

Приложение Б
Кадровое обеспечение ОПОП ВО
Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ОПОП ВО

Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ФИО педагогического / научно-педагогического работника (полностью)	Характеристика педагогических работников						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		Основное место работы, должность	
					всего	в том числе педагогической работы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
БЛОК 1 Дисциплины (модули)								
Обязательная часть Блока 1								
Технический 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	–	27	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки специалистов, старший преподаватель	Штат
Философские вопросы технических знаний	Сандыга Ольга Ивановна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Коммунарский горно-металлургический институт 1983г. Специальность – Горные машины и комплексы, «горный инженер-механик»	Кандидат философских наук по специальности социальная философия и философия истории; Доцент кафедры философии и правоведения	43	26	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Математическое моделирование	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	47	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», начальник учебного отдела, доцент	Внутренний совместитель
Информационные технологии в строительстве	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	30	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат
Методология научных исследований	Бревнов Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства, доцент кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г., специальность – «Горное оборудование», горный инженер-электромеханик; 2. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова, 2022г.	Кандидат технических наук по специальности 05.05.17 – «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты», доцент по кафедре прикладной гидромеханики	29	21	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
			Диплом о переподготовке по специальности «Промышленное и гражданское строительство» Инженер - строитель					
Спецглавы теоретической механики	Рубежанский Василий Иванович	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Воронежский государственный университет им. Ленинского комсомола, 1969г. «Механика»; Механик	Кандидат физико-математических наук 01.02.05 – «Механика жидкости, газа и плазмы»; Доктор философии в физико-математических науках; Доцент по кафедре теоретической механики	54	53	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра инженерной механики и строительства, доцент	Штат
Устойчивость и динамика строительных конструкций	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	47	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», учебный отдел, начальник отдела, доцент	Внутренний совместитель
Теория и методология экспериментальных исследований строительных конструкций	Бревнов Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства, доцент кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г., специальность – «Горное оборудование», горный инженер-электромеханик; 2. Шахтинский институт	Кандидат технических наук по специальности 05.05.17 – «Гидравлические машины и гидропневмо-агрегаты», доцент	29	21	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
			(филиал) ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова, 2022г. Диплом о переподготовке по специальности «Промышленное и гражданское строительство» Инженер - строитель	по кафедре прикладной гидромеханики				
Компьютерные методы решения инженерно-технических задач в строительстве	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	47	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», учебный отдел, начальник отдела, доцент	Внутренний совместитель
Теория принятия решений	Бревнов Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства, доцент кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г., специальность – «Горное оборудование», горный инженер-электромеханик; 2. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова, 2022г.	Кандидат технических наук по специальности 05.05.17 – «Гидравлические машины и гидропневмо-агрегаты», доцент по кафедре прикладной гидромеханики	29	21	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
			Диплом о переподготовке по специальности «Промышленное и гражданское строительство» Инженер - строитель					
Нормативно-правовое обеспечение в области строительства	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	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
Часть Блока 1, формируемая участниками образовательных отношений								
Теория надежности строительных конструкций	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	47	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», учебный отдел, начальник отдела, доцент	Внутренний совместитель
Оценка технического состояния эксплуатируемых зданий	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	30	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Повышение долговечности строительных конструкций	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	30	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат
Техническое и энергетическое обследование зданий и сооружений	Бревнов Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства, доцент кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г., специальность – «Горное оборудование», горный инженер-электромеханик; 2. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова, 2022г. Диплом о переподготовке по специальности «Промышленное и гражданское строительство» Инженер - строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.05.17 – «Гидравлические машины и гидропневмо-агрегаты», доцент по кафедре прикладной гидромеханики	29	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра инженерной механики и строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат
Методы повышения энерго-эффективности существующих зданий и сооружений	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»,	43	35	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», ученый секретарь, доцент	Внутренний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				доцент кафедры архитектуры и градостроительства				
Блок 1 Элективные дисциплины (модули)								
Современные материалы и конструкции для ремонтно-строительных работ и содержания зданий и сооружений	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	35	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», ученый секретарь, доцент	Внутренний совместитель
Особенности реставрации зданий и сооружений	Бревнов Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства, доцент кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г., специальность – «Горное оборудование», горный инженер-электромеханик; 2. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова, 2022г. Диплом о переподготовке по специальности «Промышленное и гражданское строительство» Инженер - строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.05.17 – «Гидравлические машины и гидропневмо-агрегаты», доцент по кафедре прикладной гидромеханики	29	21	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
Расчетно-теоретические и конструктивные проблемы совершенствования 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	47	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», учебный отдел, начальник отдела, доцент	Внутренний совместитель
Современные проблемы строительной науки, техники и технологий	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	35	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», ученый секретарь, доцент	Внутренний совместитель
Блок 1 Факультативные дисциплины (модули)								
Мониторинг зданий с металлическим каркасом	Бревнов Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства, доцент кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г., специальность – «Горное оборудование», горный инженер-электромеханик; 2. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический	Кандидат технических наук по специальности 05.05.17 – «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты», доцент по кафедре прикладной гидромеханики	29	21	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
			университет (НПИ) им. М.И.Платова, 2022г. Диплом о переподготовке по специальности «Промышленное и гражданское строительство» Инженер - строитель					
БЛОК 2 Практика								
Обязательная часть Блока 2								
Исполнительская (производственная) практика	Юрьев Сергей Александрович	Доцент кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический университет, 2009г., специальность – «Радиофизика и Электроника» Магистр по радиофизике 2. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВПО «ЮРГПУ (НПИ) им. М.И.Платова, 2022г. Диплом о переподготовке по специальности «Промышленное и гражданское строительство» Инженер - строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.02.13 "Машины, агрегаты и процессы", Ученое звание – отсутствует	12	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра инженерной механики и строительства, доцент	Штат
	Подлевская Екатерина Геннадиевна	Ассистент-совместитель кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский государственный технический университет, 2012г., специальность – «Городское строительство и хозяйство», инженер-строитель	–	17	-	Проектно-проектировочное предприятие. Физическое лицо-предприниматель Подлевская Е.Г., директор	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Преддипломная (производственная) практика	Юрьев Сергей Александрович	Доцент кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический университет, 2009г., специальность – «Радиофизика и Электроника» Магистр по радиофизике 2. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВПО «ЮРГПУ (НПИ) им. М.И.Платова, 2022г. Диплом о переподготовке по специальности «Промышленное и гражданское строительство» Инженер - строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.02.13 "Машины, агрегаты и процессы", Ученое звание – отсутствует	12	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра инженерной механики и строительства, доцент	Штат
	Подлевская Екатерина Геннадиевна	Ассистент-совместитель кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский государственный технический университет, 2012г., специальность – «Городское строительство и хозяйство», инженер-строитель	–	17	-	Проектно-проектировочное предприятие. Физическое лицо-предприниматель Подлевская Е.Г., директор	Внешний совместитель
Часть Блока 2, формируемая участниками образовательных отношений								
Ознакомительная практика	Чепурная Любовь Александровна	Старший преподаватель кафедры инженерной механики и строительства	1. Донбасский государственный технический университет, 2006г. Специальность – «Обработка металлов давлением» Магистр по металлургии 2. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВПО «ЮРГПУ (НПИ) им. М.И.Платова, 2022г. Диплом о переподготовке	–	23	12	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра инженерной механики и строительства, заведующий лабораторией	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			по специальности «Промышленное и гражданское строительство» Инженер - строитель					
Научно-исследовательская работа (учебная)	Бревнов Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства, доцент кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г., специальность – «Горное оборудование», горный инженер-электромеханик; 2. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова, 2022г. Диплом о переподготовке по специальности «Промышленное и гражданское строительство» Инженер - строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.05.17 – «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты», доцент по кафедре прикладной гидромеханики	29	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра инженерной механики и строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат
	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	47	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», учебный отдел, начальник отдела, доцент	Внутренний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Научно-исследовательская работа (производственная)	Бревнов Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства, доцент кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г., специальность – «Горное оборудование», горный инженер-электромеханик; 2. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВПО «ЮРГПУ (НПИ) им. М.И.Платова, 2022г. Диплом о переподготовке по специальности «Промышленное и гражданское строительство» Инженер - строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.05.17 – «Гидравлические машины и гидропневмо-агрегаты», доцент по кафедре прикладной гидромеханики	29	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра инженерной механики и строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат
	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	47	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», учебный отдел, начальник отдела, доцент	Внутренний совместитель
	Подлевская Екатерина Геннадиевна	Ассистент-совместитель кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский государственный технический университет, 2012г., специальность – «Городское строительство и хозяйство», инженер-строитель	–	17	-	Проектно-проектировочное предприятие. Физическое лицо-предприниматель Подлевская Е.Г., директор	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
БЛОК 3 «Государственная итоговая аттестация»								
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Бревнов Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства, доцент кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г., специальность – «Горное оборудование», горный инженер-электромеханик; 2. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВПО «ЮРГПУ (НПИ) им. М.И.Платова, 2022г. Диплом о переподготовке по специальности «Промышленное и гражданское строительство» Инженер - строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.05.17 – «Гидравлические машины и гидропневмо-агрегаты», доцент по кафедре прикладной гидромеханики	29	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра инженерной механики и строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат
	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	47	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», учебный отдел, начальник отдела, доцент	Внутренний совместитель
	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»,	43	35	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», ученый секретарь, доцент	Внутренний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				доцент кафедры архитектуры и градостроительства				
	Юрьев Сергей Александрович	Доцент кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический университет, 2009г., специальность – «Радиофизика и Электроника» Магистр по радиофизике 2. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова, 2022г. Диплом о переподготовке по специальности «Промышленное и гражданское строительство» Инженер - строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.02.13 "Машины, агрегаты и процессы", Ученое звание – отсутствует	12	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра инженерной механики и строительства, доцент	Штат

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

№ 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	Подлевская Екатерина Геннадиевна	Проектно-проектировочное предприятие. Физическое лицо-предприниматель Подлевская Екатерина Геннадиевна	Директор	С 2016 года по настоящее время	1. Исполнительская (производственная) практика 2. Преддипломная (производственная) практика 3. Научно-исследовательская работа (производственная)

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

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 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
11	–	100	60	88,52	70	100	5	5,67

Приложение В
Материально-техническое обеспечение учебного 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, 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	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 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.</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. Карниз – 4 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 – 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-(Stora-7) – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-(StoraTY) – 1 шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 Terra – 1 шт. Дозиметр ДКС-02 – 1 шт.		
5	Физическая культура и спорт	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 брусья, шведская стенка, боксерские груши, боксерский ринг	–	–
6	Экономика	2 корпус, 323 Учебная аудитория	Раздаточный материал	–	–
7	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

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
8	Основы российской государственности	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 –
9	Социология и 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 –
10	Высшая математика	6 корпус, 318 Учебная аудитория	Раздаточный материал, учебные стенды	–	–
11	Введение в специальность	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал 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 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

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
14	Химия	Главный корпус, 406 Лаборатория общей химии	Раздаточный материал Таблица Менделеева Весы технические Весы аналитические Печь муфельная Разновесы	–	–
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. Выпрямители селен. ТВЛ-100 – 1 шт. Спектрограф – 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. Секундомер – 9 шт. Микрометр – 7 шт. Миллиамперметр – 12 шт. Весы технические – 10 шт. Весы аналитические – 2 шт. Источник пит. ЛИП-90 – 5 шт. Вольтмет – 12 шт. Разновесы – 6 шт. Раздаточный материал Монохроматор УМ-2 – 1 шт. Выпрямитель ВС4-12, ВУ24/0,6 – 3 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 В7-16А – 1 шт. Выпрямитель селен. ТВЛ-100 – 1 шт.	–	–
		Главный корпус, 420 Лаборатория физических измерений		–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
16	Экология	<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 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.</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. Прибор УГ-2 – 1 шт. Прибор УГ-2 – 1 шт.</p>	<p>–</p> <p>–</p> <p>–</p>	<p>–</p> <p>–</p> <p>–</p>

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			<p>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.</p>		
17	Теоретическая механика	Лабораторный корпус, 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопrotивления материалов»	<p>Раздаточный материал Выпрямитель ВСА-6К – 1 шт. Доска переносная – 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. Копер маятниковый – 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 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. Доска переносная – 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. Копер маятниковый – 1 шт. Пресс гидравлический лабораторный – 1 шт.</p>	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 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 «Сопrotивления материалов»	Раздаточный материал Выпрямитель ВСА-6К – 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. Копер маятниковый – 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 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. Лебедка для зашторивания – 1 шт. Подъемник мачтовый – 1 шт. Краскотерка 1 – 1 шт. Модель мостового крана – 1 шт. Гидромолот – 1 шт.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			<p> 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. Трамбовка электрическая – 1 шт. Электромолоток – 1 шт. Электрорубанок – 1 шт. Электрокраскопульт – 3 шт. Электроводный генератор – 1 шт. </p>		
21	Геология	6 корпус, 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела	<p> 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. </p>	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			<p>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. Нивелир НА-1 – 4 шт.</p>		
22	Геодезия	6 корпус, 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела	<p>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. Нивелир НА-1 – 4 шт.</p>	–	–
23	Основы архитектуры и строительных конструкций	Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал	–	–
24	Инженерная и компьютерная графика	1 корпус, 409 Компьютерный класс	<p>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.</p>	Базовое программное обеспечение AutoCAD для студентов	14

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
25	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 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. 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. 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.</p>	<p>–</p> <p>–</p>	<p>–</p> <p>–</p>

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
27	Основы водоснабжения и водоотведения	Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал	–	–
28	Основы теплогазоснабжения и вентиляции	Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал	–	–
29	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.	–	–
30	Технологические процессы в строительстве	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал Раздаточный материал	– –	– –
31	Основы геотехники	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.	–	–
32	Строительная механика	Лабораторный корпус, 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопрогивления материалов» 1 корпус, 409 Компьютерный класс	Раздаточный материал Выпрямитель ВСА-6К – 1 шт., Доска переносная – 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., Копер маятниковый – 1 шт. Пресс гидравлический лабораторный – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 3 шт. Универсальная установка для испытания бруса – 1 шт., установка – 11 шт. Испытательная разрывная машина – 1 шт. Персональный компьютер – 9 шт. ПК CEL 2.66/512/256/160/ 160DVDRW/170/5GL BELINEA 02.08.0050 – 5 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

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
33	Строительная физика	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал Раздаточный материал	– –	– –
34	Информационные технологии при эксплуатации зданий и сооружений	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал Раздаточный материал	– –	– –
35	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
36	Организация и планирование строительства	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал Раздаточный материал	– –	– –
37	Инженерное благоустройство и содержание территорий	Лабораторный корпус, 125 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 125а Прессовый зал	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.	– –	– –
38	Реновация застроенных территорий	Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал	–	–
39	Капитальный ремонт зданий и сооружений	Лабораторный корпус, 125 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 125а Прессовый зал	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
44	Реконструкция систем и сетей водоснабжения и водоотведения	Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал	–	–
45	Эксплуатация и обслуживание 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 Макет промышленной колонны – 2 шт. Макет стропильной фермы – 1 шт. Стенд для испытания балок – 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 комбинированный цифровой – 1 шт. Прибор ЦАТ-3М – 1 шт. Аппарат АД 10 – 1 шт. Тензомер ТА-2М – 1 шт. Прибор самопишущий – 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.	–	–

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., 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>Камера для пропарки– 1 шт.</p> <p>Мельница барабанная – 1 шт.</p> <p>Виброплощадка – 1 шт.</p> <p>Молибденовая печь– 1 шт.</p> <p>Гидравлический пресс 200т – 1 шт.</p> <p>Гидравлический пресс – 1 шт.</p> <p>Гидравлический пресс – 1 шт.</p> <p>Автоклав – 1 шт.</p> <p>Встряхивающий столик – 2 шт.</p> <p>Прибор на расслаиваемость смеси – 2 шт.</p> <p>Раздаточный материал</p> <p>Шкаф вытяжной – 1 шт.</p> <p>Шкаф сушильный – 2 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>Пенетрометр – 1 шт.</p> <p>Штатив – 2 шт.</p> <p>Прибор для определения сопротивления удару – 1 шт.</p>	<p>–</p> <p>–</p>	<p>–</p> <p>–</p>
47	Энергоресурсосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве	<p>Главный корпус, 110 Учебно-исследовательская лаборатория «Строительных материалов»</p>	<p>Раздаточный материал</p> <p>Прибор для определения зернового состава – 1 шт., электромеханическое сито – 1 шт.</p> <p>Испытательная машина МИИ-100 – 1 шт.</p>	<p>–</p>	<p>–</p>

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		<p>Главный корпус, 114 Учебно-исследовательская лаборатория «Строительных материалов»</p>	<p>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. Камера для пропарки– 1 шт. Мельница барабанная – 1 шт. Виброплощадка – 1 шт. Молибденовая печь– 1 шт. Гидравлический пресс 200т – 1 шт. Гидравлический пресс – 1 шт. Гидравлический пресс – 1 шт. Автоклав – 1 шт. Встряхивающий столик – 2 шт. Прибор на расслаиваемость смеси – 2 шт. Раздаточный материал Шкаф вытяжной – 1 шт. Шкаф сушильный – 2 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.</p>	<p>–</p>	<p>–</p>
48	<p>Техническая эксплуатация инженерного оборудования зданий</p>	<p>Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория</p>	<p>Раздаточный материал</p> <p>Раздаточный материал</p>	<p>–</p> <p>–</p>	<p>–</p> <p>–</p>
49	<p>Технологии ремонта конструкций и инженерных систем</p>	<p>Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория</p>	<p>Раздаточный материал</p> <p>Раздаточный материал</p>	<p>–</p> <p>–</p>	<p>–</p> <p>–</p>

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
50	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
51	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
52	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
53	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.	Базовое программное обеспечение	1

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			<p>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.</p>		
54	Основы проектирования систем безопасности з. и с.	<p>Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория</p>	<p>Раздаточный материал Раздаточный материал</p>	<p>– –</p>	<p>– –</p>
55	Реконструкция промышленных объектов, зданий и сооружений	<p>Лабораторный корпус, 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов»</p>	<p>Раздаточный материал Выпрямитель ВСА-6К – 1 шт., Доска переносная – 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., Копер маятниковый – 1 шт. Пресс гидравлический лабораторный – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 3 шт. Универсальная установка для испытания бруса – 1 шт., установка – 11 шт. Испытательная разрывная машина – 1 шт.</p>	<p>–</p>	<p>–</p>
56	Прикладная физическая культура	<p>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)</p>	<p>баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейб. скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины. тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастич тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири, гантели, пояса для тяжелой атлетики. беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки. гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг</p>	<p>–</p>	<p>–</p>

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
57	Основы военной подготовки	2 корпус, 105 учебная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал	–	–
58	Проектное обучение	Лабораторный корпус, 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов»	Раздаточный материал Выпрямитель ВСА-6К – 1 шт., Доска переносная – 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., Копер маятниковый – 1 шт. Пресс гидравлический лабораторный – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 3 шт. Универсальная установка для испытания бруса – 1 шт., установка – 11 шт. Испытательная разрывная машина – 1 шт.	–	–
59	Учебная ознакомительная практика	Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал	–	–
60	Учебная изыскательская практика	Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал	–	–
61	Производственная технологическая практика	Лабораторный корпус, 130 Лекционная аудитория	Раздаточный материал	–	–
62	Производственная исполнительная практика	Лабораторный корпус, 130 Лекционная аудитория	Раздаточный материал	–	–
63	Производственная преддипломная практика	Лабораторный корпус, 130 Лекционная аудитория	Раздаточный материал	–	–
64	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	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.	Базовое программное обеспечение, Некоммерческая версия ЛИРА-САПР 2016, Некоммерческая версия МОНОМАХ-САПР, AutoCAD для студентов	4

Приложение Г

Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП ВО

Таблица Г.1 Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП ВО

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин		
1.1	История России	22	213
1.2	Иностранный язык	4	20
1.3	Философия	3	22
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	98
1.9	Социология и психология	13	40
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	Соппротивление 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

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1.22	Геодезия	2	6
1.23	Основы архитектуры и строительных конструкций	6	80
1.24	Инженерная и компьютерная графика	6	6
1.25	Строительные материалы	5	55
1.26	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	5	10
1.27	Основы водоснабжения и водоотведения	5	40
1.28	Основы теплогазоснабжения и вентиляции	3	35
1.29	Электроснабжение с основами электротехники	3	25
1.30	Технологические процессы в строительстве	3	75
1.31	Основы геотехники	2	30
1.32	Строительная механика	3	26
1.33	Строительная физика	1	2
1.34	Информационные технологии при эксплуатации зданий и сооружений	4	5
1.35	Метод конечных элементов и автоматизированные системы расчета на прочность	4	10
1.36	Организация и планирование строительства	6	20
1.37	Инженерное благоустройство и содержание территорий	4	10
1.38	Реновация застроенных территорий	4	20
1.39	Капитальный ремонт зданий и сооружений	4	22
1.40	Охрана труда и производственная безопасность	3	8
1.41	Технология и организация ремонтно-строительных работ	3	8
1.42	Архитектура зданий	6	100
1.43	Реконструкция систем теплогазоснабжения и вентиляции	3	35
1.44	Реконструкция систем и сетей водоснабжения и водоотведения	5	40
1.45	Эксплуатация и обслуживание промышленных объектов, зданий и сооружений	2	2
1.46	Современные строительные материалы	3	15
1.47	Энергоресурсосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве	7	50

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1.48	Техническая эксплуатация инженерного оборудования зданий	2	2
1.49	Технологии ремонта конструкций и инженерных систем	5	53
1.50	Автоматизация расчета строительных конструкций, зданий и сооружений	4	5
1.51	Системы автоматизированного проектирования и расчета строительных конструкций	4	5
1.52	Технология металлов и сварки	2	6
1.53	Металлы и сварка в строительстве	5	15
1.54	Основы проектирования систем безопасности з. и с.	2	3
1.55	Реконструкция промышленных объектов, зданий и сооружений	4	20
1.56	Прикладная физическая культура	5	20
1.57	Основы военной подготовки	12	58
1.58	Проектное обучение	5	5
1.59	Учебная ознакомительная практика	2	10
1.60	Учебная изыскательная практика	2	10
1.61	Производственная технологическая практика	1	12
1.62	Производственная исполнительская практика	1	10
1.63	Производственная преддипломная практика	2	15
1.64	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	1	15
2	Научные издания по профилю ОПОП ВО	105	105
3	Научные периодические издания по профилю ОПОП ВО	14	14
4	Справочные издания(энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ОПОП ВО	35	35
5	Библиографические издания по профилю ОПОП ВО		
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	library.dstu.education http://ntb.bstu.ru/jirbis2/ https://biblio.asu.edu.ru http://www.iprbookshop.ru/
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	

Факультет: фундаментального инженерного образования и инноваций
 Направление подготовки: 08.04.01 Строительство
 Профиль подготовки: «Эксплуатация и оценка технического состояния
 промышленных объектов, зданий и сооружений»

СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДИТЕЛЕ МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ

Фамилия, имя, отчество: Бревнов Александр Аркадьевич
 Учёная степень: кандидат технических наук
 Специальность, по которой получена ученая степень : 05.05.17
 «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты»
 Ученое звание: доцент по кафедре прикладной гидромеханики
 Общее количество публикаций: 47
 Количество публикаций за последние 5 лет: 12

Список основных научных трудов (не более 5)

№ п/п	Наименование работы, ее вид (монография, брошюра, статья и др.)	Форма работы (печатная, рукописная, на электронном носителе)	Выходные данные	Объём в п.л. или страницах	Соавторы
1	Сравнительный анализ условий подачи материала в разгонно-ударную дробилку	печатная	Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 21(64) . 2020 . 108 с. : ил. + табл. — С. 88-93.	6	Э.П. Левченко, О.В. Бревнова
2	Исследование гидродинамики и теплообмена жидкостей, а также напряженно-деформированного состояния элементов конструкций (заключит. отчет)	печатная	Отчет о госбюджетной научно-исследовательской работе. Издательско-полиграфический центр, г.Алчевск, 2020. 46 с.: ил.	46	В.И.Рубежанский, О.С.Балашова, Я.А.Балашова-Сукач, С.А. Юрьев
3	Обоснование подхода к моделированию движения твердых частиц в центробежно-ударной машине Статья	печатная	Пути совершенствования технологических процессов и оборудования промышленного производства: Сб. тезисов докл. VI Междунар. науч.-тех. конф. / Под общ. ред. В. А. Козачишена. – Алчевск: ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, 2021. – с.45-47	3	Э.П. Левченко, О.В. Бревнова,

4	Совершенствование процессов ударного измельчения сырьевых компонентов Статья	печатная	Перспективы развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства: материалы IV Международной науч.-практ. конф. (г. Чебоксары, 25 февраля 2022 г.). – Чебоксары: ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2022. – С. 130-134.	5	Э.П. Левченко, О.В. Бревнова, А.В. Веровский
5	Обоснование рациональной пропускной способности разгонно-ударного измельчителя на основе среды программирования Visual basic Статья	электронный ресурс	Трансформация АПК: цифровые и инновационные технологии в производстве и образовании: сборник материалов Национальной научно-практической конференции с международным участием Омск: Изд-во ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2022. – с.18-21.	4	Э.П. Левченко, О.В. Бревнова, А.В. Веровский

Декан факультета ФИОИ



(подпись)

В.В. Дьячкова

Заведующий кафедрой ИМС



(подпись)

А.А. Бревнов