

Приложение Б
Кадровое обеспечение ОПОП

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ОПОП (бакалавры)

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
История России	Балашова – Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донбасский горно-металлургический институт 2003 г. по специальности «Промышленное и гражданское строительство», инженер строитель	Кандидат исторических наук 07.00.07 «История науки и техники». Доцент по специальности «История науки и техники»	24	18	ФГБОУВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы российской государственн ости	Мирошкина Наталья Викторов	Доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997 г. «Английский и украинский язык и литература», учитель английского, украинского языков и литературы	Кандидат наук по социальным коммуникаци ям по специальности 27.00.01 — «Теория и история социальных коммуника ций» Доцент по специальности 22.00.04 «Социальная структура, социальные институты и процессы»	29	24	ФГБОУВО «ДонГТУ», доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	штат
Иностранный язык	Хромцова Юлия Григорьевна	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 2001 г. "Перевод ,язык и литература" Переводчик английского и французского языков, итель английского и	—	21	21	ФГБОУВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			французского языков и зарубежной литературы					
Философия	Кониная Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет им.А.А. Жданова 1977 г.; Специальность - «Философия», философ, преподаватель философии	Кандидат философских наук по специальности 09.00.01 – «Диалектический и исторический материализм». Доцент по кафедре философии	52	42	ФГБОУВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штат
Экономика	Лебедева Ирина Брониславна	Доцент кафедры экономики и управления	Коммунарский горно-металлургический институт, 1977 г., «Экономика и организация строительства», инженер-экономист	Кандидат экономических наук 08.00.24 – Экономика, планирование и организация управления строительством. Доцент кафедры экономики и организации промышленности	44	40	ФГБОУВО «ДонГТУ», доцент кафедры экономики и управления	штат
Правоведение	Козырь Александр Иванович	Ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донецкий национальный университет, 2002 г. «Правоведение», Юрист	–	40	5	ФГБОУВО «ДонГТУ», колледж, преподаватель 2 категории	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Физическая культура и спорт	Невлад Юрий Григорьевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Донецкий государственный институт здоровья, физического воспитания и спорта при Национальном университете физического воспитания и спорта Украины 2005 г. по специальности «Олимпийский и профессиональный спорт», преподаватель физвоспитания специалист менеджмента и управления физическим воспитанием и спортом	–	13	13	ФГБОУВО «ДонГТУ», кафедра физического воспитания и спорта, старший преподаватель	штат
Русский язык и культура речи	Самойленко Инна Николаевна	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский государственный пединститут им. Т.Г. Шевченко, 1991 г., «Русский язык и литература»; учитель русского языка и литературы средней	–	32	31	ФГБОУВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки специалистов, старший преподаватель	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Социология и психология управления	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997 г. «Английский и украинский язык и литература», учитель английского, украинского языков и литературы	Кандидат наук по социальным коммуникациям по специальности 27.00.01 — «Теория и история социальных коммуникаций» Доцент по специальности 22.00.04 «Социальная структура, социальные институты и процессы»	29	24	ФГБОУВО «ДонГТУ», доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Начертательная геометрия	Сова Ирина Олеговна	Старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и строительных конструкций	Коммунарский горно-металлургический институт, 1990г. Специальность - «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	—	32	28	ФГБОУВО «ДонГТУ», методист учебного отдела	штат
Экология	Федорова Валерия Сергеевна	Заведующий кафедрой экологии и безопасности	Луганский государственный медицинский университет, 2009г.,	Кандидат фармацевтических наук по специальности «Фармакология»	10	10	ФГБОУВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		жизнедеятельности, доцент	«Фармация», провизор	Доцент по специальности 03.02.08 «Экология (по отраслям)»			экологии и безопасности жизнедеятельности, доцент	
Архитектурная физика	Гречишкина Елена Валерьевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1984г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук, по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства» доцент кафедры строительного производства и материалов	38	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	штат
Математика	Горбатова Людмила Александровна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1990 по специальности «Математика», математик, преподаватель	–	32	32	ФГБОУВО «Дон ГТУ», кафедра высшей математики, старший преподаватель	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Инженерная геодезия	Лиман Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Государственная горная академия Украины (НГУ), г.Днепропетровск), 1994. Специальность - «Маркшейдерское дело», горный инженер – маркшейдер	–	28	27	ФГБОУВО «ДонГТУ», кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, старший преподаватель	штат
Теоретическая механика	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 «Про	Кандидат технических наук по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы», Ученое звание – отсутствует	13	10	ФГБОУВО «ДонГТУ», кафедра радиофизики, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			мышленное и гражданское строительство», инженер – строитель					
Безопасность жизнедеятельности	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донбасский горно-металлургический институт, 2001. Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле, магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле	–	25	15	ФГБОУВО «ДонГТУ», кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, старший преподаватель	штат
Сопротивление материалов	Бревнов Александр Аркадиевич	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства	1.Донбасский горно-металлургический институт, 1999 г. Специальность – горное оборудование,	Кандидат технических наук 2009 г. по специальности 05.05.17 Гидравлические машины и гидропневмоаг	20	20	ФГБОУВО «ДонГТУ», кафедра инженерной механики и строительства, заведующий кафедрой	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			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	регаты. Доцент кафедры прикладной гидромеханики				
Рисунок	Босая Раиса Семёновна	Ассистент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Кубанский государственный университет, 1998, Специальность – «Изобразительное искусство и черчение». преподаватель	–	37	35	ГУДО ЛНР «Алчевский центр детского и юношеского творчества» (АЦДЮТ), руководитель изостудии.	внешний совместитель
Композиционное моделирование	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры архитектурного дизайна и	1. Коммунарский горно-металлургический	Кандидат технических наук по	37	31	ФГБОУВО «ДонГТУ», кафедра	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		строительных конструкций	институт, 1990, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель. 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008, «Дизайн архитектурной среды», архитектор	специальности 05.23.05 «Строительные материалы и изделия». Доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций			архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	
Скульптурно-пластическое моделирование	Кругликова Екатерина Владимировна	Ассистент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	ГОУ ВПО ЛНР «Луганский государственный университет им. Т. Шевченко», 2016, Специальность «Декоративно-прикладное искусство», художник по керамике преподаватель	–	5	3	ГУДО ЛНР «Алчевский центр детского и юношеского творчества» (АЦДЮТ), руководитель кружка тестопластики	внешний совместитель
Архитектурно-строительные конструкции	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1990, «Промышленное и	Кандидат технических наук по специальности 05.23.05	37	31	ФГБОУВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		конструкций	гражданское строительство», инженер-строитель. 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008, «Дизайн архитектурной среды», архитектор	«Строительные материалы и изделия». Доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций			строительных конструкций, доцент	
Ландшафтная архитектура	Лахтин Константин Ильич	Старший преподаватель кафедры строительства и архитектуры	Харьковский институт инженеров коммунального строительства, 1990 г., «Архитектура», архитектор.	–	41	17	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, старший преподаватель кафедры строительства и архитектуры	внешний совместитель
Инженерное оборудование зданий	Бондарчук Владимир Витальевич	Заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель.	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения».	46	37	ФГБОУВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008, «Дизайн архитектурной среды», архитектор	Доцент кафедры строительных конструкций				
Основы градостроительства и предпроектный анализ	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1990, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель. 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008, «Дизайн архитектурной среды», архитектор.	Кандидат технических наук по специальности 05.23.05 «Строительные материалы и изделия». Доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	37	31	ФГБОУВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	штат
Основы научных исследований в архитектуре и дизайне	Бондарчук Владимир Витальевич	Заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, «Промышленное и гражданское	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции,	46	37	ФГБОУВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			строительство», инженер-строитель. 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008, «Дизайн архитектурной среды», архитектор	здания и сооружения». Доцент кафедры строительных конструкций			конструкций, доцент	
Компьютерное моделирование и визуализация	Сова Ирина Олеговна	Старший преподаватель кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Коммунарский горно-металлургический институт, 1990 г. Специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	–	32	28	ФГБОУВО «ДонГТУ», методист учебного отдела	штат
Авторский надзор	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1990, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель. 2. Приднепровская государственная академия	Кандидат технических наук по специальности 05.23.05 «Строительные материалы и изделия». Доцент кафедры архитектуры и	37	31	ФГБОУВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			строительства и архитектуры, 2008, «Дизайн архитектурной среды», архитектор.	строительных конструкций				
Архитектурное проектирование	Бондарчук Владимир Витальевич	Заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель. 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008, «Дизайн архитектурной среды», архитектор.	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения». Доцент кафедры строительных конструкций	46	37	ФГБОУВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	штат
Архитектурное проектирование	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1990, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель. 2. Приднепровская государственная	Кандидат технических наук по специальности 05.23.05 «Строительные материалы и изделия». Доцент кафедры	37	31	ФГБОУВО «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, 2008, «Дизайн архитектурной среды», архитектор.	архитектуры и строительных конструкций				
Архитектурное проектирование	Сумарокова Виктория Валериевна	Ассистент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, 2011, «Архитектура зданий и сооружений», специалист по архитектуре	–	7	1	ООО «Научно-производственный центр «Сваркон», архитектор проекта	внешний совместитель
Архитектурное проектирование	Лахтин Константин Ильич	Старший преподаватель кафедры строительства и архитектуры	Харьковский институт инженеров коммунального строительства, 1990 г., «Архитектура», архитектор.	–	41	17	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, старший преподаватель кафедры строительства и архитектуры	внешний совместитель
Архитектурное проектирование	Рыбалка Ксения Михайловна	Ассистент кафедры архитектурного дизайна и	1. Донбасский государственный технический университет, 2010,	–	6	4	Центр детско-юношеского творчества (ЦДЮТ),	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		строительных конструкций	«Архитектура», бакалавр по архитектуре. 2. Харьковская национальная академия городского хозяйства, 2012, «Градостроительство», архитектор				г. Алчевск, руководитель творческого объединения «Дизайн-студия»	
Архитектурный рисунок	Босая Раиса Семёновна	Ассистент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Кубанский государственный университет, 1998, Специальность – «Изобразительное искусство и черчение». преподаватель	–	37	35	ГУДО ЛНР «Алчевский центр детского и юношеского творчества» (АЦДЮТ), руководитель изостудии.	внешний совместитель
Светоцветовая организация городской среды и современные системы освещения	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1990, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель. 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008,	Кандидат технических наук по специальности 05.23.05 «Строительные материалы и изделия». Доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	37	31	ФГБОУВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			«Дизайн архитектурной среды», архитектор					
Цвет в дизайне	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1990, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель. 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008, «Дизайн архитектурной среды», архитектор	Кандидат технических наук по специальности 05.23.05 «Строительные материалы и изделия». Доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	37	31	ФГБОУВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	штат
Социологические основы архитектурного проектирования	Бондарчук Владимир Витальевич	Заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель. 2. Приднепровская государственная академия	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения». Доцент кафедры строительных конструкций	46	37	ФГБОУВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			строительства и архитектуры, 2008, «Дизайн архитектурной среды», архитектор					
Скульптура	Кругликова Екатерина Владимировна	Ассистент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкции	ГОУ ВПО ЛНР «Луганский государственный университет им. Т Шевченко», 2016, Специальность «Декоративно-прикладное искусство», художник по керамике, преподаватель специальных дисциплин	–	5	3	ГУДО ЛНР «Алчевский центр детского и юношеского творчества» (АЦДЮТ), руководитель кружка тестопластики	внешний совместитель
Физическая культура и спорт	Невлад Юрий Григорьевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Донецкий государственный институт здоровья, физического воспитания и спорта при Национальном университете физического воспитания и спорта Украины 2005 г. по специальности «Олимпийский и	–	13	13	ФГБОУВО «ДонГТУ», кафедра физического воспитания и спорта, старший преподаватель	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			профессиональный спорт», преподаватель физвоспитания специалист менеджмента и управления физическим воспитанием и спортом					
Современные пространственные и пластические искусства	Босая Раиса Семёновна	Ассистент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Кубанский государственный университет, 1998, Специальность – «Изобразительное искусство и черчение». преподаватель	–	37	35	ГУДО ЛНР «Алчевский центр детского и юношеского творчества» (АЦДЮТ), руководитель студии	внешний совместитель
Современный художественный язык в пластических искусствах	Босая Раиса Семёновна	Ассистент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Кубанский государственный университет, 1998, Специальность – «Изобразительное искусство и черчение». преподаватель	–	37	35	ГУДО ЛНР «Алчевский центр детского и юношеского творчества» (АЦДЮТ), руководитель изостудии.	внешний совместитель
Основы военной подготовки	Лешин Владимир Иванович	Заведующий военной кафедрой	Полтавское высшее зенитное артиллерийское командное Краснознаменное	–	30	26	ФГБОУВО «ДонГТУ», военная кафедра, заведующий	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			училище им. Н.Ф. Ватутина, 1973 г. Специальность – «Радиолокационные устройства»; Квалификация – офицер войск ПВО СВ, инженер по эксплуатации радиотехнических средств					
Основы профессиональной деятельности архитектора	Лахтин Константин Ильич	Старший преподаватель кафедры строительства и архитектуры	Харьковский институт инженеров коммунального строительства, 1990 г., «Архитектура», архитектор.	–	41	17	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», строительства и архитектуры, старший преподаватель кафедры строительства и архитектуры	внешний совместитель
Учебная ознакомительная (обмерная) практика	Бондарчук Владимир Витальевич	Заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель. 2. Приднепровская	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения». Доцент кафедры	46	37	ФГБОУВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			государственная академия строительства и архитектуры, 2008, «Дизайн архитектурной среды», архитектор.	строительных конструкций				
Учебная ознакомительная (геодезическая) практика	Лиман Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Государственная горная академия Украины (НГУ, г.Днепропетровск), 1994. Специальность - «Маркшейдерское дело», горный инженер – маркшейдер	–	28	27	ФГБОУВО «ДонГТУ», кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, старший преподаватель	штат
Учебная художественная практика	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1990, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель. 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008,	Кандидат технических наук по специальности 05.23.05 «Строительные материалы и изделия». Доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	37	31	ФГБОУВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			«Дизайн архитектурной среды», архитектор					
Производственно-технологическая практика (технология строительного производства)	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	35	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, заведующий кафедрой, доцент	внешний совместитель
Производственная проектно-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	35	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
Производственная преддипломная практика	Бондарчук Владимир Витальевич	Заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель. 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008, «Дизайн архитектурной среды», архитектор	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения». Доцент кафедры строительных конструкций	46	37	ФГБОУВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	штат
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Бондарчук Владимир Витальевич	Заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель. 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008, «Дизайн архитектурной среды», архитектор	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения». Доцент кафедры строительных конструкций	46	37	ФГБОУВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1990, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель. 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008, «Дизайн архитектурной среды», архитектор	Кандидат технических наук по Специальности 05.23.05 «Строительные материалы и изделия». Доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	37	31	ФГБОУВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	штат
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Рыбалка Ксения Михайловна	Ассистент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	1. Донбасский государственный технический университет, 2010, «Архитектура», бакалавр по архитектуре. 2. Харьковская национальная академия городского хозяйства, 2012, «Градостроительство», архитектор	—	6	4	Центр детско-юношеского творчества (ЦДЮТ), г. Алчевск, руководитель творческого объединения «Дизайн-студия»	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Лахтин Константин Ильич	Старший преподаватель кафедры строительства и архитектуры	Харьковский институт инженеров коммунального строительства, 1990 г., «Архитектура», архитектор.	–	41	17	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», строительства и архитектуры, старший преподаватель кафедры строительства и архитектуры	внешний совместитель
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Сумарокова Виктория Валериевна	Ассистент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, 2011, «Архитектура зданий и сооружений», специалист по архитектуре	–	7	1	ООО «Научно-производственный центр «Сваркон», архитектор проекта	внешний совместитель

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

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации
1	2	3	4	5	6
1	Босая Раиса Семёновна	ГУДО ЛНР «Алчевский центр детского и юношеского творчества» (АЦДЮТ)	Руководитель изостудии.	С 1983 г. по настоящее время	1. Архитектурный рисунок. 2. Живопись. 3. Современный художественный язык в пластических искусствах 4. Современные пространственные и пластические искусства
2	Кругликова Екатерина Владимировна	ГУДО ЛНР «Алчевский центр детского и юношеского творчества» (АЦДЮТ)	Руководитель кружка тестопластики	С 2017 г. по настоящее время.	1. Скульптурно-пластическое моделирование . 2. Скульптура
3	Рыбалка Ксения Михайловна	ГУДО ЛНР «Алчевский центр детского и юношеского творчества» (АЦДЮТ)	Руководитель творческого объединения «Дизайн-студия»	С 2015 г. по настоящее время	Архитектурное проектирование
4	Сумарокова Виктория Валериевна	ООО «Научно-производственный центр «Сваркон»	Архитектор проекта	С 2018 г. по настоящее время	Архитектурное проектирование

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

Количество преподавателей, привлекаемых к реализации ООП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ООП, имеющих ученую степень и/или ученое звание, %		Доля штатных преподавателей участвующих в научной, учебно-методической и практической работе, соответствующей профилю преподаваемой дисциплины%		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
22	–	100	50	55,08	60	100	5	16,4

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	Оснащённость 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	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

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
3	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
4	Философия	1 корпус, 315 Мультимедийная аудитория	Раздаточный материал Мультимедийный проектор Персональный компьютер Проектор EPSON EB 1900 Акустическая система 15/10/6 Усилитель трансляционный AS-100 Микрофон	Базовое программное обеспечение	1
		1 корпус, 307 Учебная аудитория	Раздаточный материал	–	–
5	Экономика	2 корпус, 323 Учебная аудитория	Раздаточный материал	–	–
6	Правоведение	1 корпус, 315 Мультимедийная аудитория	Раздаточный материал Мультимедийный проектор Персональный компьютер Проектор EPSON EB 1900 Акустическая система 15/10/6 Усилитель трансляционный AS-100 Микрофон	Базовое программное обеспечение	1
		1 корпус, 307 Учебная аудитория	Раздаточный материал		
7	Физическая культура и спорт	Главный , 301 спортзал (практические занятия) 1.324 спортзал (лекционные занятия) 1.324 спортзал(практические занятия) 1.319 тренажерный зал (практические занятия) 1.136 зал тяжелой атлетики (практические занятия) 1.225 (практические занятия для спец	Баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература, баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические,	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		.мед. группы) 2.101 спортзал (практические занятия)	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, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг		
8	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.	–	17
9	Социология и психология управления	1 корпус, 315 Мультимедийная 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
		1 корпус, 307 Аудитория	Раздаточный материал, таблицы	–	–
10	Начертательная геометрия	1 корпус, 409 Компьютерный класс	Раздаточный материал Персональный компьютер – 9 шт. ПК CEL 2.66/512/256/160/	Базовое программное обеспечение	14

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			160DVDRW/ 170/5GL BELINEA 02.08.0050 – 5 шт. Место конструктора – 1 шт. Принтер лазерный CANON LBP П/А 55 – 1 шт. Колонки GENIUS 2.0 SP-U 110 – 2 шт.		
11	Экология	6 корпус, 214 Учебная лаборатория «Общей экологии им. проф. В. А. Давиденко»	Раздаточный материал Анемометр – 5 шт. Аспиратор АЭРА – 2 шт. Бак – 2 шт. Барограф – 3 шт. Барометр – 2 шт. Весы – 1 шт. Весы технические – 2 шт. Карниз – 4 шт. Люксметр – 3 шт. Прибор для определения влаги – 4 шт. Термограф – 3 шт. Прибор УГ-2 – 1 шт. Прибор УГ-2 – 1 шт. Хроматограф – 1 шт. Прибор ИКП-1 – 1 шт. Шумомер ШМ-1 – 1 шт. Прибор ИТВ – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-(Stora-7) – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-(StoraTY) – 1 шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 Терра – 1 шт. Дозиметр ДКС-02 – 1 шт.	–	–
12	Архитектурная физика	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория. Лабораторный корпус 213 Лекционная аудитория	Термометр для измерения температуры и влажности воздуха, термометр для измерения температуры поверхности	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			конструкций контактным способом, люксметр для измерения освещенности, гигрометр для измерения влажности материалов и температуры воздуха.		
13	Математика	6 корпус, 318 Учебная аудитория	Раздаточный материал, учебные стенды	–	–
14	Инженерная геодезия	6 корпус, 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Раздаточный материал Гирокомпас МВТ-2 (2) Лазерный указатель ЛУН-7 (1) Нивелир Ni-B3, Нивелир Н-3 Нивелир НВ-1 Теодолит 2Т-2А, Теодолит 2Т-30М Теодолит 2Т-30 (20) Теодолит 2Т-30П (20) Теодолит Т - 5К (2) Теодолит 2Т-5К Теодолит Т-2, Теодолит Т-30 Теодолит 3Т-5К, Теодолит ТБ-1 Теодолит ТНЕО-010 Номограммный тахеометр ТАН Светодалномер МСД-1М Лазерная рулетка Disto A5 Теодолит 2Т-2А Теодолит 3Т-5К Нивелир НА-1	–	–
15	Теоретическая механика	Лабораторный корпус, 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов»	Раздаточный материал Выпрямитель ВСА-6К – 1 шт. Двигатель – 2 шт. Магнитный пускатель – 5 шт. Мотор – 1 шт. Огнетушитель ОУ-3 – 1 шт. Щит распределительный – 2 шт. Доска переносная – 1 шт.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Салазки для транспортировки – 1 шт. Испытательная машина «Хеккерт» – 1 шт. Испытательная машина ЕУС-100 – 1 шт. Машина разрывная 10420101 – 1 шт. Универсальная испытательная машина до 50 т – 1 шт. Комбайн чертежный – 1 шт. Делительная машина – 1 шт. Копер маятниковый – 1 шт. Полярископ – 1 шт. Пресс гидравлический лабораторный – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Универсальная испытательная машина на 50 т – 1 шт. Универсальная установка для испытания бруса – 1 шт. Установка – 11 шт. Испытательная разрывная машина – 1 шт.		
16	Безопасность жизнедеятельности	6 корпус, 208 Учебная лаборатория «Мониторинга окружающей среды»	Раздаточный материал Микроскоп «Юннат» - 2П-1 - 3шт. Мироскоп ДП-380-800 - 1шт. Весы аналитические ВЛА-200-2шт. Весы технические - 2шт. Барометр пружинный - 2шт. Барометр-анероид – 2 шт Барометр образцовый – 1 шт Гигрограф - 2шт. Барограф - 2шт.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			<p>Анемометр чашечный АСО-3 -5 шт. Анемометр крыльчатый -5 шт. рН-метр рН-150 МИ-1шт. Фотометр Эксперт-2003 - 1шт.</p>		
17	Сопrotивление материалов	Лабораторный корпус, 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопrotивления материалов»	<p>Демонстрационные стенды, плакаты Универсальная испытательная машина до 50т, УИМ-50 (50 тонн) Машина испытательная ГМС-50 (50 т) Пресс гидравлический лабораторный ППП-5 (5 тонн) Машина для испытаний ЕУС-100 Машина разрывная 2161 Р-5 Машина для испытаний «ХЕККЕРТ» Макет универсальной установки для испытаний бруса</p>	–	–
18	Рисунок	Лабораторного корпуса, 204 Кабинет рисунка	<p>Штатив с лампой (2 шт.) для подсветки натюрмортов, Планшеты, листы акварельной бумаги, краски, палитры.</p>	<p>Анатомический торс мужчины (экорше); анатомический торс «Венера», слепки античных голов: «Венеры», «Антиноя», «Самсона»; гипсовые слепки фрагментов лица: глаза, нос, губы + нос, ухо; гипсовый слепок анатомической головы человека (экорше); гипсовый слепок анатомической головы – обрубковка; гипсовый слепок черепа человека; слепок декоративной гипсовой маски льва; гипсовые розетки: геометрическая, растительного фрагмента (трилистник, ветка с виноградом и др.) (9 шт.); гипсовые предметы быта: кувшин, яйцо; набор имитации овощей и фруктов из папье-маше и пластики (21 шт.);</p>	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
				керамика: кувшинчики (18 шт.) и кружечки (4 шт.) для натуральных постановок; гипсовые геометрические тела (комплект – 10 ед.) (2 комп.); каркасные геометрические тела (комплект – 10 ед.) (2 ком.); драпировка (куски тканей) (25 шт.)	
19	Композиционное моделирование	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал, справочная литература, учебная литература	–	–
20	История архитектуры и дизайна	Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, демонстрационные образцы проектов, справочная литература, учебная литература	–	–
21	Строительные материалы нового поколения	Главный корпус, 110 Учебно-исследовательская лаборатория «Строительных материалов»	Раздаточный материал Прибор для определения зернового состава – 1 шт. Электромеханическое сито – 1 шт. Испытательная машина МИИ-100 – 1 шт. Мешалка для замеса цементного теста – 1 шт. Круг истирания– 1 шт. Воронка ЛОВ – 4 шт. Конус Строй-ЦНИЛ – 4 шт. Термостат – 1 шт. Бегуны лабораторные – 1 шт. Бегуны смешивающие – 1 шт. Центрифуга электрическая – 1 шт. Ванна с гидравлическим затвором– 4 шт. Камера для пропарки– 1 шт. Мельница барабанная – 1 шт. Виброплощадка – 1 шт.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Печь – 5 шт. Молибденовая печь– 1 шт. Гидравлический пресс 200т – 1 шт. Гидравлический пресс – 1 шт. Гидравлический пресс – 1 шт. Автоклав – 1 шт. Тисса слесарные – 1 шт. Весы – 3 шт. Весы технические – 1 шт. Встряхивающий столик – 2 шт. Прибор на расслаиваемость смеси – 2 шт.		
22	Живопись	Лабораторный корпус, 204 Кабинет рисунка	Штатив с лампой (2 шт.) для подсветки натюрмортов, Планшеты, листы акварельной бумаги, краски, палитры.	–	–
23	Скульптурно-пластическое моделирование	Лабораторный корпус, 204 Кабинет рисунка	Штатив с лампой (2 шт.) для подсветки натюрмортов, Планшеты, листы акварельной бумаги, краски, палитры.	–	–
24	Архитектурно-строительные конструкции	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал, таблицы, плакаты	Гипсовые розетки: геометрическая, растительного фрагмента (трилистник, ветка с виноградом и др.) (9 шт.); гипсовые предметы быта: кувшин, яйцо; набор имитации овощей и фруктов из папье-маше и пластики (21 шт.); керамика: кувшинчики (18 шт.) и кружечки (4 шт.) для натуральных постановок; гипсовые геометрические тела (комплект – 10 ед.) (2 компл.); каркасные геометрические тела (комплект – 10 ед.) (2 компл.);.	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
25	Ландшафтная архитектура	Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, таблицы, образцы макетов	–	–
26	Инженерное оборудование зданий	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, таблицы	–	–
27	Основы градостроительства и предпроектный анализ	Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, таблицы, образцы макетов	–	–
28	Основы научных исследований в архитектуре и дизайне	Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, таблицы, образцы макетов	–	–
29	Компьютерное моделирование и визуализация	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 55 – 1 шт. Колонки GENIUS 2.0 SP-U 110 – 2 шт.	Базовое программное обеспечение AutoCAD для студентов	14
30	Авторский надзор	Лабораторный корпус, 201 Аудитория	Раздаточный материал, таблицы	–	–
31	Архитектурное проектирование	Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, таблицы, образцы макетов	–	–
32	Архитектурный рисунок	Лабораторного корпуса, 204 Кабинет рисунка	Штатив с лампой (2 шт.) для подсветки натюрмортов, планшеты, листы акварельной бумаги, краски, палитры.	–	Лабораторного корпуса, 204 Кабинет рисунка
33	Светоцветовая организация городской среды и современные	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, демонстрационные образцы проектов	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
	системы освещения				
34	Цвет в дизайне	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, демонстрационные образцы проектов	–	–
35	Социологические основы архитектурного проектирования	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, демонстрационные образцы проектов	–	–
36	Скульптура	Лабораторного корпуса, 204 Кабинет рисунка	Штатив с лампой (2 шт.) для подсветки натюрмортов, планшеты, листы акварельной бумаги, краски, палитры.	–	–
37	Физическая культура и спорт	Главный , 301 спортзал (практические занятия) 1.324 спортзал (лекционные занятия) 1.324 спортзал(практические занятия) 1.319 тренажерный зал (практические занятия) 1.136 зал тяжелой атлетики (практические занятия) 1.225 (практические занятия для спец мед. группы) 2.101 спортзал (практические занятия)	Баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная стол, раздаточный материал, справочная литература, гандбольные перекладина, гантели, гири, мат гимнастический, тренажеры, штанги, гири, гантели, пояса для тяжелой атлетики. беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки. гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши	–	–
38	Современные пространственные и пластические искусства	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, образцы макетов, справочная литература, учебная литература	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
39	Современный художественный язык в пластических искусствах	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, образцы макетов, справочная литература, учебная литература	–	–
40	Основы военной подготовки	2 корпус, 102 Учебная аудитория. 104 Учебная аудитория Тир, строевой плац	Учебное оружие (АК74, РПК). Учебные гранаты (Ф1,РГ42,РГН.РГД5) Учебные патроны (7,62 мм.,5,45 мм.) Ручной гранатомет (РПГ7) в разрезе Выстрелы к РПГ7 в разрезе, РПГ18 «Муха», РПГ22 «Нетто». ППК «Фагот», РПО «Шмель» ПЗРК «Игла», «Стингер» Радиостанции Р-123,Р-109, полевые телефоны ТА-43,ТА-57 Комплект топографических карт Служебная и методическая литература, плакаты. Медицинские аптечки. Пневматическое оружие и мишени. Наглядная агитация.	–	–
41	Основы профессиональной деятельности архитектора	Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория. Городские улицы, парки, памятники, архитектурные формы.	Рулетки, отвесы, мел, уровни, разнообразные линейки, рейки, треугольники, грузики. Справочная литература, учебная литература	–	–
42	Учебная ознакомительная практика (обмерная)	Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория. Городские улицы, парки, памятники, архитектурные формы.	Рулетки, отвесы, мел, уровни, разнообразные линейки, рейки, треугольники, грузики. Справочная литература, учебная литература	–	–
43	Учебная ознакомительная практика (геодезическая)	6 корпус, 202- Учебная лаборатория маркшейдерского дела	Раздаточный материал Гирокомпас МВГ-2 (2) Лазерный указатель ЛУН-7 (1) Нивелир Ni-B3, Нивелир Н-3 Нивелир НВ-1 Теодолит 2Т-2А,	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Теодолит 2Т-30М Теодолит 2Т-30 (20) Теодолит 2Т-30П (20) Теодолит Т - 5К (2) Теодолит 2Т-5К Теодолит Т-2, Теодолит Т-30 Теодолит 3Т-5К, Теодолит ТБ-1 Теодолит ТНЕО-010 Номограммный тахеометр ТАН Светодальномер МСД-1М Лазерная рулетка Disto A5 Теодолит 2Т-2А Теодолит 3Т-5К Нивелир НА-1		
44	Учебная художественная практика	Лабораторный корпус, 204 Кабинет рисунка г. Алчевск (пр. Ленина, площадь им. В.И. Ленина, храмы, Орловы пруды), живописные, художественные места	Штатив с лампой (2 шт.) для подсветки натюрмортов, планшеты, листы акварельной бумаги, краски, палитры.	–	–
45	Производственно-технологическая практика (технология строительного производства)	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 55 – 1 шт. Колонки GENIUS 2.0 SP-U 110 –2 шт.	Базовое программное обеспечение AutoCAD для студентов	14
46	Производственная проектно-технологическая практика	Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория. Городские улицы, парки, памятники, архитектурные формы.	Рулетки, отвесы, мел, уровни, разнообразные линейки, рейки, треугольники, грузики. Справочная литература, учебная литература	–	–
47	Производственная преддипломная практика	1 корпус, 409 Компьютерный класс	Раздаточный материал Персональный компьютер – 9 шт. ПК CEL 2.66/512/256/160/	Базовое программное обеспечение AutoCAD для студентов	14

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			160DVDRW/ 170/5GL BELINEA 02.08.0050 – 5 шт. Место конструктора – 1 шт. Принтер лазерный CANON LBP П/А 55 – 1 шт. Колонки GENIUS 2.0 SP-U 110 – 2 шт.		
48	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	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 55 – 1 шт. Колонки GENIUS 2.0 SP-U 110 – 2 шт.	Базовое программное обеспечение AutoCAD для студентов	14

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	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин		
2.1	История России	22	213
2.2	Основы российской государственности	21	99
2.3	Иностранный язык	4	20
2.4	Философия	13	169
2.5	Экономика	3	15
2.6	Правоведение	3	4
2.7	Физическая культура и спорт	9	20
2.8	Русский язык и культура речи	2	4
2.9	Социология и психология управления	15	184
2.10	Начертательная геометрия	2	30
2.11	Экология	3	15
2.12	Архитектурная физика	1	3
2.13	Математика	3	62
2.14	Инженерная геодезия	2	6
2.15	Теоретическая механика	3	35
2.16	Безопасность жизнедеятельности	6	10
2.17	Сопроотивление материалов	3	25
2.18	Рисунок	2	4
2.19	Композиционное моделирование	3	3
2.20	История архитектуры и дизайна	3	3
2.21	Строительные материалы нового поколения	3	3
2.22	Живопись	3	3

2.23	Скульптурно-пластическое моделирование	4	4
2.24	Архитектурно-строительные конструкции	3	3
2.25	Ландшафтная архитектура	3	3
2.26	Инженерное оборудование зданий	2	4
2.27	Основы градостроительства и предпроектный анализ	4	4
2.28	Основы научных исследований в архитектуре и дизайне	2	2
2.29	Компьютерное моделирование и визуализация	3	3
2.30	Авторский надзор	1	1
2.31	Архитектурное проектирование	4	4
2.32	Архитектурный рисунок	4	4
2.33	Светоцветовая организация городской среды и современные системы освещения	4	4
2.34	Цвет в дизайне	2	2
2.35	Социологические основы архитектурного проектирования	2	4
2.36	Скульптура	2	2
2.37	Физическая культура и спорт	2	2
2.38	Современные пространственные и пластические искусства	3	3
2.39	Современный художественный язык в пластических искусствах	2	2
2.40	Основы военной подготовки	2	2
2.41	Основы профессиональной деятельности архитектора	12	55
2.42	Учебная ознакомительная практика (обмерная)	2	2
2.43	Учебная ознакомительная практика (геодезическая)	3	2
2.44	Учебная художественная практика	4	4
2.45	Производственно-технологическая практика (технология строительного производства)	4	6
2.46	Производственная проектно-технологическая практика	3	4
2.47	Производственная преддипломная практика	2	5
2.48	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	5	6
3	Научные издания по профилю ООП ВО	1	1
4	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	1	1
5	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	1	1

6	Библиографические издания по профилю ООП ВО	1	1
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	http://library.dstu.education http://ntb.bstu.ru http://iprbookshop.ru
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	