

## Приложение Б

### Кадровое обеспечение ООП ВО

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ООП ВО

Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ФИО педагогического / научно-педагогического работника (полностью)	Характеристика педагогических работников						
		Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, категория	Стаж педагогической работы		Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогической деятельности
					всего	в том числе педагогической работы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>БЛОК 1 Дисциплины (модули)</b>								
<b>Б1. Гуманитарный, социальный и экономический цикл</b>								
<b>Б1.Б. Обязательная часть</b>								
История	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 07.00.10 «История науки и техники», доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	23 года	17 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
Иностранный язык	Мрачковская Марина Николаевна	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский национальный университет им. Т. Шевченко, 2000 г., специальность – «Английский и русский языки и зарубежная литература», учитель английского и русского языков и зарубежной литературы	–	26 лет	21 год	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 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 государственный университет, 1977г., специальность – «Философия», философ, преподаватель философии	Кандидат философских наук по специальности 09.00.03 – «Социальная философия и философия истории», доцент кафедры философии	58 лет	44 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра социально- гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
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 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством»	23 года	17 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», первый проректор, доцент	Внутренний совместитель
<b>Б1.В. Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>								
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	–	29 лет	29 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра языковой подготовки специалистов, старший преподаватель	Штат
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 27.00.01 – «Социальная структура, социальные институты и процессы», доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	28 лет	23 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра социально- гуманитарных дисциплин, доцент	Штат

## Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Социология	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 27.00.01 – «Социальная структура, социальные институты и процессы», доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	28 лет	23 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра социально- гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
<b>Б.2 Математический и естественнонаучный цикл</b>								
<b>Б2.Б. Обязательная часть</b>								
Математика	Горбатова Людмила Александровна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1990г., специальность – «Математика», учитель математики	–	31 год	31 год	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра высшей математики, старший преподаватель	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 государственный технический университет 2011г., специальность – «Экономика предприятий», экономист	Кандидат технических наук по специальности 05.09.10 – «Электротермические процессы и установки», доцент кафедры вычислительной техники	32 года	32 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра информационных технологий, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	–	31 год	27 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 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	–	37 лет	20 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра металлургии черных металлов, старший преподаватель	Штат
Физика	Сергиенко Сергей Николаевич	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт 1983г., специальность – «Электропривод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук по специальности 05.09.10 – Электротермические процессы и установки, доцент кафедры радиофизики	43 года	27 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра радиофизики, доцент	Штат
Экология	Федорова Валерия Сергеевна	Заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности, доцент	Луганский государственный медицинский университет, 2009г., специальность – «Фармация», провизор	Кандидат фармацевтических наук, «Фармакология», доцент	12 лет	12 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, заведующий кафедрой, доцент	Штат

## Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Теоретическая механика	Рубежанский Василий Иванович	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Воронежский государственный университет, 1969г., специальность – Механика	Кандидат физико-математических наук по специальности 01.02.05 – «Механика жидкости, газа и плазмы», доцент	53 года	52 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра инженерной механики и строительства, доцент	Штат
Сопротивление 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., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.05.17 – «Гидравлические машины и гидропневмо-агрегаты», доцент по кафедре прикладной гидромеханики	28 лет	20 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра инженерной механики и строительства, заведующий кафедрой, 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	35 лет	29 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

## Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Геология	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Ленинградский горный институт, 1991г., специальность – «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых», горный инженер-геолог	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.11 – «Металлические и неметаллические полезные ископаемые», доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	30 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, доцент	Штат
Геодезия	Лиман Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Государственная горная академия Украины (г. Днепропетровск), 1994 г., специальность – «Маркшейдерское дело», горный инженер- маркшейдер	–	27 лет	26 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, старший преподаватель	Штат
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. Приднeпровская 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	36 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 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	–	7 лет	3 года	Филиал № 1 «АМК» ООО «ЮГМК», архитектор	Внешний совместитель

## Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			строительство», инженер-строитель 2. Донбасский государственный технический университет, 2015г., специальность – «Экономика предприятия», специалист					
<b>Б2.В. Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>								
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	–	31 год	27 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», учебный отдел, методист, старший преподаватель	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 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения» доцент кафедры строительных конструкций	46 лет	32 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», начальник учебного отдела, доцент	Внутренний 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	46 лет	32 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», начальник учебного отдела, доцент	Внутренний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Метод конечных элементов и автоматизированные системы расчета на прочность/ Метод предельных состояний	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	46 лет	32 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», начальник учебного отдела, доцент	Внутренний совместитель
<b>Б3. Профессиональный цикл</b>								
<b>Б3.Б. Обязательная часть</b>								
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	–	26 лет	16 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, старший преподаватель	Штат
Охрана труда	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 25.00.20 «Геомеханика разрушения горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика», доцент кафедры шахтного и подземного строительства	13 лет	12 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра охраны труда и промышленной безопасности, доцент	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	42 года	34 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», ученый секретарь, доцент	Внутренний совместитель



Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	–	6 лет	6 лет	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, старший преподаватель	Внешний совместитель
Технологические процессы в строительстве	Будзило Елена Евгеньевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	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	40 лет	34 года	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, доцент	Внешний совместитель
	Мерзляков Игорь Анатольевич	Ассистент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, Промышленное и гражданское строительство	–	34 года	2 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	37 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля», заместитель декана факультета экономики и бизнеса, доцент	Внешний совместитель
<b>Б3.В. Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>								
Введение в специальность	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978г., специальность – «Промышленное и	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и	48 лет	36 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства,	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			гражданское строительство», инженер-строитель	сооружения», доцент кафедры строительных конструкций			доцент	
Строительные машины и оборудование	Будзило Елена Евгеньевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	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	40 лет	34 года	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, доцент	Внешний совместитель
Организация и планирование строительства	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	37 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля», заместитель декана факультета экономики и бизнеса, 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	–	7 лет	3 года	Филиал № 1 «АМК» ООО «ЮГМК», архитектор	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	35 лет	29 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 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	48 лет	36 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
	Мерзляков Игорь Анатольевич	Ассистент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, Промышленное и гражданское строительство	–	34 года	2 года	ООО НПЦ «Сваркон», директор	Внешний совместитель
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	42 года	27 лет	ГОУ ВО ЛНР «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	–	7 лет	3 года	Филиал № 1 «АМК» ООО «ЮГМК», архитектор	Внешний совместитель

## Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			государственный технический университет, 2015г., специальность – «Экономика предприятия», специалист					
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	35 лет	29 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 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	–	7 лет	3 года	Филиал № 1 «АМК» ООО «ЮГМК», архитектор	Внешний совместитель
Технология возведения зданий	Гречишкина Елена Валерьевна	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	37 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

## Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Мерзляков Игорь Анатольевич	Ассистент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно- металлургический институт, Промышленное и гражданское строительство	–	34 года	2 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. Приднeпровская 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	36 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, 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	48 лет	36 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 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	–	7 лет	3 года	Филиал № 1 «АМК» ООО «ЮГМК», архитектор	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			государственный технический университет, 2015г., специальность – «Экономика предприятия», специалист					
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; 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	36 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	Штат
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	45 лет	36 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, заведующий кафедрой, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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, доцент по специальности – «Электротехнические комплексы и системы», доцент кафедры	55	55	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова, доцент	
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	29 лет	24 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат
	Мерзляков Игорь Анатольевич	Ассистент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, Промышленное и гражданское строительство	–	34 года	2 года	ООО НПЦ «Сваркон», директор	Внешний совместитель
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	29 лет	24 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	29 лет	24 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат
<b>БЗ.В.Э. Элективные дисциплины</b>								
Современные строительные материалы/ Ресурсосберегающие технологии в строительстве	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	42 года	34 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», ученый секретарь, доцент	Штат
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	37 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
Производственная база строительства	Будзило Елена Евгеньевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	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	40 лет	34 года	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, доцент	Внешний совместитель



## Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Технологии ремонта конструкций и инженерных систем	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., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.05.17 – «Гидравлические машины и гидропневмо-агрегаты», доцент по кафедре прикладной гидромеханики	28 лет	20 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра инженерной механики и строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат
Техническая эксплуатация зданий и сооружений	Горовая Наталья Анатольевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунаровский 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	37 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «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-Российский государственный	Кандидат технических наук по специальности 05.05.17 – «Гидравлические машины и гидропневмо-агрегаты», доцент по кафедре прикладной гидромеханики	28 лет	20 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра инженерной механики и строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова», 2022г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель					
Системы автоматизирован-ного 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	42 года	27 лет	ГОУ ВО ЛНР «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	46 лет	32 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 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	43 года	32 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 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	48 лет	36 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
Конструкции специальных 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	46 лет	32 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», начальник учебного отдела, доцент	Внутренний совместитель
<b>Б4. Физическая культура</b>								
Физическая культура	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.	КМС по баскетболу	31 год	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра физического воспитания и спорта, старший преподаватель	Штат
Прикладная физическая культура	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.	КМС по баскетболу	31 год	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра физического воспитания и спорта, старший преподаватель	Штат

## Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>БЛОК 2 Практика</b>								
<b>Б5. Практика</b>								
<b>Б5.Б. Обязательная часть</b>								
Учебная ознакомительная практика	Псюк Марина Юрьевна	Ассистент кафедры промышленного строительства	1. Донбасский государственный технический университет, 2005г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель 2. ГОУ ВПО ЛНР «ЛГУ им. В.Далая», 2020г., специальность – «Теплогазоснабжение населенных мест предприятий», магистр	–	4 года	4 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, ассистент	Штат
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	–	27 лет	26 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, старший преподаватель	Штат
<b>Б5.В. Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>								
Производственная технологическая практика	Будзило Елена Евгеньевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	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	40 лет	34 года	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Далая», кафедра строительства и архитектуры, доцент	Штат

## Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Мерзляков Игорь Анатольевич	Ассистент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно- металлургический институт, Промышленное и гражданское строительство	–	34 года	2 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	–	6 лет	6 лет	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, старший преподаватель	Внешний совместитель
Производственная преддипломная практика	Будзило Елена Евгеньевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	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	40 лет	34 года	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, доцент	Штат
	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	37 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

## Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	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	37 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «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	35 лет	29 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 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	42 года	27 лет	ГОУ ВО ЛНР «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. Приднестровская 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	36 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	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	29 лет	24 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 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	48 лет	36 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
<b>БЛОК 3 Государственная итоговая аттестация (ГИА)</b>								
<b>Б6. Государственная итоговая аттестация</b>								
Выпускная квалификационная работа	Будзило Елена Евгеньевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	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	40 лет	34 года	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, доцент	Штат
	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	37 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

## Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Горова Наталья Анатольевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунальный 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	37 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В.Даля», факультет экономики и бизнеса, заместитель декана, доцент	Внешний совместитель
	Емец Елена Васильевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунальный 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	35 лет	29 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
	Карапетян Смбат Хачатурович	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунальный 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	42 года	27 лет	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, доцент	Внешний совместитель
	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	1. Коммунальный горно- металлургический институт, 1990г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель; 2. Приднестровская 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	36 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	Штат



## Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	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	29 лет	24 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 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	48 лет	36 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

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

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

Таблица Б.3 – Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ООП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ООП, 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 ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	≥70	100	≥60	73,33	–	100	≥5	5,42

## Приложение В

### Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Таблица В.1 – Материально-техническое обеспечение учебного 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	1 корпус, 315 Мультимедийная аудитория  1 корпус, 307 Учебная 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. Конвертор TWT CLIMA – 1 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 Учебная 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	Экономика	2 корпус, 323 Учебная аудитория	Раздаточный материал	–	–
5	Русский язык и культура речи	5 корпус, 519 Компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода»	Раздаточный материал Флипчарт (доска) – 2 шт. Конвертор TWT CLIMA – 1 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
6	Психология	1 корпус, 315 Мультимедийная аудитория  1 корпус, 307 Учебная 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  –
7	Социология	1 корпус, 315 Мультимедийная аудитория  1 корпус, 307 Учебная 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  –
8	Математика	6 корпус, 318 Учебная аудитория	Раздаточный материал, учебные стенды	–	–
9	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
10	Инженерная графика	1 корпус, 409 Компьютерный класс	Раздаточный материал Персональный компьютер – 9 шт. ПК CEL 2.66/512/256/160/ 160DVDRW/	Базовое программное обеспечение AutoCAD для студентов	14

## Продолжение таблицы В.1

[illegible]

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			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.		
13	Экология	6 корпус, 208 Учебная лаборатория «Мониторинга окружающей среды»  6 корпус, 207 Учебная лаборатория «Экологии человека и биологии»  6 корпус, 214 Учебная лаборатория «Общей экологии им. проф. В. А. Давиденко»	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. Раздаточный материал Виброметр ВМ-1 – 1 шт. Дозиметр 1137045 – 1 шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра» – 1 шт. Люксметр – 2 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.	–  –  –	–  –  –

## Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Барометр – 2 шт. Весы – 1 шт. Весы технические – 2 шт. Карниз – 4 шт. Люксметр – 3 шт. Прибор для определения влаги – 4 шт. Термограф – 3 шт. Прибор УГ-2 – 1 шт. Прибор УГ-2 – 1 шт. Хроматограф – 1 шт. Прибор ИКП-1 – 1 шт. Шумомер ШМ-1 – 1 шт. Прибор ИТВ – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-(Stopa-7) – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-(StopaTY) – 1 шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 Терра – 1 шт. Дозиметр ДКС-02 – 1 шт.		
14	Теоретическая 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. Щит распределительный – 2 шт. Доска переносная – 1 шт. Салазки для транспортировки – 1 шт. Испытательная машина «Хеккерт» – 1 шт. Испытательная машина ЕУС-100 – 1 шт. Машина разрывная 10420101 – 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 – 1 шт.	–	–



## Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Универсальная испытательная машина на 50 т – 1 шт. Универсальная установка для испытания бруса – 1 шт. Установка – 11 шт. Испытательная разрывная машина – 1 шт.		
15	Сопротивление материалов	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. Щит распределительный – 2 шт. Доска переносная – 1 шт. Салазки для транспортировки – 1 шт. Испытательная машина «Хеккерт» – 1 шт. Испытательная машина ЕУС-100 – 1 шт. Машина разрывная 10420101 – 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 – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 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
			Испытательная разрывная машина – 1 шт.		
16	Механика грунтов	Лабораторный корпус, 127 Лаборатория механики и грунтов	Раздаточный материал Установка УГПС – 11 шт. Прибор компрессионный КПП-1 – 11 шт. Пресс лабораторный 5-тонный – 11 шт. Прибор для испытания грунтов – 1 шт. Прибор импульсный ультразвуковой – 11 шт. Лаборатория полевая ПЛЛ-9 – 11 шт.	–	–
17	Геология	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 – 21 шт. Теодолит 2Т-30П – 11 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 2Т-2А – 2 шт. Теодолит 3Т-5К – 1 шт. Нивелир НА-1 – 4 шт.	–	–
18	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 – 21 шт.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Теодолит 2Т-30П – 11 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 THEO-010 – 1 шт. Номограммный тахеометр ТАН – 1 шт. Светодальномер МСД-1М – 1 шт. Лазерная рулетка Disto A5 – 1 шт. Теодолит 2Т-2А – 2 шт. Теодолит 3Т-5К – 1 шт. Нивелир НА-1 – 4 шт.		
19	Основы архитектуры и строительных конструкций	Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал	–	–
20	Инженерная и компьютерная графика	1 корпус, 409 Компьютерный класс	Раздаточный материал Персональный компьютер – 9 шт. ПК CEL 2.66/512/256/160/ 160DVDRW/ 170/5GL BELINEA 02.08.0050 – 5 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
21	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. Щит распределительный – 2 шт. Салазки для транспортировки – 1 шт. Испытательная машина «Хеккерт» – 1 шт. Испытательная машина ЕУС-100 – 1 шт. Машина разрывная 10420101 – 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.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Пресс гидравлический лабораторный – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Универсальная испытательная машина на 50 т – 1 шт. Универсальная установка для испытания бруса – 1 шт. Установка – 11 шт. Испытательная разрывная машина – 1 шт.		
22	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. Щит распределительный – 2 шт. Доска переносная – 1 шт. Салазки для транспортировки – 1 шт. Испытательная машина «Хеккерт» – 1 шт. Испытательная машина ЕУС-100 – 1 шт. Машина разрывная 10420101 – 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 – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт., твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Универсальная испытательная машина на 50 т – 1 шт. Универсальная установка для испытания бруса – 1 шт., установка – 11 шт. Испытательная разрывная машина – 1 шт.	–	–

## Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		1 корпус, 409 Компьютерный класс	Раздаточный материал Персональный компьютер – 9 шт. ПК CEL 2.66/512/256/160/ 160DVDRW/ 170/5GL BELINEA 02.08.0050 – 5 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
23	Метод конечных элементов и автоматизированные системы расчета на прочность	1 корпус, 409 Компьютерный класс	Раздаточный материал Персональный компьютер – 9 шт. ПК CEL 2.66/512/256/160/ 160DVDRW/ 170/5GL BELINEA 02.08.0050 – 5 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
24	Безопасность жизнедеятельности	6 корпус, 208 Учебная лаборатория «Мониторинга окружающей среды»  6 корпус, 207 Учебная лаборатория «Экологии человека и биологии»	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. Раздаточный материал Виброметр ВМ-1 – 1 шт. Дозиметр 1137045 – 1 шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра» – 1 шт. Люксметр – 2 шт. Микроскоп «ЮНАТ» 2П-1 – 2 шт. Микроскоп «ЮНАТ» 2П-380-800 – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-ТУ» – 1 шт. Шумомер ШИМ-1 – 1 шт.	–  –  –	–  –

## Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		6 корпус, 214 Учебная лаборатория «Общей экологии им. проф. В.А. Давиденко»	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. Карниз – 4 шт. Люксметр – 3 шт. Прибор для определения влаги – 4 шт. Термограф – 3 шт. Прибор УГ-2 – 1 шт. Прибор УГ-2 – 1 шт. Хроматограф – 1 шт. Прибор ИКП-1 – 1 шт. Шумомер ШМ-1 – 1 шт. Прибор ИТВ – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-(Stopa-7) – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-(StopaTY) – 1 шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 Терра – 1 шт. Дозиметр ДКС-02 – 1 шт.		–
25	Охрана труда	6 корпус, 312 Лаборатория по охране труда	Раздаточный материал Анемометр – 7 шт. Барограф – 2 шт. Барометр – 1 шт. Весы – 1 шт. Гигрограф – 2 шт. Гигрометр – 1 шт. Люксметр – 6 шт. Прибор ПКО-1м – 2 шт. Термограф – 2 шт. Стенд для исследования заземляющих устройств – 2 шт. Прибор УГ-2 – 1 шт. Прибор УГ-2 – 1 шт. Фантом (оказание 1 мед. помощи) – 1 шт. Стенд ОТ 9Н – 1 шт. Стенд ОТ 9Н – 1 шт.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		6 корпус, 212 Аудитория ГО	Стенд 770x3000 мм – 2 шт. Раздаточный материал Дозиметр ДП-5В Дозиметр ДП-22В Дозиметр КИД-2 Прибор ППХР, Макет противогаза ИП 46 М Противогаз ГП-4 Противогаз ГП	–	–
26	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 ЛОВ – 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 – 1 шт. Печь – 5 шт. Молибденовая печь – 1 шт. Гидравлический пресс 200т – 1 шт. Гидравлический пресс – 1 шт. Гидравлический пресс – 1 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. Раздаточный материал Шкаф вытяжной – 1 шт.	–	–
		Главный корпус, 114 Учебно-исследовательская		–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		лаборатория «Строительных материалов»	Шкаф сушильный – 2 шт. Часы электронные – 1 шт. Прибор маятниковый – 1 шт. Весы технические – 5 шт. Машина разрывная – 1 шт. 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.		
27	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	Лабораторный корпус, 134 Лаборатория неразрушающего контроля  Лабораторный корпус, 136 Лаборатория исследования сооружений	Раздаточный материал 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 – 1 шт. Раздаточный материал 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 – 1 шт. Тензоусилитель «Топаз» 3-01 – 1 шт. Регулируемый прибор писания – 4 шт.	–  –	–  –



Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Прибор измерительный самопишущий – 1 шт. Прибор быстродействующий – 1 шт. Прибор комбинированный цифровой – 1 шт. Прибор ЦАТ-3М – 1 шт. Прибор мощности «Морион» – 1 шт. Прибор ЦАТ-3М – 1 шт. Прибор быстродействующий – 1 шт. Регулируемый прибор писания – 1 шт. Система измерительная – 2 шт. Прибор УК-10 ПМС – 1 шт. Прибор УК-10 ПМС – 1 шт. Прибор ИЗС-10Н – 1 шт. Прибор ИЗС-10Н – 1 шт. Прибор УК-14ПМ – 1 шт. Прибор УК-14ПМ – 1 шт. Аппарат АД 10 – 1 шт. Тензомер ТА-2М – 1 шт. Прибор самопишущий – 1 шт. Частотомер-хронометр – 1 шт. 43 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.		
28	Технологические процессы в строительстве	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал  Раздаточный материал	–  –	–  –
29	Основы организации и управления в строительстве	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал  Раздаточный материал	–  –	–  –
30	Введение в специальность	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория.	Раздаточный материал	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал	–	–
31	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. 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. 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. Электропроводный генератор – 1 шт.	–	–
32	Организация и планирование в	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория.	Раздаточный материал	–	–

## Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
	строительстве	Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал	–	–
33	Экономика строительства	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал 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, «Смета.Ру» (демо-версия)	4
34	Металлические конструкции	Лабораторный корпус, 134 Лаборатория неразрушающего контроля  Лабораторный корпус, 136 Лаборатория исследования сооружений	Раздаточный материал 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. Раздаточный материал 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 – 1 шт. Тензоусилитель «Топаз» 3-01 – 1 шт.	–  –	–  –

## Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			<p>Регулируемый прибор писания – 4 шт.          Прибор измерительный самопишущий – 1 шт.          Прибор быстродействующий – 1 шт.          Прибор комбинированный цифровой – 1 шт.          Прибор ЦАТ-3М – 1 шт.          Прибор мощности «Морион» – 1 шт.          Прибор ЦАТ-3М – 1 шт.          Прибор быстродействующий – 1 шт.          Регулируемый прибор писания – 1 шт.          Система измерительная – 2 шт.          Прибор УК-10 ПМС – 1 шт.          Прибор УК-10 ПМС – 1 шт.          Прибор ИЗС-10Н – 1 шт.          Прибор ИЗС-10Н – 1 шт.          Прибор УК-14ПМ – 1 шт.          Прибор УК-14ПМ – 1 шт.          Аппарат АД 10 – 1 шт.          Тензомер ТА-2М – 1 шт.          Прибор самопишущий – 1 шт.          Частотомер-хронометр – 1 шт.43 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.</p>		
35	Железобетонные и каменные конструкции	Лабораторный корпус, 125 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 125а Прессовый зал	<p>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.</p>	–  –	–  –

## Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
36	Основания и фундаменты	Лабораторный корпус, 127 Лаборатория механики и грунтов	Раздаточный материал Установка УГПС – 11 шт. Прибор компрессионный КПП-1 – 11 шт. Пресс лабораторный 5-тонный – 11 шт. Прибор для испытания грунтов – 1 шт. Прибор импульсный ультразвуковой – 11 шт. Лаборатория полевая ПЛЛ-9 – 11 шт.	–	–
37	Технология возведения зданий	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал  Раздаточный материал	–  –	–  –
38	Архитектура зданий	Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал	–	–
39	Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики	Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал	–	–
40	Теплогасоснабжение с основами теплотехники	Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал	–	–
41	Электроснабжение с основами электротехники	4 корпус, 107 Лаборатория общей электротехники	Раздаточный материал Стенд учебный – 8 шт. Стенд лабораторный – 8 шт. Эл. двигатели – 12 шт., эл. двигатель – 1 шт.	–	–
42	Конструкции из дерева и пластмасс	Лабораторный корпус, 130 Лекционная аудитория	Раздаточный материал	–	–
43	Реконструкция промышленных объектов, зданий и сооружений	Лабораторный корпус, 134 Лаборатория неразрушающего контроля          Лабораторный корпус, 136 Лаборатория исследования сооружений	Раздаточный материал 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 – 1 шт. Раздаточный материал Часы электронные – 1 шт. Стенд для испытания балок – 1 шт. Стенд для испытания метал.балки – 1 шт. Штангенциркуль – 1 шт.	–          –	–          –

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			АЦП тензометр 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 – 1 шт. Тензоусилитель «Топаз» 3-01 – 1 шт. Регулируемый прибор писания – 4 шт. Прибор измерительный самопишущий – 1 шт. Прибор быстродействующий – 1 шт. Прибор комбинированный цифровой – 1 шт. Прибор ЦАТ-3М – 1 шт. Прибор мощности «Морион» – 1 шт. Прибор ЦАТ-3М – 1 шт. Прибор быстродействующий – 1 шт. Регулируемый прибор писания – 1 шт. Система измерительная – 2 шт. Прибор УК-10 ПМС – 1 шт. Прибор УК-10 ПМС – 1 шт. Прибор ИЗС-10Н – 1 шт. Прибор ИЗС-10Н – 1 шт. Прибор УК-14ПМ – 1 шт. Прибор УК-14ПМ – 1 шт. Аппарат АД 10 – 1 шт. Тензометр ТА-2М – 1 шт. Прибор самопишущий – 1 шт. Частотомер-хронометр – 1 шт.43 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.		



Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		Лабораторный корпус, 125а Прессовый зал	Система измерительная – 2 шт. Прибор УК-10 ПМС – 1 шт. Прибор УК-10 ПМС – 1 шт. Прибор ИЗС-10Н – 1 шт. Прибор ИЗС-10Н – 1 шт. Прибор УК-14ПМ – 1 шт. Прибор УК-14ПМ – 1 шт. Аппарат АД 10 – 1 шт. Тензомер ТА-2М – 1 шт. Прибор самопишущий – 1 шт. Частотомер-хронометр – 1 шт.43 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. Пресс гидравлический П-125 – 1 шт. Пресс П-10 – 1 шт. Пресс испытательный ИПС-500 – 1 шт. Тельфер электрический – 1 шт. 5 Сварочный аппарат – 1 шт. Машина универсальная испытательная ГРМ-2А – 1 шт.	–	–
45	Современные 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 ЛОВ – 4 шт. Конус Строй-ЦНИЛ – 4 шт. Термостат – 1 шт. Бегуны лабораторные – 1 шт. Бегуны смешивающие – 1 шт.	–	–



Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		Главный корпус, 114 Учебно-исследовательская лаборатория «Строительных материалов»	Центрифуга электрическая – 1 шт. Ванна с гидравлическим затвором – 4 шт. Камера для пропарки – 1 шт. Мельница барабанная – 1 шт. Виброплощадка – 1 шт. Печь – 5 шт. Молибденовая печь – 1 шт. Гидравлический пресс 200т – 1 шт. Гидравлический пресс – 1 шт. Гидравлический пресс – 1 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. Раздаточный материал Шкаф вытяжной – 1 шт. Шкаф сушильный – 2 шт. Часы электронные – 1 шт. Прибор маятниковый – 1 шт. Весы технические – 5 шт. Машина разрывная – 1 шт. 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.	–	–
46	Ресурсосберегающие технологии в строительстве	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 ЛОВ – 4 шт. Конус Строй-ЦНИЛ – 4 шт. Термостат – 1 шт.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		Главный корпус, 114 Учебно-исследовательская лаборатория «Строительных материалов»	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 – 1 шт. Печь – 5 шт. Молибденовая печь – 1 шт. Гидравлический пресс 200т – 1 шт. Гидравлический пресс – 1 шт. Гидравлический пресс – 1 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. Раздаточный материал Шкаф вытяжной – 1 шт. Шкаф сушильный – 2 шт. Часы электронные – 1 шт. Прибор маятниковый – 1 шт. Весы технические – 5 шт. Машина разрывная – 1 шт. 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.	–	–
47	Строительная физика	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал  Раздаточный материал	–  –	–  –
48	Оценка недвижимости	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал  Раздаточный материал	–  –	–  –

## Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
49	Производственная база строительства	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал  Раздаточный материал	–  –	–  –
50	Технологии ремонта конструкций и инженерных систем	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал  Раздаточный материал	–  –	–  –
51	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал  Раздаточный материал	–  –	–  –
52	Эксплуатация и обслуживание промышленных объектов, зданий и сооружений	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал  Раздаточный материал	–  –	–  –
53	Системы автоматизированного проектирования и расчета строительных конструкций	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал 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
54	Автоматизация расчета строительных конструкций, зданий и сооружений	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал 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

## Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
55	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
56	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. Диаграмма железо-углерод на ткани – 1 шт. Планшет с фото на гетинаксе – 6 шт.	Базовое программное обеспечение	1
57	Конструкции большепролетных и высотных зданий и сооружений	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал 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	4
58	Конструкции специальных зданий и сооружений	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал 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.	Базовое программное обеспечение	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.		
60	Физическая культура	Главный корпус 301 аудитория (практические занятия) 1 корпус, 324 аудитория (лекционные занятия) 1 корпус, 324 аудитория (практические занятия) 1 корпус, 319 аудитория (практические занятия) 1 корпус, 136 аудитория (практические занятия) 1 корпус, 225 аудитория (практические занятия для спец. мед. группы ) 2 корпус, 101 аудитория (практические занятия)	Баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки. тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири, гантели, пояса для тяжелой атлетики. беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки. гимнастические бруссы, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг	—	—
60	Прикладная физическая культура	Главный корпус, 301 аудитория (практические занятия) 1 корпус, 324 аудитория (лекционные занятия) 1 корпус, 324 аудитория (практические занятия) 1 корпус, 319 аудитория (практические занятия) 1 корпус, 136 аудитория (практические занятия) 1 корпус, 225 аудитория (практические занятия для спец. мед. группы ) 2 корпус, 101 аудитория	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки. тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири, гантели, пояса для тяжелой атлетики. беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки,	—	—

## Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		(практические занятия)	веси медицинские, скакалки. гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг, столы теннисные		
61	Учебная ознакомительная практика	Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал	—	—
62	Учебная изыскательская практика	Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал	—	—
63	Производственная технологическая практика	Лабораторный корпус, 130 Лекционная аудитория	Раздаточный материал	—	—
64	Производственная исполнительная практика	Лабораторный корпус, 130 Лекционная аудитория	Раздаточный материал	—	—
65	Производственная преддипломная практика	Лабораторный корпус, 130 Лекционная аудитория	Раздаточный материал	—	—
66	Выпускная квалификационная работа	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал 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 ООП ВО**  
**Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО**

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин</b>		
1.1	История	3	31
1.2	Иностранный язык	4	20
1.3	Философия	3	22
1.4	Экономика	3	15
1.5	Русский язык и культура речи	2	4
1.6	Психология	4	15
1.7	Социология	9	25
1.8	Математика	6	50
1.9	Информатика	3	11
1.10	Инженерная графика	2	30
1.11	Химия	4	18
1.12	Физика	4	55
1.13	Экология	3	15
1.14	Теоретическая механика	3	35
1.15	Сопротивление материалов	3	25
1.16	Механика грунтов	3	20
1.17	Геодезия	2	6
1.18	Геология	3	10
1.19	Основы архитектуры и строительных конструкций	6	80
1.20	Инженерная и компьютерная графика	6	6
1.21	Основы теории упругости и пластичности	5	30
1.22	Строительная механика	3	26
1.23	Метод конечных элементов и автоматизированные системы расчета на прочность	4	10

Продолжение таблицы Г.1			
1	2	3	4
1.24	Безопасность жизнедеятельности	6	10
1.25	Охрана труда	3	8
1.26	Строительные материалы	5	55
1.27	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	5	10
1.28	Технологические процессы в строительстве	3	75
1.29	Основы организации и управления в строительстве	6	20
1.30	Введение в специальность	9	58
1.31	Строительные машины и оборудование	4	35
1.32	Организация и планирование в строительстве	6	20
1.33	Экономика строительства	9	9
1.34	Металлические конструкции	2	35
1.35	Железобетонные и каменные конструкции	5	60
1.36	Основания и фундаменты	2	30
1.37	Технология возведения зданий	7	50
1.38	Архитектура зданий	6	100
1.39	Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики	5	40
1.40	Теплогасоснабжение с основами теплотехники	3	35
1.41	Электроснабжение с основами электротехники	3	25
1.42	Конструкции из дерева и пластмасс	6	30
1.43	Реконструкция промышленных объектов, зданий и сооружений	4	22
1.44	Обследование и испытание зданий и сооружений	4	20
1.45	Современные строительные материалы	3	15
1.46	Ресурсосберегающие технологии в строительстве	2	2
1.47	Строительная физика	1	2
	Оценка недвижимости	3	3
1.48	Производственная база строительства	5	53
	Технологии ремонта конструкций и инженерных систем	3	8
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	9	20
1.54	Прикладная физическая культура	5	20
1.55	Учебная ознакомительная практика	5	10
1.56	Учебная изыскательская практика	5	10
1.57	Производственная технологическая практика	6	18
1.58	Производственная исполнительская практика	6	15
1.59	Производственная преддипломная практика	6	10
1.60	Выпускная квалификационная работа	10	25
<b>2</b>	<b>Научные издания по профилю ООП ВО</b>	105	
<b>3</b>	<b>Научные периодические издания по профилю ООП ВО</b>	14	
<b>4</b>	<b>Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО</b>	35	
<b>5</b>	<b>Библиографические издания по профилю ООП ВО</b>		
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	<a href="http://library.dstu.education">http://library.dstu.education</a> <a href="http://ntb.bstu.ru/jirbis2/">http://ntb.bstu.ru/jirbis2/</a>
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	<a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>