Штатив – 2 шт. Прибор для определения сопротивления удару – 1 шт.		
48	Строительная физика	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал	– –	– –
49	Оценка недвижимости	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал	– –	– –
50	Производственная база строительства	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал	– –	– –
51	Техническая эксплуатация инженерного оборудования зданий	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал	– –	– –
52	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал	– –	– –
53	Эксплуатация и обслуживание промышленных объектов, зданий и сооружений	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал	– –	– –
54	Системы автоматизированного проектирования и расчета строительных конструкций	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал Сканер Mustek – 1 шт. Принтер Canon LBP-810 – 1 шт. Проектор NEC NP 115 – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер AMD A8-5600 KAPU – 1 шт.	Базовое программное обеспечение, Некоммерческая версия ЛИРА-САПР 2016, Некоммерческая версия МОНОМАХ-САПР, AutoCAD для студентов	4

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Монитор LG 22E A53S-P – 1 шт. Компьютер AMDAthlonIIx4 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 – 1 шт. Принтер EPSON – 1 шт.		
55	Автоматизация расчета строительных конструкций, зданий и сооружений	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал Сканер Mustek – 1 шт. Принтер Canon LBP-810 – 1 шт. Проектор NEC NP 115 – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер AMDA8-5600 KAPU – 1 шт. Монитор LG 22E A53S-P – 1 шт. Компьютер AMDAthlonIIx4 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 – 1 шт. Принтер EPSON – 1 шт.	Базовое программное обеспечение, Некоммерческая версия ЛИРА-САПР 2016, Некоммерческая версия МОНОМАХ-САПР, AutoCAD для студентов	4
56	Металлы и сварка в строительстве	Главный корпус, 104 Учебно-исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория №1»	Раздаточный материал Компьютер – 1 шт. Монитор LG 17' –3 шт. Монитор SAMSUNG 17' 1 – шт. Микроскоп МИМ-8 – 1 шт. Микроскоп ММУ-1 – 4 шт. Апп. компл. Е-1 – 1 шт. Микроскоп МБР – 3 шт. Микроскоп УШМ-1 – 4 шт. Диаграмма железо-углерод на ткани – 1 шт. Планшет с фото на гетинаксе – 6 шт.	Базовое программное обеспечение	1
57	Технология металлов и сварки	Главный корпус, 104 Учебно-исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория №1»	Раздаточный материал Компьютер – 1 шт. Монитор LG 17' –3 шт. Монитор SAMSUNG 17' 1 – шт. Микроскоп МИМ-8 – 1 шт. Микроскоп ММУ-1 – 4 шт. Апп. компл. Е-1 – 1 шт. Микроскоп МБР – 3 шт. Микроскоп УШМ-1 – 4 шт.	Базовое программное обеспечение	1

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			<p>Диаграмма железо-углерод на ткани – 1 шт. Планшет с фото на гетинаксе – 6 шт.</p>		
58	Конструкции большепролетных и высотных зданий и сооружений	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	<p>Раздаточный материал Сканер Mustek – 1 шт. Принтер Canon LBP-810 – 1 шт. Проектор NEC NP 115 – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер AMDA8-5600 KAPU – 1 шт. Монитор LG 22E A53S-P – 1 шт. Компьютер AMDAthlonIIx4 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 – 1 шт. Принтер EPSON – 1 шт.</p>	Базовое программное обеспечение	4
59	Конструкции специальных зданий и сооружений	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	<p>Раздаточный материал Сканер Mustek – 1 шт. Принтер Canon LBP-810 – 1 шт. Проектор NEC NP 115 – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер AMDA8-5600 KAPU – 1 шт. Монитор LG 22E A53S-P – 1 шт. Компьютер AMDAthlonIIx4 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 – 1 шт. Принтер EPSON – 1 шт.</p>	Базовое программное обеспечение	4
60	Физическая культура и спорт	<p>Главный корпус, Аудитория 301 спортзал (практические занятия)</p> <p>1 корпус, 324 Аудитория спортзал (лекционные занятия и практические занятия)</p>	<p>Баскетбольные щиты Гандбольные ворота Маты гимнастические Скамейки Перекладины Шведские стенки Тренажеры Весы медицинские Перекладина Шахматный стол Гантели Гири</p>	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		1 корпус, Аудитория 319 тренажерный зал (практические занятия)	Мат гимнастический Беговая дорожка Велоэргометр Шведские стенки Перекладина Гимнастические палки Весы медицинские Скакалки	–	–
		1 корпус, Аудитория 136 зал тяжелой атлетики (практические занятия)	Гимнастические брусья Шведская стенка Тренажер Гири Штанги Маты гимнастические Боксерские груши Боксерский ринг Столы теннисные	–	–
		1 корпус, Аудитория 225 (практические занятия для спец. мед. группы)		–	–
		2 корпус, Аудитория 101 спортзал (практические занятия)	Баскетбольные щиты Маты гимнастические Скамейки Шахматный стол Сетка волейбольная	–	–
		2 корпус, Аудитория 117 спортзал (практические занятия)	Скамейки Стол Раздаточный материал Справочная литература Баскетбольные щиты Гандбольные ворота Маты гимнастические Перекладины Шведские стенки Тренажеры Весы медицинские Шахматный стол Гантели Гири Штанги Пояса для тяжелой атлетики	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Беговая дорожка Велоэргометр Гимнастические палки Скакалки Гимнастические брусья Боксерские груши Боксерский ринг Столы теннисные		
61	Основы военной подготовки	2 корпус, 105 Аудитория	Раздаточный материал Доска для написания мелом		
62	Проектное обучение	Лабораторный корпус, 130 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал		
63	Учебная ознакомительная практика	Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал	–	–
64	Учебная изыскательская практика	Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал	–	–
65	Производственная технологическая практика	Лабораторный корпус, 130 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал	–	–
66	Производственная исполнительная практика	Лабораторный корпус, 130 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал	–	–
67	Производственная преддипломная практика	Лабораторный корпус, 130 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал	–	–
68	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал Сканер Mustek – 1 шт. Принтер Canon LBP-810 – 1 шт. Проектор NEC NP 115 – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер AMD A8-5600 KAPU – 1 шт. Монитор LG 22E A53S-P – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II x4 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 – 1 шт. Принтер EPSON – 1 шт.	Базовое программное обеспечение, Некоммерческая версия ЛИРА-САПР 2016, Некоммерческая версия МОНОМАХ-САПР, AutoCAD для студентов	4

Приложение Г
Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	2	3	4
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин		
1.1	История России	22	213
1.2	Иностранный язык	4	20
1.3	Философия	13	169
1.4	Безопасность жизнедеятельности	6	10
1.5	Физическая культура и спорт	9	20
1.6	Экономика	3	15
1.7	Русский язык и культура речи	2	4
1.8	Основы российской государственности	21	99
1.9	Социология и психология	15	184
1.10	Высшая математика	6	50
1.11	Введение в специальность	9	58
1.12	Информатика	3	11
1.13	Инженерная графика	2	30
1.14	Химия	4	18
1.15	Физика	4	55
1.16	Экология	3	15
1.17	Теоретическая механика	3	35
1.18	Сопротивление материалов	3	25
1.19	Основы теории упругости и пластичности	5	30
1.20	Строительные машины и оборудование	4	35
1.21	Геология	3	10
1.22	Геодезия	2	6
1.23	Основы архитектуры и строительных конструкций	6	80
1.24	Инженерная и компьютерная графика	6	6

Продолжение таблицы Г.1

1	2	3	4
1.25	Строительные материалы	5	55
1.26	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	5	10
1.27	Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики	5	40
1.28	Теплогазоснабжение с основами теплотехники	3	35
1.29	Электроснабжение с основами электротехники	3	25
1.30	Технологические процессы в строительстве	3	75
1.31	Основы организации и управления в строительстве	6	20
1.32	Строительная механика	3	26
1.33	Охрана труда и производственная безопасность	3	8
1.34	Механика грунтов	3	20
1.35	Метод конечных элементов и автоматизированные системы расчета на прочность	4	10
1.36	Организация и планирование в строительстве	6	20
1.37	Экономика строительства	9	9
1.38	Металлические конструкции	2	35
1.39	Железобетонные и каменные конструкции	5	60
1.40	Основания и фундаменты	2	30
1.41	Технология возведения зданий	7	50
1.42	Архитектура зданий	6	100
1.43	Конструкции из дерева и пластмасс	6	30
1.44	Реконструкция промышленных объектов, зданий и сооружений	4	22
1.45	Обследование и испытание зданий и сооружений	4	20
1.46	Современные строительные материалы	3	15
	Энергоресурсосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве	7	50
1.47	Строительная физика	1	2
	Оценка недвижимости	3	3
1.48	Производственная база строительства	5	53
	Техническая эксплуатация инженерного оборудования зданий	2	2
1.49	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	3	10
	Эксплуатация и обслуживание промышленных объектов, зданий и сооружений	2	2

Продолжение таблицы Г.1

1	2	3	4
1.50	Системы автоматизированного проектирования и расчета строительных конструкций	4	5
	Автоматизация расчета строительных конструкций, зданий и сооружений	4	5
1.51	Металлы и сварка в строительстве	5	15
	Технология металлов и сварки	2	6
1.52	Конструкции большепролетных и высотных зданий и сооружений	9	30
	Конструкции специальных зданий и сооружений	4	20
1.53	Физическая культура и спорт	5	20
1.54	Основы военной подготовки	12	55
1.55	Проектное обучение	1	1
1.56	Учебная ознакомительная практика	4	103
1.57	Учебная изыскательская практика	3	10
1.58	Производственная технологическая практика	6	18
1.59	Производственная исполнительская практика	6	15
1.60	Производственная преддипломная практика	6	10
1.61	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	10	25
2	Научные издания по профилю ОПОП	359	
3	Научные периодические издания по профилю ОПОП	14	
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ОПОП	35	
5	Библиографические издания по профилю ОПОП		
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	http://library.dstu.education http://ntb.bstu.ru/jirbis2/ http://www.iprbookshop.ru/ https://biblio.asu.edu.ru
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	да