

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						
		Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, категория	Стаж педагогической работы	Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогической деятельности	
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 по специальности 07.00.07 «История науки и техники». Доцент по специальности 07.00.10 «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 государственности	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
Иностранный язык	Иванова Наталья Геннадиевна	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 2000г. «Английский и испанский языки и зарубежная литература» Учитель английского и испанского языков	–	23	22	ФГБОУВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки специалистов, старший преподаватель	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			и зарубежной литературы					
Философия	Конина 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, 1977г., «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	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Г. Шевченко, 1991 г., «Русский	–	32	31	ФГБОУВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		специалистов	язык и литература»; учитель русского языка и литературы средней				специалистов, старший преподаватель	
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 дизайна и строительных конструкций	Коммунарский горно-металлургический институт, 1990г. Специальность - «Промышленное и гражданское строительство»,	–	32	28	ФГБОУВО «ДонГТУ», методист учебного отдела	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			инженер-строитель					
Экология	Федорова Валерия Сергеевна	Заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеяте- льности, доцент	Луганский государственный медицинский университет, 2009 г., «Фармация», провизор	Кандидат фармацевтиче- ских наук по специальности «Фармакология» Доцент по специальности 03.02.08 «Экология (по отраслям)»	10	10	ФГБОУВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеяте- льности, доцент	штат
Архитектур- ная физика	Гречишкина Елена Валерьевна	Доцент кафедры промышлен- ного 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 промышленно- го строительства, доцент	штат
Математика	Горбатова Людмила Александровна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1990 по специальности	–	32	32	ФГБОУВО «Дон ГТУ», кафедра высшей математики,	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			«Математика», математик, преподаватель				старший преподаватель	
Инженерная геодезия	Лиман Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры маркшейде- рии, геодезии и геологии	Государственная горная академия Украины (НГУ), г.Днепропетровск) 1994. Специальность - «Маркшейдерское дело», горный инженер – маркшейдер	–	28	27	ФГБОУВО «ДонГТУ», кафедра маркшейде- рии, 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	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
			политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова, 2022г. Диплом о переподготовке по специальности «Промышленное 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

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сопротивление материалов	Бревнов Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства	1. Донбасский горно-металлургический институт, 1999 г. Специальность – горное оборудование, горный инженер – электромеханик. 2. Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова, 2022г. Диплом о переподготовке по специальности «Промышленное и гражданское строительство». Инженер – строитель	Кандидат технических наук 2009 г. по специальности 05.05.17 «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты». Доцент кафедры прикладной гидромеханики	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
Рисунок	Босая Раиса Семёновна	Ассистент кафедры архитектурно го дизайна и строительных конструкций	Кубанский государственный университет, 1998, Специальность – «Изобразительное искусство и чертение». Преподаватель	–	37	35	ГУДО ЛНР «Алчевский центр детского и юношеского творчества» (АЦДЮТ) руководитель изостудии	внешний совместитель
Композицион ное моделирование	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры Архитектурно го 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

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
История архитектуры и дизайна	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	37	ФГБОУВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	штат
Строительные материалы нового поколения	Долголаптев Виктор Михайлович	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г. Специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и градостроительства	43	35	ФГБОУВО «ДонГТУ», ученый секретарь	внутренний совместитель
Живопись	Кругликова Екатерина Владимировна	Ассистент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	ГОУ ВПО ЛНР «Луганский государственный университет им. Т Шевченко», 2016,	–	5	3	ГУДО ЛНР «Алчевский центр детского и юношеского творчества»	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			специальность «Декоративно-прикладное искусство», художник по керамике преподаватель				(АЦДЮТ), руководитель кружка тестопластики	
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 конструкций	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1990, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель. 2. Приднепровская	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
			государственная академия строительства и архитектуры, 2008, «Дизайн архитектурной среды», архитектор	строительных конструкций				
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	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 строительных	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	конструкций				
Основы градостроительства и предпроектный анализ	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
Основы научных исследований в	Николаева Елена Климонвна	Доцент кафедры архитектурно	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1990,	Кандидат технических наук по	37	31	ФГБОУВО «ДонГТУ», кафедра	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
архитектуре и дизайне		го дизайна и строительных конструкций	«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	
Компьютерное моделирование и визуализация	Сова Ирина Олеговна	Старший преподаватель кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Коммунарский горно-металлургический институт, 1990г. 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»,	Кандидат технических наук по специальности 05.23.05 «Строительные материалы и	37	31	ФГБОУВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций,	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			инженер-строитель. 2.Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008, «Дизайн архитектурной среды», архитектор	изделия». Доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций			доцент	
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

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Архитектурное проектирование	Сумарокова Виктория Валерьевна	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 строительных конструкций	1. Донбасский государственный технический университет, 2010, «Архитектура», бакалавр по архитектуре.	–	6	4	Центр детско-юношеского творчества (ЦДЮТ), г. Алчевск, руководитель творческого объединения	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2. Харьковская национальная академия городского хозяйства, 2012 г., «Градостроительство», архитектор				«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
Типология зданий и сооружений	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	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
			архитектуры, 2008, «Дизайн архитектурной среды», архитектор					
Конструкции зданий и сооружений	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	28	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра строительства и архитектуры, доцент	внешний совместитель
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
Экономика архитектурно-градостроительных	Емец Елена Васильевна	Доцент кафедры промышленного	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г.,	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 –	36	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышлен	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
решений		строительства	специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	«Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций			ного строительства доцент	
Реставрация и реконструкция	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
Физическая культура и спорт	Невлад Юрий Григорьевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и	Донецкий государственный институт здоровья, физического	–	13	13	ФГБОУВО «ДонГТУ», кафедра физического воспитания и	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		спорта	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				спорта, старший преподаватель	
Транспорт	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	43	37	ФГБОУВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Транспортная инфраструктура и подземная урбанистика	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт 1978г. Специальность - «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Конструкций Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения». Доцент кафедры строительных конструкций	43	37	ФГБОУВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства доцент	штат
Основы военной подготовки	Лешин Владимир Иванович	Заведующий военной кафедрой	Полтавское высшее зенитное артиллерийское командное Краснознаменное училище им. Н.Ф. Ватутина, 1973г. Специальность – «Радиолокационные устройства». Квалификация – офицер войск ПВО СВ, инженер по эксплуатации радиотехнических средств	–	30	26	ФГБОУВО «ДонГТУ», военная кафедра, заведующий	штат
Основы профессиональной	Лахтин Константин Ильич	Старший преподаватель кафедры	Харьковский институт инженеров	–	41	17	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»,	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
деятельности архитектора		строительства и архитектуры	коммунального строительства, 1990 г., «Архитектура», архитектор.				строительства и архитектуры, старший преподаватель кафедры строительства и архитектуры	
Учебная ознакомитель- ная практика (обмерная)	Бондарчук Владимир Витальевич	Заведующий кафедрой архитектурно го 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 архитектурно го дизайна и строительных конструкций, доцент	штат
Учебная ознакомитель- ная	Лиман Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры	Государственная горная академия Украины	–	28	27	ФГБОУВО «ДонГТУ», кафедра	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
практика (геодезичес- кая)		маркшейде- рии, геодезии и геологии	(НГУ, г.Днепропетровск) 1994. Специальность - «Маркшейдерское дело», горный инженер – маркшейдер				маркшейде- рии, геодезии и геологии, старший преподаватель	
Производст- венно- технологи- ческая 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
Производст- венная проектно- технологиче- ская практика	Бондарчук Владимир Витальевич	Заведующий кафедрой архитектурно го дизайна и строительных конструкций, доцент	1. Коммунарский горно- металлургический институт, 1983, «Промышленное и гражданское строительство»,	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции,	46	37	ФГБОУВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой архитектурно го дизайна и строительных	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			инженер-строитель. 2.Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008 г., Дизайн архитектурной среды", архитектор	здания и сооружения». Доцент кафедры строительных конструкций			конструкций, доцент	
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 г., 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	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 г., «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	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1990, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель. 2. Приднепровская	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
			государственная академия строительства и архитектуры, 2008, «Дизайн архитектурной среды», архитектор	строительных конструкций				
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, «Архитектур», 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
Подготовка к процедуре защиты и	Лахтин Константин Ильич	Старший преподаватель кафедры	Харьковский институт инженеров	–	41	17	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»,	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
защита выпускной квалификационной работы		строительства и архитектуры	коммунального строительства, 1990 г., «Архитектура», архитектор				кафедра строительства и архитектуры, старший преподаватель кафедры строительства и архитектуры	
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. Рисунок
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. Живопись
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	54,18	60	100	5	14,65

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

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 мед. группы) 2.101 спортзал (практические занятия)	Баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература, баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки. тренажеры, весы медицинские,	–	–

1	2	3	4	5	6
			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/ 160DVDRW/ 170/5GL BELINEA 02.08.0050 – 5 шт. Место конструктора – 1 шт. Принтер лазерный CANON LBP П/А 555 – 1 шт.	Базовое программное обеспечение	14

1	2	3	4	5	6
			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-(Stopa-7) – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-(StopaТУ) – 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 конструкций контактным способом, люксметр для измерения освещенности, гигрометр для измерения влажности материалов и температуры воздуха.	–	–

1	2	3	4	5	6
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 Светодальномер 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 пускател – 5 шт. Мотор – 1 шт. Огнетушитель ОУ-3 – 1 шт. Щит распределительный – 2 шт. Доска переносная – 1 шт. Салазки для транспортировки – 1 шт. Испытательная машина «Хеккерт» – 1 шт. Испытательная машина ЕУС-100 – 1 шт. Машина разрывная 10420101 – 1 шт.	–	–

1	2	3	4	5	6
			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. Мироископ 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. Анемометр чашечный АСО-3 -5 шт. Анемометр крыльчатый -5 шт. pH-метр pH-150 МИ-1шт. Фотометр Эксперт-2003 - 1шт.	–	–

1	2	3	4	5	6
17	Сопротивление материалов	Лабораторный корпус, 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов»	Демонстрационные стенды, плакаты Универсальная испытательная машина до 50т, УИМ-50 (50 тонн) Машина испытательная ГМС-50 (50 т) Пресс гидравлический лабораторный ПГП-5 (5 тонн) Машина для испытаний ЕУС-100 Машина разрывная 2161 Р-5 Машина для испытаний «ХЕККЕРТ» Макет универсальной установки для испытаний бруса	–	–
18	Рисунок	Лабораторного корпуса, 204 Кабинет рисунка	Штатив с лампой (2 шт.) для подсветки натюрмортов, Планшеты, листы акварельной бумаги, краски, палитры.	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 – обрубовка; 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.); керамика: кувшинчики (18 шт.) и кружечки (4 шт.) для натурных постановок; гипсовые геометрические тела (комплект – 10 ед.) (2 компл.);	–

1	2	3	4	5	6
				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 смещающие – 1 шт. Центрифуга электрическая – 1 шт. Ванна с гидравлическим затвором – 4 шт. Камера для пропарки – 1 шт. Мельница барабанная – 1 шт. Виброплощадка – 1 шт. Печь – 5 шт. Молибденовая печь – 1 шт. Гидравлический пресс 200т – 1 шт. Гидравлический пресс – 1 шт. Гидравлический пресс – 1 шт. Автоклав – 1 шт.	–	–

1	2	3	4	5	6
			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 натурных постановок; гипсовые геометрические тела (комплект – 10 ед.) (2 компл.); каркасные геометрические тела (комплект – 10 ед.) (2 компл.);	–
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	Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, таблицы, образцы макетов	–	–

1	2	3	4	5	6
	анализ				
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 555 – 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.	—	—
33	Типология зданий и сооружений	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, демонстрационные образцы проектов	—	—
34	Конструкции зданий и сооружений	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, демонстрационные образцы проектов	—	—
35	Технология строительного производства	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, демонстрационные образцы проектов	—	—

1	2	3	4	5	6
36	Экономика архитектурно-градостроительных решений	Лабораторного корпуса, 204 Кабинет рисунка	Штатив с лампой (2 шт.) для подсветки натюрмортов, планшеты, листы акварельной бумаги, краски, палитры.	–	–
37	Реставрация и реконструкция	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, демонстрационные образцы проектов	–	–
38	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 перекладины, гантеляи, гири, мат гимнастический, тренажеры, штанги, гири, гантеляи, 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	–	–
39	Транспорт	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, образцы макетов, справочная литература, учебная литература	–	–
40	Транспортная инфраструктура и подземная урбанистика	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, образцы макетов, справочная литература, учебная литература	–	–
41	Основы военной подготовки	2 корпус, 102 Учебная аудитория. 104 Учебная аудитория	Учебное оружие (АК74, РПК). Учебные гранаты (Ф1,РГ42,РГН,РГД5) Учебные патроны (7,62 мм.,5,45 мм.)	–	–

1	2	3	4	5	6
		Тир, строевой плац	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		
42	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	—	—
43	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	—	—
44	Учебная ознакомительная практика (геодезическая)	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	—	—

1	2	3	4	5	6
			Номограммный тахеометр ТАН Светодальномер МСД-1М Лазерная рулетка Disto A5 Теодолит 2Т-2А Теодолит 3Т-5К Нивелир НА-1		
45	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.	—	—
46	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 555 – 1 шт. Колонки GENIUS 2.0 SP-U 110 – 2 шт.	Базовое программное обеспечение AutoCAD для студентов	14
47	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	—	—
48	Производственная преддипломная практика	1 корпус, 409 Компьютерный класс	Раздаточный материал Персональный компьютер – 9 шт. ПК CEL 2.66/512/256/160/ 160DVDRW/ 170/5GL BELINEA 02.08.0050 – 5 шт. Место конструктора – 1 шт. Принтер лазерный CANON LBP П/А 555 – 1 шт. Колонки GENIUS 2.0 SP-U 110 – 2 шт.	Базовое программное обеспечение AutoCAD для студентов	14
49	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной	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

1	2	3	4	5	6
	квалификационной работы		160DVDRW/ 170/5GL BELINEA 02.08.0050 – 5 шт. Место конструктора – 1 шт. Принтер лазерный CANON LBP П/А 555 – 1 шт. Колонки GENIUS 2.0 SP-U 110 – 2 шт.		

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	Сопротивление 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	Типология зданий и сооружений	4	4
2.34	Конструкции зданий и сооружений	2	2
2.35	Технология строительного производства	2	4
2.36	Экономика архитектурно-градостроительных решений	2	2
2.37	Реставрация и реконструкция	2	2
2.38	Физическая культура и спорт	3	3
2.39	Транспорт	2	2
2.40	Транспортная инфраструктура и подземная урбанистика	2	2
2.41	Основы военной подготовки	12	55
2.42	Основы профессиональной деятельности архитектора	2	2
2.43	Учебная ознакомительная практика (обмерная)	3	2
2.44	Учебная ознакомительная практика (геодезическая)	4	4
2.45	Учебная художественная практика	4	6
2.46	Производственно-технологическая практика (технология строительного производства)	3	4
2.47	Производственная проектно-технологическая практика	3	4
2.48	Производственная преддипломная практика	2	5
2.49	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	