

Приложение Б
Кадровое обеспечение ООП ВО

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ООП ВО (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	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»	22	16	ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иностранный язык	Мрачковская Марина Николаевна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков	Луганский государственный педагогический институт им. Тараса Шевченко, 2000 «Русский язык и литература и англ. язык», учитель русского и англ. языка и зарубежной литературы	—	25	20	ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ», кафедра иностранных языков, старший преподаватель	штат
Философия	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова 1977 г.; Специальность - «Философия», философ, преподаватель философии	Кандидат философских наук по специальности 09.00.01 – «Диалектический и исторический материализм». Доцент по кафедре философии	57	43	ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экономика	Кунченко Александр Валерьевич	Заведующий кафедрой экономики и управления, доцент	Донбасский горно- металлургический институт, 2003 г., специальность - «Учет и аудит», «Экономист»	Кандидат экономических наук по специальности 08.00.04 «Экономика и управление предприятием (по видам экономической деятельности)» Доцент по специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством	22	16	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра экономики и управления, доцент	штат
Правоведение	Желтобрюхов Артем Викторович	Ассистент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Киевская национальная академия внутренних дел 2011; Специальность - «Правоведение» юрист	—	5	4	Алчевский ГКНС ЛНР, старший уполномочен ный по особо важным делам	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Физическая культура и спорт	Зелинский Константин Георгиевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания	Луганский государственный педагогический институт им. Т. Шевченко 1992 Специальность - Физическая культура, квалификация и звание учителя физической культуры	КМС по баскетболу	30	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра физического воспитания, старший преподаватель	штат
Русский язык и культура речи	Обедникова Елена Анатольевна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Г. Шевченко, 1992 г., учитель русского языка и литературы средней школы	—	28	27	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра иностранных языков, старший преподаватель	штат
Социология и психология управления	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова 1977 г.; Специальность - «Философия», философ, преподаватель философии	Кандидат философских наук по специальности 09.00.01 – «Диалектический и исторический материализм». Доцент по кафедре философии	57	43	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Начертательная геометрия	Сова Ирина Олеговна	Старший преподаватель кафедры инженерной графики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1990г. Специальность - «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	—	230	26	ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ», методист учебного отдела	штат
Экология	Федорова Валерия Сергеевна	Заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности, доцент	Луганский государственный медицинский университет, 2009 г., «Фармация», провизор	Кандидат фармацевтических наук по специальности 14.03.05 – «Фармакология»	11	11	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», Заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Архитектурная физика	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	41	33	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», ученый секретарь	внутренний совместитель
Математика	Сухинина Ольга Анатольевна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет 1994г. Специальность - Математика, Математик. Преподаватель	—	31	26	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра высшей математики, старший преподаватель	штат
Инженерная геодезия	Лиман Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Государственная горная академия Украины (НГУ), г.Днепропетровск), 1994.	—	26	25	ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ», кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии,	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Специальность - «Маркшейдерское дело», горный инженер – маркшейдер				старший преподаватель	
Теоретическая механика	Бревнов Александр Аркадиевич	Доцент кафедры теоретической механики	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 гидропневмоагрегаты. Доцент кафедры прикладной гидромеханики	27	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой теоретической механики	штат
Безопасность жизнедеятельности	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии	Донбасский горно-металлургический институт, 2001. Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле, магистр по автоматизированному	—	25	15	ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ», кафедра экологии, старший преподаватель	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			управлению технологическими процессами и производствами в горном деле					
Охрана труда	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры охраны труда	Восточно-украинский национальный университет, 2009г. Специальность - «Разработка месторождений полезных ископаемых». Горный инженер,	Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство» Доцент кафедры охраны труда	12	11	ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ», кафедра охраны труда, доцент	штат
Сопротивление материалов	Бревнов Александр Аркадиевич	Заведующий кафедрой теоретической механики	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 гидропневмоагрегаты. Доцент кафедры прикладной гидромеханики	27	19	ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ», кафедра теоретической механики, заведующий кафедрой	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Архитектурный рисунок	Босая Раиса Семёновна	Ассистент кафедры инженерной графики	Кубанский государственный университет, 1998, Специальность - "Изобразительное искусство и черчение". преподаватель	—	37	35	ГУДО ЛНР «Алчевский центр детского и юношеского творчества» (АЦДЮТ),, руководитель изостудии.	внешний совместитель
Основы архитектурно-дизайнерского проектирования и композиционного моделирования	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры инженерной графики	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	35	29	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им В.Даля», кафедра строительства и архитектуры факультета экономики и бизнеса, доцент	внешний совместитель
История архитектуры и дизайна	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры инженерной графики	Коммунарский горно-металлургический институт 1978г. Специальность -	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 „Строительные	47	35	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им В.Даля», кафедра строительства и архитектуры	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			«Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель»	конструкции, здания и сооружения». Доцент кафедры строительных конструкций			факультета экономики и бизнеса, доцент	
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	41	33	ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ», ученый секретарь	штат
Живопись	Босая Раиса Семёновна	Ассистент кафедры инженерной графики	Кубанский государственный университет, 1998, Специальность - "Изобразительное искусство и черчение". Преподаватель	—	37	35	ГУДО ЛНР «Алчевский центр детского и юношеского творчества» (АЦДЮТ),, руководитель изостудии.	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Скульптурно-пластическое моделирование	Кругликова Екатерина Владимировна	Ассистент кафедры инженерной графики	ГОУ ВПО ЛНР «Луганский государственный университет им. Т Шевченко», 2016, Специальность «Декоративно-прикладное искусство», художник по керамике преподаватель	—	5	3	ГУДО ЛНР «Алчевский центр детского и юношеского творчества» (АЦДЮТ), руководитель кружка тестопластики	внешний совместитель
Архитектурно-строительные конструкции	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	41	33	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», ученый секретарь	внутренний совместитель
Ландшафтная архитектура	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры инженерной графики	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1990, "Промышленное и гражданское строительство",	Кандидат технических наук по специальности 05.23.05 "Строительные материалы и	35	29	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им В.Даля», кафедра строительства и архитектуры факультета	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			инженер-строитель. 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008, "Дизайн архитектурной среды", архитектор.	изделия". Доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций			экономики и бизнеса, доцент	
Инженерное оборудование зданий	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры инженерной графики	Коммунарский горно-металлургический институт 1978г. Специальность - «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 „Строительные конструкции, здания и сооружения”. Доцент кафедры строительных конструкций	47	35	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им В.Даля», кафедра строительства и архитектуры факультета экономики и бизнеса, доцента	внешний совместитель
Основы градостроительства и предпроектный анализ	Долголаптев Виктор Михайлович	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г. Специальность - «Промышленное и гражданское строительство»,	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции,	41	33	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», ученый секретарь	внутренний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			инженер-строитель	здания и сооружения». Доцент кафедры архитектуры и градостроительства				
Основы научных исследований в архитектуре и дизайне	Бондарчук Владимир Витальевич	Заведующий кафедрой инженерной графики, 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	44	35	ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ», первый проректор	внутренний совместитель
Компьютерное моделирование и визуализация	Сова Ирина Олеговна	Старший преподаватель кафедры инженерной графики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1990г. Специальность - «Промышленное и	—	30	26	ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ», методист учебного отдела	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			гражданское строительство», инженер- строитель					
Авторский надзор	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры инженерной графики	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 специальнос ти 05.23.05 "Строительные материалы и изделия". Доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	35	29	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им В.Даля», кафедра строительства и архитектуры факультета экономики и бизнеса, доцент	внешний совместитель
Основы цветопластиче ского моделирова ния в архитектурно дизайнерском проектиров нии	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры инженерной графики	1. Коммунарский горно- металлургический институт, 1990, "Промышленное и гражданское строительство", инженер-строитель. 2. Приднепровская государственная академия строительства и	Кандидат технических наук по специальности 05.23.05 "Строительные материалы и изделия". Доцент кафедры архитектуры и строительных	35	29	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им В.Даля», кафедра строительства и архитектуры факультета экономики и бизнеса, доцент	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			архитектуры, 2008, "Дизайн архитектурной среды", архитектор.	конструкций				
Теория и методология архитектурно-дизайнерского проектирования	Бондарчук Владимир Витальевич	Заведующий кафедрой инженерной графики, 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	44	35	ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ», первый проректор	внутренний совместитель
Архитектурно-дизайнерское проектирование	Бондарчук Владимир Витальевич	Заведующий кафедрой инженерной графики, доцент	1. 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	44	35	ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ», первый проректор	внутренний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			"Дизайн архитектурной среды", архитектор.	строительных конструкций				
Архитектурно-дизайнерское проектирование	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	41	33	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», ученый секретарь	внутренний совместитель
	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры инженерной графики	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1990, "Промышленное и гражданское строительство", инженер-строитель. 2. Приднестровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008,	Кандидат технических наук по специальности и 05.23.05 "Строительные материалы и изделия". Доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	35	29	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им В.Даля», кафедра строительства и архитектуры факультета экономики и бизнеса, доцент	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			"Дизайн архитектурной среды", архитектор.					
Архитектурно дизайнерское проектирование	Лахтин Константин Ильич	Старший преподаватель кафедры инженерной графики	Харьковский институт инженеров коммунального строительства, 1990, Специальность - "Архитектура", архитектор	—	39	15	ГОУ ВО ЛНР ЛГУ им В.Даля, кафедра строительства и архитектуры факультета экономики и бизнеса, старший преподаватель	внешний совместитель
	Трофимчук Данило Юрьевич	Ассистент кафедры инженерной графики	Харьковский национальный университет городского хозяйства им. А.Н. Бекетова, 2017, Специальность - «Градостроительство», магистр	—	5		Главный специалист землеустройства градостроительства и архитектуры администрации и г. Брянки ЛНР	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Архитектурно-дизайнерское проектирование	Рыбалка Ксения Михайловна	Ассистент кафедры инженерной графики	1. Донбасский государственный технический университет, 2010, "Архитектура", бакалавр по архитектуре. 2. Харьковская национальная академия городского хозяйства, 2012, "Градостроительство архитектор	—	7	5	ГУДО ЛНР «Алчевский центр детского и юношеского творчества» (АЦДЮТ), руководитель творческого объединения «Дизайн-студия»	внешний совместитель
Светоцветовая организация промышленных и социальных объектов и современные системы освещения	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры инженерной графики	Коммунарский горно-металлургический институт 1978г. Специальность - «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 „Строительные конструкции, здания и сооружения”. Доцент кафедры строительных конструкций	47	35	ГОУ ВО ЛНР ЛГУ им В.Даля, кафедра строительства и архитектуры факультета экономики и бизнеса, доцент	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Цвет в дизайне промышленных и социальных объектов	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры инженерной графики	Коммунарский горно-металлургический институт 1978г. Специальность - «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 „Строительные конструкции, здания и сооружения”. Доцент кафедры строительных конструкций	47	35	ГОУ ВО ЛНР ЛГУ им В.Даля, кафедра строительства и архитектуры факультета экономики и бизнеса, доцент	внешний совместитель
Графический дизайн	Сова Ирина Олеговна	Старший преподаватель кафедры инженерной графики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1990г. Специальность - «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	—	30	26	ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ», методист учебного отдела	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Семиотика	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры инженерной графики	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	35	29	ГОУ ВО ЛНР ЛГУ им В.Даля, кафедра строительства и архитектуры факультета экономики и бизнеса, доцент	внешний совместитель
Скульптура	Кругликова Екатерина Владимировна	Ассистент кафедры инженерной графики	ГОУ ВПО ЛНР «Луганский государственный университет им. Т Шевченко», 2016, Специальность «Декоративно- прикладное искусство», художник по керамике, преподаватель специальных дисциплин.	—	5	3	ГУДО ЛНР «Алчевский центр детского и юношеского творчества» (АЦДЮТ), руководитель кружка тестоластики	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прикладная физическая культура	Зелинский Константин Георгиевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания	Луганский государственный педагогический институт им. Т. Шевченко 1992 Специальность - Физическая культура квалификация и звание учителя физической культуры	КМС по баскетболу	30	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра физического воспитания, старший преподаватель	штат
Современные пространственные и пластические искусства	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры инженерной графики	Коммунарский горно-металлургический институт 1978г. Специальность - «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 „Строительные конструкции, здания и сооружения”. Доцент кафедры строительных конструкций	47	35	ГОУ ВО ЛНР ЛГУ им В.Даля, кафедра строительства и архитектуры факультета экономики и бизнеса, доцент	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Современный художественный язык в пластических искусствах	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры инженерной графики	Коммунарский горно-металлургический институт 1978г. Специальность - «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 „Строительные конструкции, здания и сооружения”. Доцент кафедры строительных конструкций	47	35	ГОУ ВО ЛНР ЛГУ им В.Даля, кафедра строительства и архитектуры факультета экономики и бизнеса, доцент	внешний совместитель
Учебная ознакомительная (обмерная) практика	Бондарчук Владимир Витальевич	Заведующий кафедрой инженерной графики, 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	42	33	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», первый проректор	внутренний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Учебная ознакомитель- ная (геодезичес- кая) практика	Лиман Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Государственная горная академия Украины (НГУ, г.Днепропетровск), 1994. Специальность - «Маркшейдерское дело», горный инженер – маркшейдер	—	26	25	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, старший преподаватель	штат
Учебная художествен- ная практика	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры инженерной графики	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	35	29	ГОУ ВО ЛНР ЛГУ им В.Даля, кафедра строительства и архитектуры факультета экономики и бизнеса, доцент	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Производственно-технологическая практика (технология строительного производства)	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	41	33	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», ученый секретарь	внутренний совместитель
Производственная проектно-технологическая практика	Бондарчук Владимир Витальевич	Заведующий кафедрой инженерной графики, доцент	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, "Промышленное и гражданское строительство", инженер-строитель. 2. Приднестровская 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	44	35	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», первый проректор	внутренний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Производственная преддипломная практика	Балашова Ольга Стефановна	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981г. Специальность – «Промышленное и гражданское строительство». Инженер – строитель.	Кандидат технических наук по специальности и 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения», 2012г.. Доцент кафедры инженерной механики и строительства	45	31	ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ», учебный отдел, начальник учебного отдела	внутренний совместитель
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Бондарчук Владимир Витальевич	Заведующий кафедрой инженерной графики, 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	44	35	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», первый проректор	внутренний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры инженерной графики	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	35	29	ГОУ ВО ЛНР ЛГУ им В.Даля, кафедра строительства и архитектуры факультета экономики и бизнеса, доцент	внешний совместитель
	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	41	33	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», ученый секретарь	внутренний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Лахтин Константин Ильич	Старший преподаватель кафедры инженерной графики	Харьковский институт инженеров коммунального строительства, 1990. Специальность - "Архитектура", архитектор	—	39	15	ГОУ ВО ЛНР ЛГУ им В.Даля, кафедра строительства и архитектуры факультета экономики и бизнеса, старший преподаватель	внешний совместитель
	Рыбалка Ксения Михайловна	Ассистент кафедры инженерной графики	1. Донбасский государственный технический университет, 2010, "Архитектура бакалавр по архитектуре. 2. Харьковская национальная академия городского хозяйства, 2012, "Градостроительство архитектор	—	7	5	ГУДО ЛНР «Алчевский центр детского и юношеского творчества» (АЦДЮТ), руководитель творческого объединения «Дизайн-студия»	внешний совместитель

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

№ 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
	Трофимчук Данило Юрьевич	Администрация г. Брянки ЛНР	Главный специалист землеустройства градостроительства и архитектуры	С 2017 г. по настоящее время.	1. Архитектурно-дизай- нерское проектирование
1	Босая Раиса Семёновна	ГУДО ЛНР «Алчевский центр детского и юношеского творчества» (АЦДЮТ)	Руководитель изостудии.	С 1983 г. по настоящее время	1. Архитектурный рисунок. 2. Живопись.
2	Кругликова Екатерина Владимировна	ГУДО ЛНР «Алчевский центр детского и юношеского творчества» (АЦДЮТ)	Руководитель кружка тестоластики	С 2017 г. по настоящее время.	1. Скульптурно- пластическое моделирование . 2. Скульптура

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

Количество преподавателей, привлекаемых к реализации ООП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ООП, имеющих ученую степень и/или ученое звание, %		Доля штатных преподавателей участвующих в научной, учебно-методической и практической работе, соответствующей профилю преподаваемой дисциплины%		Доля привлекаемых к образовательному процессу преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений, %	
	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	-	100	50	66,2	60	100	5	17,83

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	1 корпус, 315 Мультимедийная аудитория 1 корпус, 307 Учебная аудитория	Раздаточный материал Мультимедийный проектор Персональный компьютер Проектор EPSON EB 1900 Акустическая система 15/10/6 Усилитель трансляционный AS-100 Микрофон Раздаточный материал	Базовое программное обеспечение	1
2	Иностранный язык	5 корпус, 519 Компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода»	Раздаточный материал Флипчарт (доска) – 2 шт. Конвертор TWT CLIMA – 1 шт. Акустическая система USB – 1 шт. Персональный компьютер – 17 шт. Интерактивная доска SMART – 1 шт. Проектор BENG-MS-503 – 1 шт.	Базовое программное обеспечение	17

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
3	Философия	1 корпус, 315 Мультимедийная аудитория	Раздаточный материал Мультимедийный проектор Персональный компьютер Проектор EPSON EB 1900 Акустическая система 15/10/6 Усилитель трансляционный AS-100 Микрофон	Базовое программное обеспечение	1
		1 корпус, 307 Учебная аудитория	Раздаточный материал	–	–
4	Экономика	2 корпус, 323 Учебная аудитория	Раздаточный материал	–	–
5	Правоведение	1 корпус, 315 Мультимедийная аудитория	Раздаточный материал Мультимедийный проектор Персональный компьютер Проектор EPSON EB 1900 Акустическая система 15/10/6 Усилитель трансляционный AS-100 Микрофон	Базовое программное обеспечение	1
		1 корпус, 307 Учебная аудитория	Раздаточный материал		
6	Физическая культура и спорт	Главный , 301 спортзал (практические занятия) 1.324 спортзал (лекционные занятия) 1.324 спортзал(практические занятия) 1.319 тренажерный зал (практические занятия) 1.136 зал тяжелой атлетики (практические занятия) 1.225 (практические занятия для спец .мед. группы) 2.101 спортзал (практические занятия)	Баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература, баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки. тренажеры, веса медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири, гантели, пояса для тяжелой атлетики.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки. гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг		
7	Русский язык и культура речи	5 корпус, 519 Компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода»	Раздаточный материал Флипчарт (доска) – 2 шт. Конвертор TWT CLIMA – 1 шт. Акустическая система USB – 1 шт. Персональный компьютер – 17 шт. Интерактивная доска SMART – 1 шт. Проектор BENG-MS-503 – 1 шт.	–	17
8	Социология и психология управления	1 корпус, 315 Мультимедийная аудитория	Раздаточный материал Мультимедийный проектор Персональный компьютер Проектор EPSON EB 1900 Акустическая система 15/10/6 Усилитель трансляционный AS-100 Микрофон Раздаточный материал	Базовое программное обеспечение	1
		1 корпус, 307 Аудитория	Раздаточный материал, таблицы	–	–
9	Начертательная геометрия	1 корпус, 409 Компьютерный класс	Раздаточный материал Персональный компьютер – 9 шт. ПК CEL 2.66/512/256/160/ 160DVDRW/ 170/5GL BELINEA 02.08.0050 – 5 шт. Место конструктора – 1 шт. Принтер лазерный CANON LBP П/А 55 – 1 шт. Колонки GENIUS 2.0 SP-U 110 – 2 шт.	Базовое программное обеспечение	14

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
10	Экология	6 корпус, 214 Учебная лаборатория «Общей экологии им. проф. В. А. Давиденко»	Раздаточный материал Анемометр – 5 шт. Аспиратор АЭРА – 2 шт. Бак – 2 шт. Барограф – 3 шт. Барометр – 2 шт. Весы – 1 шт. Весы технические – 2 шт. Карниз – 4 шт. Люксметр – 3 шт. Прибор для определения влаги – 4 шт. Термограф – 3 шт. Прибор УГ-2 – 1 шт. Прибор УГ-2 – 1 шт. Хроматограф – 1 шт. Прибор ИКП-1 – 1 шт. Шумомер ШМ-1 – 1 шт. Прибор ИТВ – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-(Stopa-7) – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-(StopaTY) – 1 шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 Терра – 1 шт. Дозиметр ДКС-02 – 1 шт.	–	–
11	Архитектурная физика	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория. Лабораторный корпус 213 Лекционная аудитория	Термометр для измерения температуры и влажности воздуха, термометр для измерения температуры поверхности конструкций контактным способом, люксметр для измерения освещенности, гигрометр для измерения влажности материалов и температуры воздуха.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
12	Математика	6 корпус, 318 Учебная аудитория	Раздаточный материал, учебные стенды	–	–
13	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	–	–
14	Теоретическая механика	Лабораторный корпус, 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов»	Раздаточный материал Выпрямитель ВСА-6К – 1 шт. Двигатель – 2 шт. Магнитный пускатель – 5 шт. Мотор – 1 шт. Огнетушитель ОУ-3 – 1 шт. Щит распределительный – 2 шт. Доска переносная – 1 шт. Салазки для транспортировки – 1 шт. Испытательная машина «Хеккерт» – 1 шт. Испытательная машина ЕУС-100 – 1 шт.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Машина разрывная 10420101 – 1 шт. Универсальная испытательная машина до 50 т – 1 шт. Комбайн чертежный – 1 шт. Делительная машина – 1 шт. Копер маятниковый – 1 шт. Полярископ – 1 шт. Пресс гидравлический лабораторный – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Универсальная испытательная машина на 50 т – 1 шт. Универсальная установка для испытания бруса – 1 шт. Установка – 11 шт. Испытательная разрывная машина – 1 шт.		
15	Безопасность жизнедеятельности	6 корпус, 208 Учебная лаборатория «Мониторинга окружающей среды»	Раздаточный материал Микроскоп «Юннат» - 2П-1 - 3шт. Микроскоп 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.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
16	Охрана труда	6 корпус, 312 Лаборатория по охране труда	Раздаточный материал Анемометр У5 – 11, Барограф – 2, Барометр анероид – 2, Гигрограф – 2, Гигрометр – 3, Люксметр Ю116 – 6, Термограф – 2, Микробарометр МБ-63-2 -5, Фантом (оказания первой мед. помощи)–1 Весы, Стенд для исследования заземляющих устройств	–	–
17	Сопротивление материалов	Лабораторный корпус, 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов»	Демонстрационные стенды, плакаты Универсальная испытательная машина до 50т, УИМ-50 (50 тонн) Машина испытательная ГМС-50 (50 т) Пресс гидравлический лабораторный ПГП-5 (5 тонн) Машина для испытаний ЕУС-100 Машина разрывная 2161 Р-5 Машина для испытаний «ХЕККЕРТ» Макет универсальной установки для испытаний бруса	–	–
18	Архитектурный рисунок	Лабораторного корпуса, 204 Кабинет рисунка	Штатив с лампой (2 шт.) для подсветки натюрмортов, Планшеты, листы акварельной бумаги, краски, палитры.	Анатомический торс мужчины (экорше); анатомический торс «Венера», слепки античных голов: «Венеры», «Антиноя», «Самсона»; гипсовые слепки фрагментов лица: глаза, нос, губы + нос, ухо; гипсовый слепок анатомической головы человека (экорше); гипсовый слепок анатомической головы – обрубков; гипсовый слепок черепа человека;	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
				слепок декоративной гипсовой маски льва; гипсовые розетки: геометрическая, растительного фрагмента (трилистник, ветка с виноградом и др.) (9 шт.); гипсовые предметы быта: кувшин, яйцо; набор имитации овощей и фруктов из папье-маше и пластики (21 шт.); керамика: кувшинчики (18 шт.) и кружечки (4 шт.) для натуральных постановок; гипсовые геометрические тела (комплект – 10 ед.) (2 компл.); каркасные геометрические тела (комплект – 10 ед.) (2 ком.); драпировка (куски тканей) (25 шт.)	
19	Основы архитектурно-дизайнерского проектирования и композиционного моделирования	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал, справочная литература, учебная литература	–	–
20	История архитектуры и дизайна	Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, демонстрационные образцы проектов, справочная литература, учебная литература	–	–
21	Строительные материалы нового поколения	Главный корпус, 110 Учебно-исследовательская лаборатория «Строительных материалов»	Раздаточный материал Прибор для определения зернового состава – 1 шт. Электромеханическое сито – 1 шт. Испытательная машина МИИ-100 – 1 шт. Мешалка для замеса цементного теста – 1 шт.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			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. Весы технические – 1 шт. Встряхивающий столик – 2 шт. Прибор на расслаиваемость смеси – 2 шт.		
23	Скульптурно-пластическое моделирование	Лабораторный корпус, 204 Кабинет рисунка	Штатив с лампой (2 шт.) для подсветки натюрмортов, Планшеты, листы акварельной бумаги, краски, палитры.	–	–
24	Архитектурно-строительные конструкции	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал, таблицы, плакаты	Гипсовые розетки: геометрическая, растительного фрагмента (трилистник, ветка с виноградом и др.) (9 шт.); гипсовые предметы быта: кувшин, яйцо; набор имитации овощей и фруктов из папье-маше и пластики (21 шт.); керамика: кувшинчики (18 шт.)	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
				и кружечки (4 шт.) для натуральных постановок; гипсовые геометрические тела (комплект – 10 ед.) (2 компл.); каркасные геометрические тела (комплект – 10 ед.) (2 компл.);.	
25	Ландшафтная архитектура	Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, таблицы, образцы макетов	–	–
26	Инженерное оборудование зданий	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, таблицы	–	–
27	Основы градостроительства и предпроектный анализ	Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, таблицы, образцы макетов	–	–
28	Основы научных исследований в архитектуре и дизайне	Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, таблицы, образцы макетов	–	–
29	Компьютерное моделирование и визуализация	1 корпус, 409 Компьютерный класс	Раздаточный материал Персональный компьютер – 9 шт. ПК CEL 2.66/512/256/160/ 160DVDRW/ 170/5GL BELINEA 02.08.0050 – 5 шт. Место конструктора – 1 шт. Принтер лазерный CANON LBP П/А 55 – 1 шт. Колонки GENIUS 2.0 SP-U 110 – 2 шт.	Базовое программное обеспечение AutoCAD для студентов	14
30	Авторский надзор	Лабораторный корпус, 201 Аудитория	Раздаточный материал, таблицы	–	–
31	Основы цветопластического моделирования в архитектурно-дизайнерском	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, демонстрационные образцы проектов	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
	проектировании				
32	Теория и методология архитектурно-дизайнерского проектирования	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, демонстрационные образцы проектов	—	—
33	Архитектурно-дизайнерское проектирование	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, демонстрационные образцы проектов	—	—
34	Светоцветовая организация промышленных и социальных объектов и современные системы освещения	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, демонстрационные образцы проектов	—	—
35	Цвет в дизайне промышленных и социальных объектов	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, таблицы, плакаты	—	—
36	Графический дизайн	Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, демонстрационные образцы, справочная литература, учебная литература	—	—
37	Семиотика	Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, демонстрационные образцы	—	—
38	Скульптура	Лабораторного корпуса, 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
39	Прикладная физическая культура	Главный , 301 спортзал (практические занятия) 1.324 спортзал (лекционные занятия) 1.324 спортзал(практические занятия) 1.319 тренажерный зал (практические занятия) 1.136 зал тяжелой атлетики (практические занятия) 1.225 (практические занятия для спец .мед. группы) 2.101 спортзал (практические занятия)	Баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная стол, раздаточный материал, справочная литература, гандбольные перекладина, гантели, гири, мат гимнастический, тренажеры, штанги, гири, гантели, пояса для тяжелой атлетики. беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки. гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши	—	—
40	Современные пространственные и пластические искусства	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, образцы макетов, справочная литература, учебная литература	—	—
41	Современный художественный язык в пластических искусствах	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, образцы макетов, справочная литература, учебная литература	—	—
42	Учебная ознакомительная практика	Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, демонстрационные образцы проектов справочная литература, учебная литература	—	—
43	Учебная ознакомительная (обмерная) практика	Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория. Городские улицы, парки, памятники, архитектурные формы.	Рулетки, отвесы, мел, уровни, разнообразные линейки, рейки, треугольники, грузики. Справочная литература, учебная литература	—	—

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
44	Учебная ознакомительная (геодезическая) практика	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	—	—
45	Учебная художественная практика	Лабораторный корпус, 204 Кабинет рисунка г. Алчевск (пр. Ленина, площадь им. В.И. Ленина, храмы, Орловы пруды), живописные, художественные места	Штатив с лампой (2 шт.) для подсветки натюрмортов, планшеты, листы акварельной бумаги, краски, палитры.	—	—
46	Производственно-технологическая практика (технология строительного производства)	1 корпус, 409 Компьютерный класс	Раздаточный материал Персональный компьютер – 9 шт. ПК CEL 2.66/512/256/160/ 160DVDRW/ 170/5GL BELINEA 02.08.0050 – 5 шт. Место конструктора – 1 шт. Принтер лазерный CANON LBP П/А 55 – 1 шт. Колонки GENIUS 2.0 SP-U 110 –2 шт.	Базовое программное обеспечение AutoCAD для студентов	14

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
47	Производственная проектно-технологическая практика	Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория. Городские улицы, парки, памятники, архитектурные формы.	Рулетки, отвесы, мел, уровни, разнообразные линейки, рейки, треугольники, грузики. Справочная литература, учебная литература	–	–
48	Производственная преддипломная практика	1 корпус, 409 Компьютерный класс	Раздаточный материал Персональный компьютер – 9 шт. ПК CEL 2.66/512/256/160/ 160DVDRW/ 170/5GL BELINEA 02.08.0050 – 5 шт. Место конструктора – 1 шт. Принтер лазерный CANON LBP П/А 5500 – 1 шт. Колонки GENIUS 2.0 SP-U 110 – 2 шт.	Базовое программное обеспечение AutoCAD для студентов	14
49	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	1 корпус, 409 Компьютерный класс	Раздаточный материал Персональный компьютер – 9 шт. ПК CEL 2.66/512/256/160/ 160DVDRW/ 170/5GL BELINEA 02.08.0050 – 5 шт. Место конструктора – 1 шт. Принтер лазерный CANON LBP П/А 5500 – 1 шт. Колонки GENIUS 2.0 SP-U 110 – 2 шт.	Базовое программное обеспечение AutoCAD для студентов	14

Приложение Г
Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

Таблица Г.1 Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1			
2	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин		
2.1	История	2 (эл. вариант)	28
2.2	Иностранный язык	2 (эл. вариант)	7
2.3	Философия	6 (эл. вариант)	195
2.4	Экономика	4 (эл. вариант)	8
2.5	Правоведение	3 (эл. вариант)	4
2.6	Физическая культура	3 (эл. вариант)	6
2.7	Русский язык и культура речи	2 (эл. вариант)	2
2.8	Социология и психология управления	4 (эл. вариант)	6
2.9	Начертательная геометрия	2 (эл. вариант)	7
2.10	Экология	3 (эл. вариант)	7
2.11	Архитектурная физика	1 (эл. вариант)	3
2.12	Математика	3 (эл. вариант)	62
2.13	Инженерная геодезия	1 (эл. вариант)	2
2.14	Теоретическая механика	2 (эл. вариант)	232
2.15	Безопасность жизнедеятельности	4 (эл. вариант)	52
2.16	Охрана труда	12 (эл. вариант)	12
2.17	Сопротивление материалов	3 (эл. вариант)	72
2.18	Архитектурный рисунок	2 (эл. вариант)	4
2.19	Основы архитектурно-дизайнерского проектирования и композиционного	3 (эл. вариант)	3

	моделирования		
2.16	Архитектурно – дизайнерское проектирование	2 (эл.вариант)	4
2.17	Основы цветопластического моделирования	4 (эл. вариант)	4
2.18	Теория и методология архитектурно – дизайнерского проектирования	2 (эл. вариант)	6
2.19	Предпроектный и проектный анализ в дизайне	3 (эл. вариант)	5
2.20	История архитектуры и дизайна	3 (эл. вариант)	3
2.21	Строительные материалы нового поколения	3 (эл. вариант)	3
2.22	Живопись	3 (эл. вариант)	3
2.20	Комплексное проектирование оборудования и ландшафтная организация городских пространств	1 (эл. вариант)	2
2.21	Экономика и организация архитектурно-дизайнерского проектирования и строительства	2 (эл. вариант)	3
2.22	Конструкции в архитектуре	2 (эл. вариант)	4
2.23	Скульптурно-пластическое моделирование	4 (эл. вариант)	4
2.24	Архитектурно-строительные конструкции	3 (эл. вариант)	3
2.25	Ландшафтная архитектура	3 (эл. вариант)	3
2.26	Инженерные системы и оборудование средовых комплексов	2 (эл. вариант)	4
2.27	Основы градостроительства и предпроектный анализ	4 (эл. вариант)	4
2.28	Основы научных исследований в архитектуре и дизайне	2 (эл. вариант)	2
2.29	Компьютерное моделирование и визуализация	3 (эл. вариант)	3
2.30	Авторский надзор	1 (эл. вариант)	1
2.31	Основы цветопластического моделирования в архитектурно-дизайнерском проектировании	4 (эл. вариант)	4
2.32	Теория и методология архитектурно-дизайнерского проектирования	4 (эл. вариант)	4
2.33	Архитектурно-дизайнерское проектирование	2 (эл. вариант)	2
2.34	Светоцветовая организация промышленных и социальных объектов и современные системы освещения	2 (эл. вариант)	2
2.35	Цвет в дизайне промышленных и социальных объектов	2 (эл. вариант)	2

2.36	Графический дизайн	2 (эл. вариант)	4
2.37	Семиотика	7 (эл. вариант)	7
2.38	Скульптура	2 (эл. вариант)	2
2.39	Прикладная физическая культура	3 (эл. вариант)	3
2.40	Современные пространственные и пластические искусства	2 (эл. вариант)	2
2.41	Современный художественный язык в пластических искусствах	2 (эл. вариант)	2
2.42	Учебная ознакомительная практика	3 (эл. вариант)	2
2.43	Учебная художественная практика	4 (эл. вариант)	6
2.44	Производственно-технологическая практика (технология строительного производства)	3 (эл. вариант)	4
2.45	Производственная проектно-технологическая практика	3 (эл. вариант)	4
2.46	Производственная преддипломная практика	2 (эл. вариант)	5
2.47	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	5 (эл. вариант)	6
3	Научные издания по профилю ООП ВО	1 (эл. вариант)	1
4	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	1 (эл. вариант)	1
5	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	1(эл. вариант)	1
6	Библиографические издания по профилю ООП ВО	1 (эл. вариант)	1
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	http://library.dstu.education http://ntb.bstu.ru http://iprbookshop.ru
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	