

Приложение Б  
**Кадровое обеспечение ОПОП**

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

Характеристика педагогических работников								
Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ФИО педагогического / научно-педагогического работника (полностью).	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. «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»	25	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» исполняющий обязанности заведующего кафедрой социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штат
Основы российской государственности	Мирошкина Наталия Викторовна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков,	Кандидат наук по социальным коммуникациям по специальности 27.00.01 «Теория и	30	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1997 г. «Английский и украинский язык и литература», учитель английского, украинского языков и литературы	история социальных коммуникаций», Доцент по специальности 22.00.04 «Социальная структура, социальные институты и процессы»			дисциплин, доцент	
Иностранный язык	Хромцова Юлия Григорьевна	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 2001г. «Перевод, язык и литература». Переводчик английского и французского языков, учитель английского и французского языков и зарубежной литературы	—	27	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	штат
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, преподава-	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			тель марксистко-ленинской философии					
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, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство) (экономические науки)» Ученое звание – отсутствует	21	4	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экономики и управления, старший преподаватель	штат
Правоведение	Окулов Александр Николаевич	Старший преподаватель кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Киевский институт внутренних дел при Национальной академии внутренних дел Украины, 1999 г. «Правоведение», юрист	—	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	Донецкий государственный институт здоровья, физиче-	—	14	14	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра физиче-	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		физического воспитания и спорта	ского воспитания и спорта при Национальном университете физического воспитания и спорта Украины 2005 г. «Олимпийский и профессиональный спорт», преподаватель физвоспитания специалист менеджмента и управления физическим воспитанием и спортом				ского воспитания и спорта, старший преподаватель	
Русский язык и культура речи	Обедникова Елена Анатольевна	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Г. Шевченко, 1992 г., «Русский язык и литература», учитель русского языка и литературы средней школы	—	31	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки специалистов, 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	Кандидат исторических наук по специальности «История Украины» Доцент по кафедре социально-гуманитарных дисциплин	45	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			обществоведения СШ	циплин				
Начертатель ная геометрия	Никишина Ирина Александровна	Старший пре- подаватель кафедры ар- хитектурного дизайна и строительных конструкций	Донбасский госу- дарственный тех- нический универ- ситет, 2013г., «Промышленное и гражданское строи- тельство», магистр в области строительства	—	7	7	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», ка- федра архитек- турного дизай- на и строи- тельных кон- струкций, старший пре- подаватель	штат
Инженерная и компьютер- ная графика	Никишина Ирина Александровна	Старший пре- подаватель кафедры ар- хитектурного дизайна и строительных конструкций	Донбасский госу- дарственный тех- нический универ- ситет, 2013г., «Промышленное и гражданское строи- тельство», магистр в области строительства	—	7	7	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», ка- федра архитек- турного дизай- на и строи- тельных кон- струкций, старший пре- подаватель	штат
Информатика	Баранов Александр Николаевич	Доцент ка- федры ин- формацион- ных техноло- гий	Коммунарский горно-металлур- гический институт, 1989 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок»; инженер-электрик	Кандидат техниче- ских наук 05.09.12 – «Полупроводни- ковые преобразова- тели электроэнер- гии», Доцент кафедры промышленной электроники	36	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», исполняющий обязанности заведующего кафедрой ин- формационных технологий, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы во- енной подго- товки	Лешин Владимир Иванович	Заведующий военной ка- федрой	Полтавское высшее зенит. артил. ко- мандное Красно- знаменное училище им. Н.Ф. Ватутина, 1973г. «Радиолока- цион- ные устройства»; офицер войск ПВО СВ, инженер по эксплуатации ра- диотехнических средств	—	31	27	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», военная кафед- ра, заведующий	штат
Экология	Федорова Валерия Сергеевна	Доцент ка- федры эколо- гии и без- опасности жизнедея- тельности	Луганский государственный медицинский университет, 2009 г., «Фармация», привозор	Кандидат фарма- цевтических наук по специальности «Фармакология» Доцент по специ- альности 03.02.08 «Экология (по от- раслям)»	14	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой эко- логии и без- опасности жизнедеятель- ности, доцент	штат
Архитектур- ная физика	Гречишкина Елена Валерьевна	Доцент ка- федры про- мышленного строительства	Коммунарский гор- но- металлургический институт, 1984г., «Промышленное и гражданское строи- тельство», инже- нер-строитель	Кандидат технических наук, по специальности 05.23.08 – «Техно- логия и организа- ция промышленно- го и гражданского строительства», доцент кафедры строительного про- изводства и мате- риалов	39	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленно- го строитель- ства, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 г., «Математика», математик, преподаватель	—	33	33	ФГБОУ ВО «Дон ГТУ», кафедра высшей математики, старший преподаватель	штат
Инженерная геодезия	Хоружая Наталья Викторовна	Старший кафедры геотехнологий и безопасности производств	Донбасский государственный технический университет, 2006 г., «Маркшейдерское дело», Горный инженер-маркшейдер	—	13	12	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра геотехнологий и безопасности производств, старший преподаватель	штат
Теоретическая механика	Бревнов Александр Аркадьевич	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский горно-металлургический институт, 1999 г. горное оборудование, горный инженер – электр	Кандидат технических наук по специальности 05.05.17 Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты Доцент	21	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой инженерной механики и строительства, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			тромеханик	кафедры прикладной гидромеханики				
Безопасность жизнедеятельности	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г. «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле», магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле	—	28	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, старший преподаватель	штат
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рисунок	Босая Раиса Семёновна	Ассистент кафедры архитектурно- го дизайна и строительных конструкций	Кубанский госу- дарственный уни- верситет, 1998, Специальность – «Изобразительное искусство и чертение». Преподаватель	—	40	13	ГУДО ЛНР «Алчевский центр детского и юношеского творчества» (АЦДЮТ)» ру- ководитель изостудии	внешний совмести- тель
Композици- онное моде- лирование	Николаева Елена Климовна	Доцент ка- федры архитектурно- го дизайна и строительных конструкций	1. Коммунарский горно- металлургический институт, 1990, «Промышленное и гражданское строи- тельство», инже- нер-строитель. 2. Приднепровская государственная академия строи- тельства и архитек- туры, 2008, «Ди- зайн архитектурной среды», архитектор	Кандидат техниче- ских наук по специальности 05.23.05 «Строительные ма- териалы и изде- лия». Доцент кафедры архитектуры и строительных кон- струкций	38	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	штат
История ар- хитектуры и дизайна	Усенко Владимир Николаевич	Доцент ка- федры про- мышленного строительства	Коммунарский гор- но- металлургический институт, 1978г. «Промышленное и гражданское строительство», инженер-	Кандидат техниче- ских наук по спе- циальности 05.23.01 «Строи- тельные конструк- ции, здания и со- оружения». Доцент	44	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленно- го строитель- ства, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			строитель»	кафедры строительных конструкций				
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 г., «Декоративно-прикладное искусство», художник по керамике преподаватель	—	6	1	ГУДО ЛНР «Алчевский центр детского и юношеского творчества» (АЦДЮТ), руководитель кружка тестопластики	внешний совместитель
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 искус-	—	6	1	ГУДО ЛНР «Алчевский центр детского и юношеского творчества» (АЦДЮТ), руководитель	внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ство», художник по керамике преподаватель				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	внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Инженерное оборудование зданий	Бондарчук Владимир Витальевич	Заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г., «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	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	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы научных исследований в архитектуре и дизайне	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	38	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурно го дизайна и строительных конструкций, доцент	штат
Компьютерное моделирование и визуализация	Збицкая Валентина Викторовна	Доцент кафедры промышленного строительства	1.Донбасский государственный технический университет, 2012 г, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель. 2.ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им.В.Даля», 2022 г., «Строительство», магистр.	Кандидат технических наук по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)». Доцент кафедры промышленного строительства	12	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	штат
Авторский надзор	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры архитектурно го дизайна и	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1990,	Кандидат технических наук по специальности 05.23.05	38	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурно	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		строительных конструкций	«Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель. 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008, «Дизайн архитектурной среды», архитектор	«Строительные материалы и изделия». Доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций			го дизайна 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	47	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	штат
Архитектурное проектирование	Николаева Елена Клиновна	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1990, «Промышленное и	Кандидат технических наук по специальности 05.23.05 «Строительные ма-	38	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		конструкций	гражданское строительство», инженер-строитель. 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008, «Дизайн архитектурной среды», архитектор	териалы и изделия». Доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций			строительных конструкций, доцент	
Архитектурное проектирование	Сумарокова Виктория Валерьевна	Ассистент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, 2011 г., «Архитектура зданий и сооружений», специалист архитектуры	—	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
Архитектурное проектирование	Шевченко Алина Алексеевна	Ассистент кафедры архитектурного дизайна и строительных	«Луганский государственный университет им. В. Даля». 2023 г. 07.04.01 «Архитек-	—	1	1	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		конструкций	тура», магистр				строительных конструкций, ассистент	
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
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 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
Конструкции	Карапетян	Доцент ка-	Коммунарский гор-	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения». Доцент кафедры строительных конструкций	44	29	ФГБОУ ВО	внешний

1	2	3	4	5	6	7	8	9
зданий и сооружений	Смбат Хачатурович	кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	но-металлургический институт, 1988г., «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	сских наук, 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций			«ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	совместитель
Технология строительного производства	Будзило Елена Евгеньевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г., «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	42	36	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	штат
Экономика архитектурно-градостроительных решений	Гречишкина Елена Валерьевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1984г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук, по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства и материалов	39	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	штат
Реставрация	Николаева	Доцент ка-	1. Коммунарский	Кандидат техниче-	38	32	ФГБОУ ВО	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
и реконструкция	Елена Климовна	федры архитектурно го дизайна и строительных конструкций	горно-металлургический институт, 1990, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель. 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008, «Дизайн архитектурной среды», архитектор	ских наук по специальности 05.23.05 «Строительные материалы и изделия». Доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций			«ДонГТУ», кафедра архитектурно го дизайна и строительных конструкций, доцент	
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 воспитани-	—	14	14	ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ», кафедра физического воспитания и спорта, старший преподаватель	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ем и спортом					
Транспорт	Усенко Владимир Николаевич	Доцент ка- федры промышленно- го строитель- ства	Коммунарский гор- но- металлургический институт 1978г. Специальность - «Промышленное и гражданское строительство», инженер- строитель»	Кандидат техниче- ских наук по спе- циальности 05.23.01 «Строи- тельные конструк- ции, здания и со- оружения». Доцент кафедры строи- тельных конструк- ций	44	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленно- го строительст ва, доцент	штат
Транспортная инфраструкту- ра и подзем- ная урбани- стика	Усенко Владимир Николаевич	Доцент ка- федры промышленно- го строитель- ства	Коммунарский гор- но- металлургический институт 1978г. Специальность - «Промышленное и гражданское строительство», инженер- строитель»	Кандидат техниче- ских наук по спе- циальности 05.23.01 «Строи- тельные конструк- ции, здания и со- оружения». Доцент кафедры строи- тельных конструк- ций	44	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленно- го строительст ва, доцент	штат
Основы про- фессиональ- ной деятель- ности архи- тектора	Лахтин Константин Ильич	Старший пре- подаватель кафедры ар- хитектурно- го дизайна и строительных конструкций	Харьковский ин- ститут инженеров коммунального строительства, 1990г., «Архитектура»; Архитектор	—	42	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурно- го дизайна и строительных конструкций,	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							старший преподаватель	
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 – «Промышленное и	Кандидат технических наук по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленно-	42	36	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			гражданское строительство», инженер-строитель	го и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства				
Проектно-технологическая практика	Николаева Елена Клиновна	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	38	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурно го дизайна и строительных конструкций, доцент	штат
Преддипломная практика	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	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения». Доцент кафедры строительных конструкций	47	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой архитектурно го дизайна и строительных конструкций, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			строительства и архитектуры, 2008 г., «Дизайн архитектурной среды», архитектор					
Преддипломная практика	Николаева Елена Клиновна	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, 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 конструкций	47	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			государственная академия строительства и архитектуры, 2008 г., «Дизайн архитектурной среды», архитектор					
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Николаева Елена Клиновна	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	38	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурно го дизайна и строительных конструкций, доцент	штат
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Шевченко Алина Алексеевна	Ассистент кафедры архитектурно го дизайна и строительных конструкций	«Луганский государственный университет им.В.Даля». 2023 г. 07.04.01 «Архитектура», магистр	—	1	1	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра архитектурно го дизайна и строительных конструкций, ассистент	штат
Выполнение	Лахтин	Старший пре-	Харьковский ин-	—	42	18	ФГБОУ ВО	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
и защита выпускной квалификационной работы	Константин Ильич	подаватель кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	ститут инженеров коммунального строительства, 1990г., «Архитектура»; Архитектор				«ДонГТУ», кафедра архитектурного дизайна и строительных конструкций, старший преподаватель	
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Сумарокова Виктория Валерьевна	Ассистент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, 2011 г., «Архитектура зданий и сооружений», специалист архитектуры	—	6	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 организа- ции	Время работы в ор- ганизации	Учебная нагрузка в рам- ках образовательной программы за весь пери- од 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 насто- ящее время	1. Рисунок. 2. Архитектурный рису- нок.
2	Кругликова Екатерина Владимировна	ГУДО ЛНР «Алчевский центр детского и юношеского творчества» (АЦДЮТ)	Руководитель кружка тестопластики	С 2017 г. по насто- ящее время	1. Скульптурно- пластическое моделиро- вание 2.Живопись.
3	Сумарокова Виктория Валериевна	ООО «Научно- производственный центр «Сваркон»	Архитектор проекта	С 2017 г. по насто- ящее время	1. Архитектурное проек- тирование 2. Выполнение и защита выпускной квалифика- ционной работы

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

Количество преподавателей, привлекаемых к реализации ОПОП (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
32	–	100	50	52,3	60	100	5	9,7

**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

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 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 скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература, баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки, тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели	–	–

1	2	3	4	5	6
		тические занятия) 1 корпус Кабинет ЛФК (Лечебно-физической культуры (практические занятия для спец. мед. группы ) 2 корпус 101 Спортивный зал (практические занятия)	ли, 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»	Магнитно-маркерная доска (стационарно) Мультимедийный проектор (стационарно) Интерактивная доска (стационарно) Акустическая система (стационарно)	—	—
9	Социология и психология	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	Доска для написания мелом	—	—
10	Начертательная геометрия	1 корпус, 409 Лаборатория	Доска для написания мелом Компьютеры Принтер EASYTHREED E3D NANO	Базовое программное обеспечение	14
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	—	—

1	2	3	4	5	6
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 «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 литерату- ра, 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 pH-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, 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	–	–

1	2	3	4	5	6
			конструкций контактным способом, люксометр для измерения освещенности, гигрометр для измерения влажности материалов и температуры воздуха. Доска для написания мелом раздаточный материал.		
16	Высшая математика	6 корпус, 318 Аудитория	Раздаточный материал, учебные стенды, доска аудиторная	–	–
17	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	–	–
18	Теоретическая механика	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 посту-	–	–

1	2	3	4	5	6
			пательного 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. Мирископ ДП-380-800 - 1шт. Весы аналитические ВЛА-200-2шт. Весы технические - 2шт. Барометр пружинный - 2шт. Барометр-анероид – 2 шт Барометр образцовый – 1 шт Гигрометр - 2шт. Барограф - 2шт. Анемометр чашечный АСО-3 -5 шт. Анемометр крыльчатый -5 шт. рН-метр pH-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.		–
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	–	–

1	2	3	4	5	6
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 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. Тисса слесарные – 1 шт. Весы – 3 шт. 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	Лабораторный корпус, 204 Кабинет рисунка	Штатив с лампой (2 шт.) для подсветки натюрмортов,	–	–

1	2	3	4	5	6
	моделирование		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, справочная литература, учебная литература		–
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	–	–
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	Типология зданий и сооружений	Лабораторный корпус, 228 Предметная аудитория	Раздаточный материал, демонстрационные образцы проектов	–	–
37	Конструкции зданий и сооружений	Лабораторный корпус, 228 Предметная аудитория	Раздаточный материал, демонстрационные образцы проектов	–	–

1	2	3	4	5	6
38	Технология строительного производства	Лабораторный корпус, 228 Предметная аудитория	Раздаточный материал, демонстрационные образцы проектов	–	–
39	Экономика архитектурно-градостроительных решений	Лабораторный корпус, 204 Кабинет рисунка	Штатив с лампой (2 шт.) для подсветки натюрмортов, Планшеты, листы акварельной бумаги, краски, палитры.	–	–
40	Реставрация и реконструкция	Лабораторный корпус, 228 Предметная аудитория	Раздаточный материал, демонстрационные образцы проектов	–	–
41	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) 1 корпус Кабинет ЛФК (Лечебно-физической культуры (практические занятия для спец. мед. группы ) 2 корпус 101 Спортивный зал (практические занятия)	Баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная стол, раздаточный материал, справочная литература, гандбольные перекладины, гантеля, гири, мат гимнастический, тренажеры, штанги, гири, гантеля, 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	–	–
42	Транспорт	Лабораторный корпус, 228 Предметная аудитория	Раздаточный материал, образцы макетов, справочная литература, учебная литература	–	–
43	Транспортная инфраструктура и подземная урбанистика	Лабораторный корпус, 228 Предметная аудитория	Раздаточный материал, образцы макетов, справочная литература, учебная литература	–	–

1	2	3	4	5	6
44	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	–	–
45	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	–	–
46	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.	–	–
47	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
48	Проектно-технологическая практика	Лабораторный корпус, 230 Аудитория Городские улицы, парки, памятники, архитектурные формы.	Рулетки, отвесы, мел, уровни, разнообразные линейки, рейки, треугольники, грузики. Справочная литература, учебная литература	–	–
49	Преддипломная практика	1 корпус, 409 Лаборатория	Доска для написания мелом Компьютеры Принтер EASYTHREED E3D NANO	Базовое программное обеспечение AutoCAD для студентов	14
50	Подготовка к процедуре защиты 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	Сопротивление 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	Типология зданий и сооружений	4	4+электронный вариант
2.37	Конструкции зданий и сооружений	2	2+электронный вариант
2.38	Технология строительного производства	2	4+электронный вариант
2.39	Экономика архитектурно-градостроительных решений	2	2+электронный вариант
2.40	Реставрация и реконструкция	2	2+электронный вариант
2.41	Физическая культура и спорт	3	3+электронный вариант
2.42	Транспорт	2	2+электронный вариант
2.43	Транспортная инфраструктура и подземная урбанистика	2	2+электронный вариант
2.44	Основы профессиональной деятельности архитектора	2	2+электронный вариант
2.45	Ознакомительная (обмерная) практика	3	2+электронный вариант
2.46	Художественная практика	4	6+электронный вариант
2.47	Технологическая практика (технология строительного производства)	3	4+электронный вариант
2.48	Проектно-технологическая практика	3	4+электронный вариант
2.49	Преддипломная практика	2	5+электронный вариант
2.50	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	<a href="http://library.dstu.education">http://library.dstu.education</a> <a href="http://ntb.bstu.ru">http://ntb.bstu.ru</a> <a href="http://iprbookshop.ru">http://iprbookshop.ru</a>
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	