

Приложение Б
Кадровое обеспечение ОПОП

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ОПОП

Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ФИО педагогического / научно-педагогического работника (полностью)	Характеристика педагогических работников						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								
История России	Балашова-Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат исторических наук по специальности «История науки и техники», доцент по специальности 07.00.10 «История науки и техники»	24 года	18 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
Иностранный язык	Мрачковская Марина Николаевна	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский национальный университет им. Т. Шевченко, 2000 г., специальность – «Английский и русский языки и зарубежная литература», учитель английского и русского языков и зарубежной литературы	–	22 года	22 года	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки специалистов, старший преподаватель	Штат

Продолжение таблицы Б.1

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

Продолжение таблицы Б.1

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

Продолжение таблицы Б.1

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

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2. Донбасский государственный технический университет 2011г., специальность – «Экономика предприятий», экономист	05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)»				
Инженерная графика	Сова Ирина Олеговна	Старший преподаватель кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Коммунарский горно-металлургический институт, 1990г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	–	32 года	28 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», учебный отдел, методист, старший преподаватель	Штат
Химия	Божанова Елена Стефановна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	1. Харьковский политехнический институт им. В.И. Ленина, 1990 г., специальность – «Технология жиров», инженер-технолог; 2. Аспирантура ДонГТУ, 1990 г., специальность – «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов», химик-технолог	–	38 лет	21 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра металлургии черных металлов, старший преподаватель	Штат
Физика	Кузьминова Светлана Дмитриевна	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт 1975г., специальность – «Физико-химическое исследование металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук по специальности «Металлургия черных металлов», доцент кафедры физики	47 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра радиофизики, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экология	Федорова Валерия Сергеевна	Заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности, доцент	Луганский государственный медицинский университет, 2009г., специальность – «Фармация», провизор	Кандидат фармацевтических наук по специальности «Фармакология» Доцент по специальности 03.02.08 «Экология (по отраслям)»	10 лет	10 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, заведующий кафедрой, доцент	Штат
Теоретическая механика	Юрьев Сергей Александрович	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	1. Донбасский государственный технический университет, 2009г., специальность – «Радиофизика и Электроника», магистр по радиофизике; 2. ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова», 2022г., Диплом о переподготовке, специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук 05.02.13 – «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)» Ученое звание – отсутствует	13 лет	10 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра инженерной механики и строительства, доцент	Штат
Соппротивление материалов	Бревнов Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства, доцент кафедры инженерной механики и строительства	1. Донбасский горно-металлургический институт, 1999г., специальность – «Горное оборудование», горный инженер-электромеханик; 2. ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический	Кандидат технических наук по специальности 05.05.17 – «Гидравлические машины и гидропневмо-агрегаты», доцент по кафедре прикладной гидромеханики	20 лет	20 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра инженерной механики и строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			университет (НПИ) им. М.И. Платова», 2022г., Диплом о перепод- готовке, специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель					
Строительные машины и оборудование	Будзило Елена Евгеньевна	Заведующий кафедрой строительства и архитектуры, доцент	Коммунарский горно- металлургический институт, 1981г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства	41 год	35 лет	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, заведующий кафедрой, доцент	Внешний совместитель
Геология	Пронский Дмитрий Владимирович	И.о. заведующего кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии, доцент	Донбасский горно- металлургический институт, 2001 г., специальность – «Шахтное и подземное строительство», Горный инженер по технологии шахтного и подземного строительства	Кандидат технических наук по специальности 05.15.09 – «Механика грунтов и горных пород», доцент кафедры горного дела	20 лет	17 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, и.о. заведующего кафедрой, доцент	Штат
Геодезия	Лиман Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Государственная горная академия Украины (г. Днепропетровск), 1994 г., специальность – «Маркшейдерское дело», горный инженер- маркшейдер	–	28 лет	27 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, старший преподаватель	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы архитектуры и строительных конструкций	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1990г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель; 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008г., специальность – «Дизайн архитектурной среды», архитектор	Кандидат технических наук по специальности 05.23.05 – «Строительные материалы и изделия», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	37 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	Штат
Инженерная и компьютерная графика	Сова Ирина Олеговна	Старший преподаватель кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Коммунарский горно-металлургический институт, 1990г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	–	32 года	28 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», учебный отдел, методист, старший преподаватель	Штат
Строительные материалы	Долголаптев Виктор Михайлович	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и градостроительства	43 года	35 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», ученый секретарь, доцент	Внутренний совместитель

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	–	7 лет	7 лет	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, старший преподаватель	Внешний совместитель
Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1990г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель; 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008г., специальность – «Дизайн архитектурной среды», архитектор	Кандидат технических наук по специальности 05.23.05 – «Строительные материалы и изделия», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	37 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	Штат
Теплогазоснабжение с основами теплотехники	Бондарчук Владимир Витальевич	Заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель; 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008г., специальность – «Дизайн архитектурной среды», архитектор	Кандидат технических наук, доцент по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	46 лет	37 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, заведующий кафедрой, доцент	Штат

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 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»; Доцент по кафедре теоретической и общей электротехники	62 года	58 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова, доцент	Штат
Технологические процессы в строительстве	Будзило Елена Евгеньевна	Заведующий кафедрой строительства и архитектуры, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства	41 год	35 лет	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, заведующий кафедрой, доцент	Внешний совместитель
Основы организации и управления в строительстве	Горовая Наталья Анатольевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно-металлургический институт, 1988г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.16 – «Геология твердых горючих ископаемых», доцент кафедры охраны труда и окружающей среды	38 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», заместитель декана факультета экономики и бизнеса, доцент	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Строительная механика	Балашова Ольга Стефановна	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	39 лет	29 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», начальник учебного отдела, доцент	Внутренний совместитель
Часть Блока 1, формируемая участниками образовательных отношений								
Охрана труда и производственная безопасность	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Восточно-украинский национальный университет, 2009г., специальность – «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер	Кандидат технических наук по специальности «Шахтное и подземное строительство», Доцент по специальности 25.00.20 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	10 лет	10 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра охраны труда и промышленной безопасности, доцент	Штат
Механика грунтов	Емец Елена Васильевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	36 лет	30 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Дорожное грунтоведение	Емец Елена Васильевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно- металлургический институт, 1991г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	36 лет	30 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
Архитектура зданий	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	1. Коммунарский горно- металлургический институт, 1990г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель; 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008г., специальность – «Дизайн архитектурной среды», архитектор	Кандидат технических наук по специальности 05.23.05 – «Строительные материалы и изделия», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	37 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	Штат
	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно- металлургический институт, 1978г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	43 года	37 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экономика отрасли	Емец Елена Васильевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно- металлургический институт, 1991г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	36 лет	30 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
Гидрология и гидрометрия транспортных сооружений	Емец Елена Васильевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно- металлургический институт, 1991г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	36 лет	30 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
Инженерные сооружения в транспортном строительстве	Емец Елена Васильевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно- металлургический институт, 1991г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	36 лет	30 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Дорожное материаловедение	Долголаптев Виктор Михайлович	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и градостроительства	43 года	35 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», ученый секретарь, доцент	Внутренний совместитель
Основы проектирования автомобильных дорог	Псюк Виктор Васильевич	Заведующий кафедрой промышленного строительства, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 1995г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	24 года	22 года	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат
	Бородач Сергей Владимирович	Ассистент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	1. Донбасский государственный технический университет, 2005г., специальность – «Шахтное и подземное строительство», специалист горного дела; 2. Донбасский государственный технический университет, 2020г., специальность – «Менеджмент организаций» магистр менеджмента	–	10 лет	2 года	ГУП ЛНР «Луганский автодор», ОП «Перевальский автодор», главный инженер	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Проектирование дорожных одежд и искусственных сооружений	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	43 года	37 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
	Бородач Сергей Владимирович	Ассистент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	1. Донбасский государственный технический университет, 2005г., специальность – «Шахтное и подземное строительство», специалист горного дела; 2. Донбасский государственный технический университет, 2020г., специальность – «Менеджмент организаций» магистр менеджмента	–	10 лет	2 года	ГУП ЛНР «Луганский автодор», ОП «Перевальский автодор», главный инженер	Внешний совместитель
Проектирование автомагистралей	Гречишкина Елена Валериевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1984г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук, по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства и материалов	38 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Бородач Сергей Владимирович	Ассистент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	1. Донбасский государственный технический университет, 2005г., специальность – «Шахтное и подземное строительство», специалист по шахтному и подземному строительству; 2. Донбасский государственный технический университет, 2020г., специальность – «Менеджмент организаций» магистр менеджмента	–	10 лет	2 года	ГУП ЛНР «Луганский автодор», ОП «Перевальский автодор», главный инженер	Внешний совместитель
Изыскания и проектирование автомобильных дорог в сложных условиях	Емец Елена Васильевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	36 лет	30 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
	Бородач Сергей Владимирович	Ассистент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	1. Донбасский государственный технический университет, 2005г., специальность – «Шахтное и подземное строительство», специалист по шахтному и подземному строительству; 2. Донбасский государственный технический университет, 2020г.,	–	10 лет	2 года	ГУП ЛНР «Луганский автодор», ОП «Перевальский автодор», главный инженер	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			специальность – «Менеджмент организаций» магистр менеджмента					
Основания и фундаменты	Емец Елена Васильевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	36 лет	30 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
Строительство автомобильных дорог	Горова Наталья Анатольевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно-металлургический институт, 1988г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.16 – «Геология твердых горючих ископаемых», доцент кафедры охраны труда и окружающей среды	38 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», факультет экономики и бизнеса, заместитель декана, доцент	Внешний совместитель
	Бородач Сергей Владимирович	Ассистент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	1. Донбасский государственный технический университет, 2005г., специальность – «Шахтное и подземное строительство», специалист по шахтному и подземному строительству; 2. Донбасский государственный технический университет, 2020г., специальность – «Менеджмент организаций» магистр менеджмента	–	10 лет	2 года	ГУП ЛНР «Луганский автодор», ОП «Перевальский автодор», главный инженер	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатация автомобильных дорог	Гречишкина Елена Валериевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1984г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук, по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства и материалов	38 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
	Бородач Сергей Владимирович	Ассистент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	1. Донбасский государственный технический университет, 2005г., специальность – «Шахтное и подземное строительство», специалист по шахтному и подземному строительству; 2. Донбасский государственный технический университет, 2020г., специальность – «Менеджмент организаций» магистр менеджмента	–	10 лет	2 года	ГУП ЛНР «Луганский автодор», ОП «Перевальский автодор», главный инженер	Внешний совместитель
Реконструкция автомобильных дорог	Будило Елена Евгеньевна	Заведующий кафедрой строительства и архитектуры, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства	41 год	35 лет	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, заведующий кафедрой, доцент	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Бородач Сергей Владимирович	Ассистент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	1. Донбасский государственный технический университет, 2005г., специальность – «Шахтное и подземное строительство», специалист по шахтному и подземному строительству; 2. Донбасский государственный технический университет, 2020г., специальность – «Менеджмент организаций» магистр менеджмента	–	10 лет	2 года	ГУП ЛНР «Луганский автодор», ОП «Перевальский автодор», главный инженер	Внешний совместитель
Элективные дисциплины (модули)								
Основы аэрогеодезии	Лиман Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Государственная горная академия Украины (г. Днепропетровск), 1994 г., специальность – «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер	–	28 лет	27 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, старший преподаватель	Штат
Основы фотограмметрии	Лиман Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Государственная горная академия Украины (г. Днепропетровск), 1994 г., специальность – «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер	–	28 лет	27 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, старший преподаватель	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Металлы и сварка в строительстве	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г., специальность – «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 – «Обработка металлов давлением», доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	35 лет	27 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Штат
Технология металлов и сварки	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г., специальность – «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 – «Обработка металлов давлением», доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	35 лет	27 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра обработки металлов давлением и металловедения, доцент	Штат
Производственные здания на дорогах	Горовая Наталья Анатольевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно-металлургический институт, 1988г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.16 – «Геология твердых горючих ископаемых», доцент кафедры охраны труда и окружающей среды	38 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», факультет экономики и бизнеса, заместитель декана, доцент	Внешний совместитель
Дорожный сервис	Горовая Наталья Анатольевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно-металлургический институт, 1988г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.16 – «Геология твердых горючих ископаемых», доцент кафедры охраны труда и окружающей среды	38 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», факультет экономики и бизнеса, заместитель декана, доцент	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вертикальная планировка улиц и дорог	Будзило Елена Евгеньевна	Заведующий кафедрой строительства и архитектуры, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства	41 год	35 лет	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, заведующий кафедрой, доцент	Внешний совместитель
Транспортная планировка городов	Будзило Елена Евгеньевна	Заведующий кафедрой строительства и архитектуры, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства	41 год	35 лет	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, заведующий кафедрой, доцент	Внешний совместитель
Технология строительства водостоков городских улиц и дорог	Будзило Елена Евгеньевна	Заведующий кафедрой строительства и архитектуры, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства	41 год	35 лет	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, заведующий кафедрой, доцент	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Технология строительства подземных инженерных сетей, водопропускных и дренажных устройств	Будзило Елена Евгеньевна	Заведующий кафедрой строительства и архитектуры, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства	41 год	35 лет	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, заведующий кафедрой, доцент	Внешний совместитель
Автоматизированное проектирование дорог	Емец Елена Васильевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	36 лет	30 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
Дорожные условия и безопасность движения	Емец Елена Васильевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	36 лет	30 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Технология производства вяжущих материалов	Долголаптев Виктор Михайлович	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и градостроительства	43 года	35 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», ученый секретарь, доцент	Внутренний совместитель
Инновационные технологии в дорожном материаловедении	Долголаптев Виктор Михайлович	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и градостроительства	43 года	35 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», ученый секретарь, доцент	Внутренний совместитель
Производственная база дорожного строительства	Будзило Елена Евгеньевна	Заведующий кафедрой строительства и архитектуры, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства	41 год	35 лет	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, заведующий кафедрой, доцент	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Управление и контроль качества дорожных работ	Будило Елена Евгеньевна	Заведующий кафедрой строительства и архитектуры, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства	41 год	35 лет	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, заведующий кафедрой, доцент	Внешний совместитель
Физическая культура и спорт	Зелинский Константин Георгиевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Шевченко 1992г., по специальности – «Физическая культура», учитель физической культуры.	–	32 года	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра физического воспитания и спорта, старший преподаватель	Штат
Факультативные дисциплины (модули)								
Основы военной подготовки	Лешин Владимир Иванович	Заведующий военной кафедрой, старший преподаватель	Полтавское высшее зенитное артиллерийское командное Краснознаменное училище им. Н.Ф. Ватутина, 1973 г., по специальности – «Радиолокационные устройства», офицер войск ПВО СВ, инженер по эксплуатации радиотехнических средств	–	30 лет	26 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», военная кафедра, заведующий кафедрой, старший преподаватель	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Проектное обучение	Псюк Виктор Васильевич	Заведующий кафедрой промышленного строительства, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 1995г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	24 года	22 года	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат
Блока 2 «Практика»								
Обязательная часть Блока 2								
Учебная ознакомительная практика	Псюк Марина Юрьевна	Старший преподаватель кафедры промышленного строительства	1. Донбасский государственный технический университет, 2005г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель 2. ГОУ ВПО ЛНР «ЛГУ им. В.Даля», 2020г., специальность – Теплогазоснабжение населенных мест предприятий», магистр	–	13 лет	5 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, 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	–	28 лет	27 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, старший преподаватель	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Часть Блока 2, формируемая участниками образовательных отношений								
Производственная технологическая практика	Будзило Елена Евгеньевна	Заведующий кафедрой строительства и архитектуры, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства	41 год	35 лет	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, заведующий кафедрой, доцент	Внешний совместитель
	Бородач Сергей Владимирович	Ассистент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	1. Донбасский государственный технический университет, 2005г., специальность – «Шахтное и подземное строительство», специалист по шахтному и подземному строительству; 2. Донбасский государственный технический университет, 2020г., специальность – «Менеджмент организаций» магистр менеджмента	–	10 лет	2 года	ГУП ЛНР «Луганский автодор», ОП «Перевальский автодор», главный инженер	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Производственная исполнительская практика	Гречишкина Елена Валериевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1984г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук, по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства и материалов	38 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
	Бородач Сергей Владимирович	Ассистент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	1. Донбасский государственный технический университет, 2005г., специальность – «Шахтное и подземное строительство», специалист по шахтному и подземному строительству; 2. Донбасский государственный технический университет, 2020г., специальность – «Менеджмент организаций» магистр менеджмента	–	10 лет	2 года	ГУП ЛНР «Луганский автодор», ОП «Перевальский автодор», главный инженер	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Производственная проектная практика	Псюк Виктор Васильевич	Заведующий кафедрой промышленного строительства, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 1995г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	24 года	22 года	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат
Производственная преддипломная практика	Будзило Елена Евгеньевна	Заведующий кафедрой строительства и архитектуры, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства	41 год	35 лет	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, заведующий кафедрой, доцент	Внешний совместитель
	Гречишкина Елена Валериевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1984г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук, по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства и материалов	38 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

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

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			академия строительства и архитектуры, 2008г., специальность – «Дизайн архитектурной среды», архитектор					
	Псюк Виктор Васильевич	Заведующий кафедрой промышленного строительства, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 1995г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	24 года	22 года	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат
	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	43 года	37 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
БЛОК 3 Государственная итоговая аттестация								
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Будзило Елена Евгеньевна	Заведующий кафедрой архитектуры и архитектуры, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства	41 год	35 лет	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, заведующий кафедрой, доцент	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Гречишкина Елена Валериевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно- металлургический институт, 1984г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук, по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства и материалов	38 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
	Горовая Наталья Анатолевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно- металлургический институт, 1988г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.16 – «Геология твердых горючих ископаемых», доцент кафедры охраны труда и окружающей среды	38 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», факультет экономики и бизнеса, заместитель декана, доцент	Внешний совместитель
	Емец Елена Васильевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно- металлургический институт, 1991г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер- строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	36 лет	30 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
	Карапетян Смбат Хачатурович	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно- металлургический институт, 1988г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук, 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	43 года	28 лет	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», психологическая кафедра строительства и архитектуры, доцент	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1990г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель; 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008г., специальность – «Дизайн архитектурной среды», архитектор	Кандидат технических наук по специальности 05.23.05 – «Строительные материалы и изделия», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	37 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	Штат
	Псюк Виктор Васильевич	Заведующий кафедрой промышленного строительства, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 1995г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	24 года	22 года	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат
	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	43 года	37 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

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

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной период программы за весь реализации
1	2	3	4	5	6
1	Бородач Сергей Владимирович	ГУП ЛНР «Луганский автодор», ОП «Перевальский автодор»	главный инженер	с 01 сентября 2018 г. и по настоящее время	<p>Курсовые проекты по дисциплинам: «Основы проектирования автомобильных дорог»; «Проектирование дорожных одежд и искусственных сооружений»; «Проектирование автомагистралей»; «Строительство автомобильных дорог»; «Эксплуатация автомобильных дорог».</p> <p>Курсовые работы по дисциплинам: «Изыскание и проектирование автомобильных дорог в сложных условиях»; «Строительство автомобильных дорог»; «Реконструкция автомобильных дорог».</p> <p>Руководство практиками: производственная технологическая; производственная исполнительская.</p>

Таблица Б.3 – Сведения о кадровом обеспечении ОПОП

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ОПОП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ОПОП, имеющих ученую степень и/или ученое звание, %		Доля штатных преподавателей участвующих в научной и/или научно-методической, творческой деятельности, %		Доля привлекаемых к образовательному процессу преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений, %	
	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	≥70	100	≥60	69,95	–	100	≥5	5,58

Приложение В
Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Таблица В.1 – Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

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

Продолжение таблицы В.1

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

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Прибор ИКП-1 – 1 шт. Шумомер ШМ-1 – 1 шт. Прибор ИТВ – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-(Stora-7) – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-(Stora-ТУ) – 1 шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 Terra – 1 шт. Дозиметр ДКС-02 – 1 шт.		
5	Физическая культура и спорт	1 корпус, 224 Аудитория 1 корпус, 324 Аудитория спортзал (лекционные занятия и практические занятия)	Раздаточный материал Тренажеры Весы медицинские Перекладина Шахматный стол Гантели Гири Мат гимнастический	– –	– –
6	Экономика	2 корпус, 323 Аудитория	Раздаточный материал Доска для написания мелом	–	–
7	Русский язык и культура речи	5 корпус, 519 Компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода»	Раздаточный материал Флипчарт (доска) – 2 шт. Акустическая система USB – 1 шт. Персональный компьютер – 17 шт. Интерактивная доска SMART – 1 шт. Проектор BENG-MS-503 – 1 шт.	Базовое программное обеспечение	17
8	Основы российской государственности	1 корпус, 315 Мультимедийная аудитория 1 корпус, 307 Аудитория	Раздаточный материал Мультимедийный проектор Персональный компьютер Проектор EPSON EB 1900 Акустическая система 15/10/6 Усилитель трансляционный AS-100 Микрофон Раздаточный материал	Базовое программное обеспечение –	1 –
9	Социология и психология	1 корпус, 316 Аудитория 1 корпус, 305 Аудитория	Раздаточный материал Раздаточный материал	– –	– –
10	Высшая математика	6 корпус, 318 Аудитория	Раздаточный материал Учебные стенды	–	–
11	Введение в специальность	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал	– –	– –

Продолжение таблицы В.1

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

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		6 корпус, 214 Учебная лаборатория «Общей экологии им. проф. В. А. Давиденко»	<p>Микроскоп «ЮНАТ» 2П-380-800 – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-ТУ» – 1 шт. Шумомер ШМ-1 – 1 шт. Раздаточный материал Анемометр – 5 шт. Аспиратор АЭРА – 2 шт. Бак – 2 шт. Барограф – 3 шт. Барометр – 2 шт. Весы – 1 шт. Весы технические – 2 шт. Люксметр – 3 шт. Прибор для определения влаги – 4 шт. Термограф – 3 шт. Прибор УГ-2 – 2 шт. Хроматограф – 1 шт. Прибор ИКП-1 – 1 шт. Шумомер ШМ-1 – 1 шт. Прибор ИТВ – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-(Stopa-7) – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-(Stopa-ТУ) – 1 шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 Терра – 1 шт. Дозиметр ДКС-02 – 1 шт.</p>	–	–
17	Теоретическая механика	Лабораторный корпус, 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов»	<p>Раздаточный материал Выпрямитель ВСА-6К – 1 шт. Двигатель – 2 шт. Магнитный пускатель – 5 шт. Мотор – 1 шт. Огнетушитель ОУ-3 – 1 шт. Салазки для транспортировки – 1 шт. Испытательная машина «Хеккерт» – 1 шт. Испытательная машина ЕУС-100 – 1 шт. Машина разрывная – 1 шт. Универсальная испытательная машина до 50 т – 1 шт. Комбайн чертежный – 1 шт. Делительная машина – 1 шт. Копер маятниковый – 1 шт. Полярископ – 1 шт.</p>	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Пресс гидравлический лабораторный – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 3 шт. Универсальная испытательная машина на 50 т – 1 шт. Универсальная установка для испытания бруса – 1 шт. Установка – 11 шт. Испытательная разрывная машина – 1 шт.		
18	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. Салазки для транспортировки – 1 шт. Испытательная машина «Хеккерт» – 1 шт. Испытательная машина ЕУС-100 – 1 шт. Машина разрывная – 1 шт. Универсальная испытательная машина до 50 т – 1 шт. Комбайн чертежный – 1 шт. Делительная машина – 1 шт. Копер маятниковый – 1 шт. Полярископ – 1 шт. Пресс гидравлический лабораторный – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 3 шт. Универсальная испытательная машина на 50 т – 1 шт. Универсальная установка для испытания бруса – 1 шт. Установка – 11 шт. Испытательная разрывная машина – 1 шт.	–	–
19	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.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Подъемник мачтовый – 1 шт. Краскотерка 1– 1 шт. Модель мостового крана – 1 шт. Гидромолот – 1 шт. Модель крана гусеничного – 1 шт. Бетономешалка – 1 шт. Растворомешалка – 1 шт. Растворонасос – 1 шт. Киноустановка – 1 шт. Экран – 1 шт. Кинофильм – 2 шт. Кран-макет – 1 шт. Компрессор – 1 шт. Тахометр – 1 шт. Тиски слесарные – 1 шт. Таль – 1 шт. Редуктор – 1 шт. Нивелир – 1 шт. Вибросито – 1 шт. Бинокль – 1 шт. Модель башенного крана – 1 шт. Вибратор – 1 шт. Дрель ручная – 1 шт. Набор нарезки резьбы – 1 шт. Установка для нанесения жидкой шпаклевки – 1 шт. Электропила – 1 шт. Электросверлилка – 1 шт. Трамбовка электрическая – 1 шт. Электромолоток – 1 шт. Электрорубанок – 1 шт. Электрокраскопульт – 3 шт. Электроводный генератор – 1 шт.		
20	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.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Теодолит 2Т-2А – 2 шт. Теодолит 2Т-30М – 22 шт. Теодолит 2Т-30 – 34 шт. Теодолит Т-5К – 2 шт. Теодолит 2Т-5К – 4 шт. Теодолит Т-2 – 2 шт. Теодолит Т-30 – 5 шт. Теодолит ТБ-1 – 2 шт. Теодолит ТНЕО-010 – 1 шт. Номограммный тахеометр ТАН – 1 шт. Светодальномер МСД-1М – 1 шт. Лазерная рулетка Disto А5 – 1 шт. Теодолит 3Т-5К – 1 шт. Нивелир НА-1 – 4 шт.		
21	Геодезия	6 корпус, 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Раздаточный материал Гирокомпас МВТ-2 (2) – 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 (1) – 1 шт. Нивелир Ni-B3 – 1 шт. Нивелир Н-3 – 13 шт. Нивелир НВ-1 – 44 шт. Теодолит 2Т-2А – 2 шт. Теодолит 2Т-30М – 22 шт. Теодолит 2Т-30 – 34 шт. Теодолит Т-5К – 2 шт. Теодолит 2Т-5К – 4 шт. Теодолит Т-2 – 2 шт. Теодолит Т-30 – 5 шт. Теодолит ТБ-1 – 2 шт. Теодолит ТНЕО-010 – 1 шт. Номограммный тахеометр ТАН – 1 шт. Светодальномер МСД-1М – 1 шт. Лазерная рулетка Disto А5 – 1 шт. Теодолит 3Т-5К – 1 шт. Нивелир НА-1 – 4 шт.	–	–
22	Основы архитектуры и строительных конструкций	Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал	–	–
23	Инженерная и компьютерная графика	1 корпус, 409 Компьютерный класс	Раздаточный материал ПК CEL 2.66/512/256/160/ 160DVDRW/ 170/5GL BELINEA 02.08.0050 – 5 шт.	Базовое программное обеспечение	14

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Система измерительная – 2 шт. Прибор УК-10 ПМС – 2 шт. Прибор ИЗС-10Н – 2 шт. Прибор УК-14ПМ – 2 шт. Аппарат АД 10 – 1 шт. Тензомер ТА-2М – 1 шт. Частотомер-хронометр – 1 шт. Устройство цифровой индикации – 1 шт. Вольтметр В7-29 – 1 шт. Измеритель деформаций цифровой – 4 шт. Дефектоскоп ультразвуковой – 1 шт. Машина разрывная – 1 шт. Дефектоскоп Рельс 6 – 1 шт. Испытательная машина ИП-100 – 1 шт. Лебедка гидрометрическая – 1 шт. Стенд под приборы – 8 шт. Частотомер – 1 шт.		
26	Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики	Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал	–	–
27	Теплогазоснабжение с основами теплотехники	Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал	–	–
28	Электроснабжение с основами электротехники	4 корпус, 107 Лаборатория общей электротехники	Раздаточный материал Телевизор – 1 шт. Часы электронные – 1 шт. Стенд учебный – 8 шт. Стенд лабораторный – 8 шт. Эл. двигатели – 12 шт., Эл. двигатель – 1 шт. Верстак – 1 шт.	–	–
29	Технологические процессы в строительстве	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал	– –	– –
30	Основы организации и управления в строительстве	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал	– –	– –

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
31	Строительная механика	<p>Лабораторный корпус, 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов»</p> <p>1 корпус, 409 Компьютерный класс</p>	<p>Раздаточный материал Выпрямитель ВСА-6К – 1 шт. Двигатель – 2 шт. Магнитный пускатель – 5 шт. Мотор – 1 шт. Огнетушитель ОУ-3 – 1 шт. Салазки для транспортировки – 1 шт. Испытательная машина «Хеккерт» – 1 шт. Испытательная машина ЕУС-100 – 1 шт. Машина разрывная – 1 шт. Универсальная испытательная машина до 50 т–1 шт. Комбайн чертежный – 1 шт. Делительная машина – 1 шт. Копер маятниковый – 1 шт. Полярископ – 1 шт. Пресс гидравлический лабораторный – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 3 шт. Универсальная испытательная машина на 50 т– шт. Универсальная установка для испытания бруса–1 шт. Установка – 11 шт. Испытательная разрывная машина – 1 шт. Раздаточный материал ПК CEL 2.66/512/256/160/ 160DVDRW/ 170/5GL BELINEA 02.08.0050 – 5 шт. Персональный компьютер – 9 шт. Место конструктора – 1 шт. Принтер лазерный CANON LBP П/А 555 – 1 шт. Колонки GENIUS 2.0 SP-U 110 – 2 шт.</p>	<p>–</p> <p>Базовое программное обеспечение, некоммерческая версия ЛИРА–САПР 2016</p>	<p>–</p> <p>14</p>
32	Охрана труда и производственная безопасность	6 корпус, 312 Лаборатория по охране труда	<p>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.</p>	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		6 корпус, 212 Аудитория ГО	Стенд для исследования заземляющих устройств – 2 шт. Прибор УГ-2 – 2 шт. Фантом (оказание 1 мед. помощи) – 1 шт. Стенд ОТ 9Н – 2 шт. Стенд 770x3000 мм – 2 шт. Раздаточный материал Дозиметр ДП-5В Дозиметр ДП-22В Дозиметр КИД-2 Прибор ППХР, Макет противогаса ИП 46 М Противогаз ГП-4 Противогаз ГП-5	–	–
33	Механика грунтов	Лабораторный корпус, 127 Лаборатория механики и грунтов	Раздаточный материал Установка УГПС – 1 шт. Прибор компрессионный КПП-1 – 8 шт. Пресс лабораторный 5-тонный – 1 шт. Прибор для испытания грунтов – 1 шт. Прибор импульсный ультразвуковой – 1 шт. Лаборатория полевая ПЛЛ-9 – 1 шт.	–	–
34	Дорожное грунтоведение	Лабораторный корпус, 127 Лаборатория механики и грунтов	Раздаточный материал Установка УГПС – 1 шт. Прибор компрессионный КПП-1 – 8 шт. Пресс лабораторный 5-тонный – 1 шт. Прибор для испытания грунтов – 1 шт. Прибор импульсный ультразвуковой – 1 шт. Лаборатория полевая ПЛЛ-9 – 1 шт.	–	–
35	Архитектура зданий	Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал	–	–
36	Экономика отрасли	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал Сканер Mustek – 1 шт. Принтер Canon LBP-810 – 1 шт. Проектор NEC NP 115 – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер AMD A8-5600 KAPU – 1 шт. Монитор LG 22E A53S-P – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II x4 645 – 1 шт.	Базовое программное обеспечение, «Смета.Ру» (демо-версия)	4

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 – 1 шт. Принтер EPSON – 1 шт.		
37	Гидрология и гидрометрия транспортных сооружений	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал	– –	– –
38	Инженерные сооружения в транспортном строительстве	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал	– –	– –
39	Дорожное материаловедение	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 – 2 шт. Печь – 5 шт. Молибденовая печь – 1 шт. Гидравлический пресс 200т – 1 шт. Гидравлический пресс – 2 шт. Автоклав – 1 шт. Тисса слесарные – 1 шт. Весы – 3 шт. Весы технические – 1 шт. Встряхивающий столик – 2 шт. Прибор на расслаиваемость смеси – 2 шт. Штатив – 5 шт	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		Главный корпус, 114 Учебно-исследовательская лаборатория «Строительных материалов»	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	–	–
40	Основы проектирования автомобильных дорог	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал	– –	– –
41	Проектирование дорожных одежд и искусственных сооружений	Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал	– –	– –
42	Проектирование автомагистралей	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал	– –	– –
43	Изыскания и проектирование автомобильных дорог в сложных условиях	Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал	– –	– –
44	Основания и фундаменты	Лабораторный корпус, 127 Лаборатория механики и грунтов	Раздаточный материал Установка УГПС – 1 шт. Прибор компрессионный КПП-1 – 8 шт. Пресс лабораторный 5-тонный – 1 шт. Прибор для испытания грунтов – 1 шт. Прибор импульсный ультразвуковой – 1 шт. Лаборатория полевая ПЛЛ-9 – 1 шт.	–	–
45	Строительство автомобильных дорог	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал	– –	– –

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Прибор УК-10 ПМС – 2 шт. Прибор ИЗС-10Н – 2 шт. Прибор УК-14ПМ – 2 шт. Аппарат АД 10 – 1 шт. Тензомер ТА-2М – 1 шт. Частотомер-хронометр – 1 шт. Устройство цифровой индикации – 1 шт. Вольтметр В7-29 – 1 шт. Измеритель деформаций цифровой – 4 шт. Дефектоскоп ультразвуковой – 1 шт. Машина разрывная – 1 шт. Дефектоскоп Рельс 6 – 1 шт. Испытательная машина ИП-100 – 1 шт. Лебедка гидрометрическая – 1 шт. Стенд под приборы – 8 шт. Частотомер – 1 шт.		
48	Основы аэрогеодезии	6 корпус, 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Раздаточный материал Гирокомпас МВТ-2 (2) – 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 (1) – 1 шт. Нивелир Ni-B3 – 1 шт. Нивелир Н-3 – 13 шт. Нивелир НВ-1 – 44 шт. Теодолит 2Т-2А – 2 шт. Теодолит 2Т-30М – 22 шт. Теодолит 2Т-30 – 34 шт. Теодолит Т-5К – 2 шт. Теодолит 2Т-5К – 4 шт. Теодолит Т-2 – 2 шт. Теодолит Т-30 – 5 шт. Теодолит ТБ-1 – 2 шт. Теодолит ТНЕО-010 – 1 шт. Номограммный тахеометр ТАН – 1 шт. Светодальномер МСД-1М – 1 шт. Лазерная рулетка Disto A5 – 1 шт. Теодолит 3Т-5К – 1 шт. Нивелир НА-1 – 4 шт.	–	–
49	Основы фотограмметрии	6 корпус, 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Раздаточный материал Гирокомпас МВТ-2 (2) – 2 шт. Лазерный указатель ЛУН-7 (1) – 1 шт.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Нивелир Ni-B3 – 1 шт. Нивелир Н-3 – 13 шт. Нивелир НВ-1 – 44 шт. Теодолит 2Т-2А – 2 шт. Теодолит 2Т-30М – 22 шт. Теодолит 2Т-30 – 34 шт. Теодолит Т-5К – 2 шт. Теодолит 2Т-5К – 4 шт. Теодолит Т-2 – 2 шт. Теодолит Т-30 – 5 шт. Теодолит ТБ-1 – 2 шт. Теодолит ТНЕО-010 – 1 шт. Номограммный тахеометр ТАН – 1 шт. Светодальномер МСД-1М – 1 шт. Лазерная рулетка Disto A5 – 1 шт. Теодолит 3Т-5К – 1 шт. Нивелир НА-1 – 4 шт.		
50	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
51	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

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
52	Производственные здания на дорогах	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал	– –	– –
53	Дорожный сервис	Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал	– –	– –
54	Вертикальная планировка улиц и дорог	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал	– –	– –
55	Транспортная планировка городов	Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал	– –	– –
56	Технология строительства водостоков городских улиц и дорог	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал	– –	– –
57	Технология строительства подземных инженерных сетей, водопропускных и дренажных устройств	Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал	– –	– –
58	Автоматизированное проектирование дорог	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал Сканер Mustek – 1 шт. Принтер Canon LBP-810 – 1 шт. Проектор NEC NP 115 – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер AMD A8-5600 KAPU – 1 шт. Монитор LG 22E A53S-P – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II x4 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 – 1 шт. Принтер EPSON – 1 шт.	Базовое программное обеспечение	4
59	Дорожные условия и безопасность движения	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал Сканер Mustek – 1 шт. Принтер Canon LBP-810 – 1 шт.	Базовое программное обеспечение	4

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.		
61	Инновационные технологии в дорожном материаловедении	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 – 2 шт. Печь – 5 шт. Молибденовая печь – 1 шт. Гидравлический пресс 200т – 1 шт. Гидравлический пресс – 2 шт. Автоклав – 1 шт. Тисса слесарные – 1 шт. Весы – 3 шт. Весы технические – 1 шт. Встряхивающий столик – 2 шт. Прибор на расслаиваемость смеси – 2 шт. Штатив – 5 шт	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		Главный корпус, 114 Учебно-исследовательская лаборатория «Строительных материалов»	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	–	–
62	Производственная база дорожного строительства	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал	– –	– –
63	Управление и контроль качества дорожных работ	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал	– –	– –
64	Физическая культура и спорт	Главный корпус, Аудитория 301 спортзал (практические занятия) 1 корпус, 324 Аудитория спортзал (лекционные занятия и практические занятия) 1 корпус, Аудитория 319 тренажерный зал (практические занятия)	Баскетбольные щиты Гандбольные ворота Маты гимнастические Скамейки Перекладки Шведские стенки Тренажеры Весы медицинские Перекладина Шахматный стол Гантели Гири Мат гимнастический Беговая дорожка Велоэргометр Шведские стенки Перекладина Гимнастические палки Весы медицинские Скакалки	– – –	– – –

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		1 корпус, Аудитория 136 зал тяжелой атлетики (практические занятия)	Гимнастические брусья Шведская стенка Тренажер Гири Штанги Маты гимнастические Боксерские груши Боксерский ринг Столы теннисные	–	–
		1 корпус, Аудитория 225 (практические занятия для спец. мед. группы)		–	–
		2 корпус, Аудитория 101 спортзал (практические занятия)	Баскетбольные щиты Маты гимнастические Скамейки Шахматный стол Сетка волейбольная	–	–
		2 корпус, Аудитория 117 спортзал (практические занятия)	Скамейки Стол Раздаточный материал Справочная литература Баскетбольные щиты Гандбольные ворота Маты гимнастические Перекладки Шведские стенки Тренажеры Весы медицинские Шахматный стол Гантели Гири Штанги Пояса для тяжелой атлетики Беговая дорожка Велоэргометр Гимнастические палки Скакалки Гимнастические брусья Боксерские груши Боксерский ринг Столы теннисные	–	–
65	Основы военной подготовки	2 корпус, 105 Аудитория	Раздаточный материал Доска для написания мелом	–	–
66	Проектное обучение	Лабораторный корпус, 130 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
67	Учебная ознакомительная практика	Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал	–	–
68	Учебная изыскательская практика	Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал	–	–
69	Производственная технологическая практика	Лабораторный корпус, 130 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал	–	–
70	Производственная исполнительная практика	Лабораторный корпус, 130 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал	–	–
71	Производственная проектная практика	Лабораторный корпус, 130 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал	–	–
72	Производственная преддипломная практика	Лабораторный корпус, 130 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал	–	–
73	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал Сканер Mustek – 1 шт. Принтер Canon LBP-810 – 1 шт. Проектор NEC NP 115 – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер AMD A8-5600 KAPU – 1 шт. Монитор LG 22E A53S-P – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II x4 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 – 1 шт. Принтер EPSON – 1 шт.	Базовое программное обеспечение, Некоммерческая версия ЛИРА-САПР 2016, Некоммерческая версия МОНОМАХ-САПР, AutoCAD для студентов	4

Приложение Г
Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

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

Продолжение таблицы Г.1

1	2	3	4
1.25	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	5	10
1.26	Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики	2	4
1.27	Теплогазоснабжение с основами теплотехники	5	40
1.28	Электроснабжение с основами электротехники	3	35
1.29	Технологические процессы в строительстве	3	75
1.30	Основы организации и управления в строительстве	6	20
1.31	Строительная механика	3	26
1.32	Охрана труда и производственная безопасность	3	8
1.33	Механика грунтов	3	20
1.34	Дорожное грунтоведение	1	3
1.35	Архитектура зданий	6	100
1.36	Экономика отрасли	9	9
1.37	Гидрология и гидрометрия транспортных сооружений	2	6
1.38	Инженерные сооружения в транспортном строительстве	2	8
1.39	Дорожное материаловедение	2	4
1.40	Основы проектирования автомобильных дорог	2	4
1.41	Проектирование дорожных одежд и искусственных сооружений	2	4
1.42	Проектирование автомагистралей	2	4
1.43	Изыскание и проектирование автомобильных дорог в сложных условиях	2	4
1.44	Основания и фундаменты	2	30
1.45	Строительство автомобильных дорог	3	3
1.46	Эксплуатация автомобильных дорог	2	4
1.47	Реконструкция автомобильных дорог	2	4
1.48	Основы аэрогеодезии	2	4
	Основы фотограмметрии	1	2
1.49	Металлы и сварка в строительстве	5	15
	Технология металлов и сварки	2	6
1.50	Производственные здания на дорогах	3	20
	Дорожный сервис	2	4
1.51	Вертикальная планировка улиц и дорог	4	10
	Транспортная планировка городов	4	8

Продолжение таблицы Г.1

1	2	3	4
1.52	Технология строительства водостоков городских улиц и дорог	2	4
	Технология строительства подземных инженерных сетей, водопропускных и дренажных устройств	2	4
1.53	Автоматизированное проектирование дорог	2	3
	Дорожные условия и безопасность движения	5	8
1.54	Технология производства вяжущих материалов	4	15
	Инновационные технологии в дорожном материаловедении	2	4
1.55	Производственная база дорожного строительства	5	20
	Управление и контроль качества дорожных работ	2	4
1.56	Физическая культура и спорт	5	20
1.57	Основы военной подготовки	12	55
1.58	Проектное обучение	1	1
1.59	Учебная ознакомительная практика	4	103
1.60	Учебная изыскательская практика	3	10
1.61	Производственная технологическая практика	6	18
1.62	Производственная исполнительская практика	6	15
1.63	Производственная проектная практика	5	10
1.64	Производственная преддипломная практика	6	10
1.65	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	10	25
2	Научные издания по профилю ООП ВО	216	
3	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	14	
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	35	
5	Библиографические издания по профилю ООП ВО		
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	http://library.dstu.education http://ntb.bstu.ru/jirbis2/ http://www.iprbookshop.ru/ https://biblio.asu.edu.ru
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	да