

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
					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 и «История науки и техники»	25	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» исполняющий обязанности заведующего кафедрой социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы российской государствен ности	Мирошкина Наталья Викторов	Доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностраных языков, 1997 г. «Английский и украинский язык и литература», учитель английского, украинского языков и литературы	Кандидат наук по социальным коммуникаци ям по специально сти 27.00.01 - «Теория и история социальных коммуника ций». Доцент по специально сти 22.00.04 «Социальная структура, социальные институты и процессы»	30	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально- гуманитарных дисциплин, доцент	штат
Иностранный язык	Иванова Наталья Геннадиевна	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Горловский государственный педагогический институт иностраных языков, 2000г. «Английский и испанский языки и зарубежная литература». Учитель	—	24	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки специалистов, старший преподаватель	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			английского и испанского языков и зарубежной литературы					
Философия	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский ордена Ленина и Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.А. Жданова, 1977 г., «Философия», философ, преподаватель марксистко-ленинской философии	Кандидат философских наук по специальности 09.00.01 – «Диалектический и исторический материализм». Доцент по кафедре философии	53	43	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штат
Основы экономики	Сулейманова Татьяна Анатольевна	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	Донбасский государственный технический университет, 2005 г., «Экономика предприятия»; Магистр по экономике предприятия	Кандидат экономических наук по специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями	21	4	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экономики и управления, старший преподаватель	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				и, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство) (экономические науки)» Ученое звание – отсутствует				
Правоведение	Окулов Александр Николаевич	Старший преподаватель кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Киевский институт внутренних дел при Национальной академии внутренних дел Украины по специальности "Правоведение", квалификация юрист, 1999 г.	—	37	22	Общество с ограниченной ответственностью "Луганское региональное управление автобусных станций" начальник автостанции	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 профессиональный	—	14	14	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра физического воспитания и спорта, старший преподаватель	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			спорт», преподаватель физвоспитания специалист менеджмента и управления физическим воспитанием и спортом					
Русский язык и культура речи	Обедникова Елена Анатольевна	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Г. Шевченко, 1992 г., учитель русского языка и литературы средней школы	—	31	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра иностранных языков, старший преподаватель	штат
Социология и психология	Глушко Тамара Михайловна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ворошиловградский государственный педагогический институт, 1973 г., «История и обществоведение» Учитель истории и обществоведения СШ	Кандидат исторических наук по специальности «История Украины» Доцент по кафедре социально-гуманитарных дисциплин	45	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штат
Начертательная геометрия	Никишина Ирина Александровна	Старший преподаватель кафедры архитектурного	Донбасский государственный технический университет, 2013г.,	—	7	7	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		дизайна и строительных конструкций	«Промышленное и гражданское строительство», магистр в области строительства				дизайна и строительных конструкций, старший преподаватель	
Инженерная и компьютерная графика	Никишина Ирина Александровна	Старший преподаватель кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Донбасский государственный технический университет, 2013г., «Промышленное и гражданское строительство», магистр в области строительства	—	7	7	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, старший преподаватель	штат
Информатика	Баранов Александр Николаевич	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок»; Инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.12 - «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии», Доцент кафедры промышленной электроники	36	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», исполняющий обязанности заведующего кафедрой информационных технологий, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы военной подготовки	Лешин Владимир Иванович	Заведующий военной кафедрой	Полтавское высшее зенит. артил. командное Краснознаменное училище им. Н.Ф. Ватутина, 1973 г. Специальность – «Радиолокационные устройства»; Квалификация – офицер войск ПВО СВ, инженер по эксплуатации радиотехнических средств	—	31	27	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», военная кафедра, заведующий	внутренний совместитель
Экология	Федорова Валерия Сергеевна	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Луганский государственный медицинский университет, 2009 г., «Фармация», провизор	Кандидат фармацевтических наук по специальности 14.03.05 – «Фармакология».	14	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности, доцент	штат
Архитектурная физика	Гречишкина Елена Валерьевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1984г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство»,	Кандидат технических наук, по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленно	39	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			инженер-строитель	го и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства и материалов				
Высшая математика	Кулакова Светлана Ивановна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1995г. «Математика»; математик	Кандидат технических наук по специальности 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая, строительная) Ученое звание - отсутствует	28	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра высшей математики, старший преподаватель	штат
Высшая математика	Горбатова Людмила Александровна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1990 по специальности «Математика», математик, преподаватель	—	33	33	ФГБОУ ВО «Дон ГТУ», кафедра высшей математики, старший преподаватель	штат
Инженерная геодезия	Хоружая Наталия Викторовна	Старший кафедры геотехнологий и безопасности	Донбасский государственный технический университет, 2006	—	13	12	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехноло	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		производств	г., «Маркшейдерское дело», Горный инженер- маркшейдер				гий и безопасности производств, старший преподава тель	
Теоретическая механика	Бревнов Александр Аркадиевич	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский горно- металлургический институт, 1999 г. Специальность – горное оборудование, горный инженер – электромеханик	Кандидат технических наук 2009 г. по специальности 05.05.17 Гидравлические машины и гидропневоаг регаты. Доцент кафедры прикладной гидромеханики	21	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой инженерной механики и строительства, доцент	штат
Безопасность жизнедеятель ности	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятель ности	Донбасский горно- металлургический институт, 2001. Автоматизирован ное управление технологическими процессами и производствами в горном деле, магистр по автоматизированно	—	28	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экологии и безопасности жизнедеятельно сти, старший преподаватель	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			му управлению технологическими процессами и производствами в горном деле					
Сопротивление материалов	Рубежанский Василий Иванович	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Воронежский государственный университет им. Ленинского комсомола, 1969г. «Механика»; Механик	Кандидат физико-математических наук 01.02.05 – «Механика жидкости, газа и плазмы»; Доктор философии в физико-математических науках; Доцент по кафедре теоретической механики	55	54	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра инженерной механики и строительства, доцент	штат
Рисунок	Босая Раиса Семёновна	Ассистент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Кубанский государственный университет, 1998, Специальность – «Изобразительное искусство и черчение». Преподаватель	—	40	13	ГУДО ЛНР «Алчевский центр детского и юношеского творчества» (АЦДЮТ), руководитель изостудии.	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Композиционное моделирование	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	38	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	штат
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 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения». Доцент кафедры строительных конструкций	44	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	44	36	ФГБОУ ВО «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, Специальность «Декоративно-прикладное искусство», художник по керамике преподаватель	—	6	1	ГУДО ЛНР «Алчевский центр детского и юношеского творчества» (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	—	6	1	ГУДО ЛНР «Алчевский центр детского и юношеского творчества»	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			«Декоративно-прикладное искусство», художник по керамике преподаватель				(АЦДИУТ), руководитель кружка тестопластики	
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 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	38	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	штат
Ландшафтная архитектура	Лахтин Константин Ильич	Старший преподаватель кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Харьковский институт инженеров коммунального строительства, 1990г., «Архитектура»; Архитектор	—	42	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, старший преподаватель	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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. 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	47	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	штат
Основы градостроительства и предпроектный анализ	Бондарчук Владимир Витальевич	Заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель. 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008,	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения». Доцент кафедры строительных конструкций	47	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			«Дизайн архитектурной среды», архитектор					
Основы научных исследований в архитектуре и 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	38	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	штат
Компьютерное моделирование и визуализация	Збицкая Валентина Викторовна	Доцент кафедры промышленного строительства	1. ДонГТУ, 2012, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель. 2. ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им.В.Даля», 2022, «Строительство», магистр.	Кандидат технических наук по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)». Доцент	12	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				кафедры промышленно го строительства				
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 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	38	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	штат
Архитектурное проектирова ние	Бондарчук Владимир Витальевич	Заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	Коммунарский горно- металлургический институт, 1983, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель. 2. Приднепровская	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 «Строитель ные конструкции, здания и сооружения».	47	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой архитектурно го 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	Доцент кафедры строительных конструкций				
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 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	38	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	штат
Архитектурное проектирование	Шевченко Алина Алексеевна	Ассистент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	«Луганский государственный университет им.В.Даля». 2023 г. 07.04.01 «Архитектура», магистр	—	1	1	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, ассистент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	—	6	1	ООО «Научно-производственный центр «Сваркон», архитектор проекта	внешний совместитель
Архитектурное проектирование	Лахтин Константин Ильич	Старший преподаватель кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Харьковский институт инженеров коммунального строительства, 1990г., «Архитектура»; Архитектор	—	42	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, старший преподаватель	штат
Архитектурный рисунок	Босая Раиса Семёновна	Ассистент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Кубанский государственный университет, 1998, Специальность – «Изобразительное искусство и черчение». преподаватель	—	40	13	ГУДО ЛНР «Алчевский центр детского и юношеского творчества» (АЦДЮТ), руководитель изостудии.	внешний совместитель
Светоцветовая организация городской	Гречишкина Елена Валерьевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический	Кандидат технических наук, по	39	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
среды и современные системы освещения			институт, 1984г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства и материалов			промышленного строительства, доцент	
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	38	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 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	47	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	штат
Скульптура	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 специальных дисциплин	—	6	1	ГУДО ЛНР «Алчевский центр детского и юношеского творчества» (АЦДЮТ), руководитель кружка тестопластики	внешний совместитель

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	—	14	14	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра физического воспитания и спорта, старший преподаватель	штат
Современные пространственные и пластические искусства	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	47	38	ФГБОУ ВО «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	конструкций				
Современный художественный язык в пластических искусствах	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	47	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	штат
Основы профессиональной деятельности архитектора	Лахтин Константин Ильич	Старший преподаватель кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Харьковский институт инженеров коммунального строительства, 1990г., «Архитектура»; Архитектор	—	42	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, старший преподаватель	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ознакомительная (обмерная) практика	Шевченко Алина Алексеевна	Ассистент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	«Луганский государственный университет им.В.Даля». 2023 г. 07.04.01 «Архитектура», магистр	—	1	1	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, ассистент	штат
Художественная 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	47	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	штат
Технологическая практика (технология строительного производства)	Будзило Елена Евгеньевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г., специальность –	Кандидат технических наук по специальности 05.23.08 – «Технология и	42	36	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			«Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства				
Проектно-технологическая 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, «Дизайн архитектурной среды», архитектор	Кандидат технических наук по специальности 05.23.05 «Строительные материалы и изделия». Доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	38	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	штат
Преддипломная практика	Бондарчук Владимир Витальевич	Заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, «Промышленное и гражданское	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 «Строительные	47	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой архитектурного дизайна и	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	конструкции, здания и сооружения». Доцент кафедры строительных конструкций			строительных конструкций, доцент	
Преддипломная 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, «Дизайн архитектурной среды», архитектор	Кандидат технических наук по специальности 05.23.05 «Строительные материалы и изделия». Доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	38	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	штат
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Бондарчук Владимир Витальевич	Заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций,	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, «Промышленное и гражданское	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01	47	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой архитектурно	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		доцент	строительство», инженер-строитель. 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008, «Дизайн архитектурной среды», архитектор	«Строительные конструкции, здания и сооружения». Доцент кафедры строительных конструкций			го дизайна и строительных конструкций, доцент	
Выполнение 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	38	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	штат
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Лахтин Константин Ильич	Старший преподаватель кафедры архитектурного дизайна и	Харьковский институт инженеров коммунального строительства, 1990 г.,	—	42	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		строительных конструкций	«Архитектура»; Архитектор				строительных конструкций, старший преподаватель	

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. Рисунок. 2.Архитектурный 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. Скульптура 3.Живопись
3	Сумарокова Виктория Валериевна	ООО «Научно-производственный центр «Сваркон»	Архитектор проекта	С 2017 г. по настоящее время	1. Архитектурное проектирование 2. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

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 ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	–	100	50	52,3	60	100	5	10,4

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 Аудитория	Раздаточный материал Мультимедийный проектор Персональный компьютер Проектор EPSON EB 1900 Акустическая система 15/10/6 Усилитель трансляционный AS-100 Микрофон Доска для написания мелом	Базовое программное обеспечение	1
2	Основы российской государственности	1 корпус, 315 Мультимедийная аудитория 1 корпус, 307 Аудитория	Раздаточный материал Мультимедийный проектор Персональный компьютер Проектор EPSON EB 1900 Акустическая система 15/10/6 Усилитель трансляционный AS-100 Микрофон Доска для написания мелом	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»	Магнитно-маркерная доска (стационарно) Мультимедийный проектор (стационарно) Интерактивная доска (стационарно) Акустическая система (стационарно)	–	–
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 Аудитория	Доска для написания мелом		
5	Основы экономики	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 Аудитория	Доска для написания мелом		
7	Физическая культура и спорт	Главный корпус, 301 Спортивный зал (практические занятия) 1 корпус 324 Спортивный зал (лекционные занятия) 1 корпус 324 Спортивный зал (практические занятия) 1 корпус 319 Помещение для физкультурно-оздоровительных занятий с тренажерным	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
		<p>оборудованием №2 (практические занятия) 1 корпус 136 Помещение для физкультурно-оздоровительных занятий с тренажерным оборудованием №1 (практические занятия) 1 корпус Кабинет ЛФК (Лечебно-физической культуры (практические занятия для спец.мед. группы) 2 корпус 101 Спортивный зал (практические занятия)</p>	<p>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</p>		
8	Русский язык и культура речи	5 корпус, 519 Компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода»	<p>Магнитно-маркерная доска (стационарно) Мультимедийный проектор (стационарно) Интерактивная доска (стационарно) Акустическая система (стационарно)</p>	–	–
9	Социология и психология	1 корпус, 315 Мультимедийная аудитория	<p>Раздаточный материал Мультимедийный проектор Персональный компьютер Проектор EPSON EB 1900 Акустическая система 15/10/6 Усилитель трансляционный AS-100 Микрофон Раздаточный материал</p>	Базовое программное обеспечение	1
		1 корпус, 307 Аудитория	Доска для написания мелом	–	–
10	Начертательная геометрия	1 корпус, 409 Лаборатория	<p>Доска для написания мелом Компьютеры Принтер EASYTHREED E3D NANO</p>	Базовое программное обеспечение	14

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
11	Инженерная и компьютерная графика	1 корпус, 409 Лаборатория	Доска для написания мелом Компьютеры Принтер EASYTHREED E3D NANO	Базовое программное обеспечение	14
12	Информатика	2 корпус, 323 Аудитория курсового и дипломного проектирования	Раздаточный материал	–	–
13	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 «Негто». 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.	–	–
14	Экология	6 корпус, 214 Учебная лаборатория «Общей экологии им. проф. В. А. Давиденко»	Фотометр «Эксперт-003», Микроскоп «юннатов» - 2П-1, Микроскоп 2П-1, Микроскоп ДП-380-800, рН-метр рН-150 МИ, Весы технические, Весы аналитические ВЛА-200, Прибор для измерения температуры и влажности ИТВ-1 Прибор для измерения концентрации пыли ИКП-1, радиометр-дозиметр РКС- (Stopa-7 Экотест), Набор индикаторных трубок для определения загазованности воздуха,	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Набор химической посуды		
15	Архитектурная физика	Лабораторный корпус, 228 Предметная аудитория Лабораторный корпус 213 Лекционная аудитория	Термометр для измерения температуры и влажности воздуха, термометр для измерения температуры поверхности конструкций контактным способом, люксометр для измерения освещенности, гигрометр для измерения влажности материалов и температуры воздуха.	–	–
16	Высшая математика	6 корпус, 318 Учебная аудитория	Раздаточный материал, учебные стенды, доска аудиторная	–	–
17	Инженерная геодезия	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, 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	–	–
18	Теоретическая механика	6 корпус, 303 Аудитория	Доска для написания мелом Мультимедийный проектор, экран	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			(выдаются по запросу) Демонстрационные стенды: модель пары вращения, маятник физический, пружинный, модель кривошипно-шатунного механизма, модель поступательного движения, модель Фрама, гироскопы (выдаются по запросу)		
19	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. Анемометр чашечный АСО-3 -5 шт. Анемометр крыльчатый -5 шт. рН-метр рН-150 МИ-1шт. Фотометр Эксперт-2003 - 1шт.	–	–
20	Сопротивление материалов	6 корпус, 303 Аудитория	Доска для написания мелом Мультимедийный проектор, экран (выдаются по запросу) Демонстрационные стенды: модель пары вращения, маятник физический, пружинный, модель кривошипно-шатунного механизма, модель поступательного движения, модель Фрама, гироскопы (выдаются по запросу)	–	–
21	Рисунок	Лабораторный корпус, 204 Кабинет рисунка	Штатив с лампой (2 шт.) для подсветки натюрмортов, Планшеты, листы акварельной бумаги, краски, палитры.		–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
22	Композиционное моделирование	Лабораторный корпус, 209 Предметная аудитория. Лабораторный корпус 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом, Раздаточный материал, справочная литература, учебная литература	–	–
23	История архитектуры и дизайна	Лабораторный корпус, 230 Аудитория.	Раздаточный материал, демонстрационные образцы проектов, справочная литература, учебная литература	–	–
24	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. 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.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Весы технические – 1 шт. Встряхивающий столик – 2 шт. Прибор на расслаиваемость смеси – 2 шт.		
25	Живопись	Лабораторный корпус, 204 Кабинет рисунка	Штатив с лампой (2 шт.) для подсветки натюрмортов, Планшеты, листы акварельной бумаги, краски, палитры.	–	–
26	Скульптурно-пластическое моделирование	Лабораторный корпус, 204 Кабинет рисунка	Штатив с лампой (2 шт.) для подсветки натюрмортов, Планшеты, листы акварельной бумаги, краски, палитры.	–	–
27	Архитектурно-строительные конструкции	Лабораторный корпус, 209 Предметная аудитория. Лабораторный корпус 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом, Раздаточный материал, таблицы, плакаты	–	–
28	Ландшафтная архитектура	Лабораторный корпус, 230 Аудитория.	Раздаточный материал, таблицы, образцы макетов	–	–
29	Инженерное оборудование зданий	Лабораторный корпус, 228 Предметная аудитория.	Раздаточный материал, таблицы	–	–
30	Основы градостроительства и предпроектный анализ	Лабораторный корпус, 230 Аудитория.	Раздаточный материал, таблицы, образцы макетов	–	–
31	Основы научных исследований в архитектуре и дизайне	Лабораторный корпус, 230 Аудитория.	Раздаточный материал, таблицы, образцы макетов	–	–
32	Компьютерное моделирование и визуализация	1 корпус, 409 Лаборатория	Доска для написания мелом Компьютеры Принтер EASYTHREED E3D NANO	Базовое программное обеспечение AutoCAD для студентов	14
33	Авторский надзор	Лабораторный корпус, 201 Аудитория	Раздаточный материал, таблицы	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
34	Архитектурное проектирование	Лабораторный корпус, 230 Аудитория.	Раздаточный материал, таблицы, образцы макетов	–	–
35	Архитектурный рисунок	Лабораторный корпус, 204 Кабинет рисунка	Штатив с лампой (2 шт.) для подсветки натюрмортов, планшеты, листы акварельной бумаги, краски, палитры.	–	–
36	Светоцветовая организация городской среды и современные системы освещения	Лабораторный корпус, 228 Предметная аудитория.	Раздаточный материал, демонстрационные образцы проектов	–	–
37	Цвет в дизайне	Лабораторный корпус, 228 Предметная аудитория.	Раздаточный материал, демонстрационные образцы проектов	–	–
38	Социологические основы архитектурного проектирования	Лабораторный корпус, 228 Предметная аудитория.	Раздаточный материал, демонстрационные образцы проектов	–	–
39	Скульптура	Лабораторный корпус, 204 Кабинет рисунка	Штатив с лампой (2 шт.) для подсветки натюрмортов, планшеты, листы акварельной бумаги, краски, палитры.	–	–
40	Физическая культура и спорт	Главный корпус, 301 Спортивный зал (практические занятия) 1 корпус 324 Спортивный зал (лекционные занятия) 1 корпус 324 Спортивный зал (практические занятия) 1 корпус 319 Помещение для физкультурно-оздоровительных занятий с тренажерным оборудованием №2 (практические занятия) 1 корпус 136 Помещение для физкультурно-оздоровительных занятий с тренажерным оборудованием №1 (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,	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		занятия) 1 корпус Кабинет ЛФК (Лечебно-физической культуры (практические занятия для спец .мед. группы) 2 корпус 101 Спортивный зал (практические занятия)	тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши		
41	Современные пространственные и пластические искусства	Лабораторный корпус, 228 Предметная аудитория.	Раздаточный материал, образцы макетов, справочная литература, учебная литература	–	–
42	Современный художественный язык в пластических искусствах	Лабораторный корпус, 228 Предметная аудитория.	Раздаточный материал, образцы макетов, справочная литература, учебная литература	–	–
43	Основы профессиональной деятельности архитектора	Лабораторный корпус, 230 Аудитория. Городские улицы, парки, памятники, архитектурные формы.	Рулетки, отвесы, мел, уровни, разнообразные линейки, рейки, треугольники, грузики. Справочная литература, учебная литература	–	–
44	Ознакомительная (обмерная) практика	Лабораторный корпус, 230 Аудитория. Городские улицы, парки, памятники, архитектурные формы.	Рулетки, отвесы, мел, уровни, разнообразные линейки, рейки, треугольники, грузики. Справочная литература, учебная литература	–	–
45	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	Технологическая практика (технология строительного производства)	1 корпус, 409 Лаборатория	Доска для написания мелом Компьютеры Принтер EASYTHREED E3D NANO	Базовое программное обеспечение AutoCAD для студентов	14
47	Проектно-технологическая	Лабораторный корпус, 230 Аудитория.	Рулетки, отвесы, мел, уровни, разнообразные линейки, рейки,	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
	практика	Городские улицы, парки, памятники, архитектурные формы.	треугольники, грузики. Справочная литература, учебная литература		
48	Преддипломная практика	1 корпус, 409 Лаборатория	Доска для написания мелом Компьютеры Принтер EASYTHREED E3D NANO	Базовое программное обеспечение AutoCAD для студентов	14
49	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	1 корпус, 409 Лаборатория	Доска для написания мелом Компьютеры Принтер EASYTHREED E3D NANO	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	2	28+электронный вариант
2.2	Основы российской государственности	21	99+электронный вариант
2.3	Иностранный язык	2	7+электронный вариант
2.4	Философия	6	195+электронный вариант
2.5	Основы экономики	4	8+электронный вариант
2.6	Правоведение	3	4+электронный вариант
2.7	Физическая культура и спорт	3	6+электронный вариант
2.8	Русский язык и культура речи	2	2+электронный вариант
2.9	Социология и психология	4	6+электронный вариант
2.10	Начертательная геометрия	2	7+электронный вариант
2.11	Инженерная и компьютерная графика	2	7+электронный вариант
2.12	Информатика	3	11+электронный вариант
2.13	Основы военной подготовки	12	55+электронный вариант
2.14	Экология	3	7+электронный вариант
2.15	Архитектурная физика	1	3+электронный вариант
2.16	Высшая математика	3	62+электронный вариант
2.17	Инженерная геодезия	1	2+электронный вариант
2.18	Теоретическая механика	2	232+электронный вариант
2.19	Безопасность жизнедеятельности	4	52+электронный вариант
2.20	Соппротивление материалов	3	72+электронный вариант
2.21	Рисунок	2	4+электронный вариант
2.22	Композиционное моделирование	3	3+электронный вариант

2.23	История архитектуры и дизайна	3	3+электронный вариант
2.24	Строительные материалы нового поколения	3	3+электронный вариант
2.25	Живопись	3	3+электронный вариант
2.26	Скульптурно-пластическое моделирование	4	4+электронный вариант
2.27	Архитектурно-строительные конструкции	3	3+электронный вариант
2.28	Ландшафтная архитектура	3	3+электронный вариант
2.29	Инженерное оборудование зданий	2	4+электронный вариант
2.30	Основы градостроительства и предпроектный анализ	4	4+электронный вариант
2.31	Основы научных исследований в архитектуре и дизайне	2	2+электронный вариант
2.32	Компьютерное моделирование и визуализация	3	3+электронный вариант
2.33	Авторский надзор	1	1+электронный вариант
2.34	Архитектурное проектирование	4	4+электронный вариант
2.35	Архитектурный рисунок	4	4+электронный вариант
2.36	Светоцветовая организация городской среды и современные системы освещения	4	4+электронный вариант
2.37	Цвет в дизайне	2	2+электронный вариант
2.38	Социологические основы архитектурного проектирования	2	4+электронный вариант
2.39	Скульптура	2	2+электронный вариант
2.40	Физическая культура и спорт	3	3+электронный вариант
2.41	Современные пространственные и пластические искусства	2	2+электронный вариант
2.42	Современный художественный язык в пластических искусствах	2	2+электронный вариант
2.43	Основы профессиональной деятельности архитектора	2	2+электронный вариант
2.44	Ознакомительная (обмерная) практика	3	2+электронный вариант
2.45	Художественная практика	4	6
2.46	Технологическая практика (технология строительного производства)	3	4+электронный вариант
2.47	Проектно-технологическая практика	3	4+электронный вариант
2.48	Преддипломная практика	2	5+электронный вариант
2.49	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	5	6+электронный вариант
3	Научные издания по профилю ООП ВО	1	1+электронный вариант
4	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	1	1+электронный вариант
5	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	1	1+электронный вариант

6	Библиографические издания по профилю ООП ВО	1	1+электронный вариант
	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	