

Приложение Б
Кадровое обеспечение ОПОП

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

Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ФИО педагогического / научно-педагогического работника (полностью).	Характеристика педагогических работников						Условия привлечения к педагогической деятельности
		Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое звание, категория	Стаж педагогической работы		Основное место работы, должность	
					всего	В том числе педагогической работы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Урбосоциология	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997 г. «Английский и украинский язык и литература», учитель английского, украинского языков и литературы	Кандидат наук по социальным коммуникациям по специальности 27.00.01 — Теория и история социальных коммуникаций Доцент по специальности 22.00.04 «Социальная структура, социальные институты и процессы»	29	24	ФГБОУВО «ДонГТУ», доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Философские проблемы науки и техники	Сандыга Ольга Ивановна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Коммунарский горно-металлургический институт 1983 г.; горный инженер-механик	Кандидат философских наук по специальности 09.00.03 — социальная философия и философия истории доцент кафедры философии и правоведения	39	26	ФГБОУВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штат
Иностранный язык в профессиональной и научной деятельности	Хромцова Юлия Григорьевна	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 2001г. «Перевод, язык и литературы» Переводчик английского и французского языков, учитель английского и французского языков и зарубежной литературы.	–	21	21	ФГБОУВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	штат
Правовые и управленческие задачи в строительстве	Козырь Александр Иванович	Ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донецкий национальный университет, 2002 г. «Правоведение», Юрист	–	40	5	ФГБОУВО «ДонГТУ», Колледж, преподаватель 2 категории	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Актуальные проблемы истории и теории архитектуры по профилю подготовки	Бондарчук Владимир Витальевич	Заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель. 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008, «Дизайн архитектурной среды», архитектор	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения». Доцент кафедры строительных конструкций	46	37	ФГБОУВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	штат
Проектирование и исследование по профилю подготовки	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	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения». Доцент кафедры строительных конструкций	46	37	ФГБОУВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			архитектурной среды», архитектор					
Проектирование и исследование по профилю подготовки	Лахтин Константин Ильич	Старший преподаватель кафедры строительства и архитектуры	Харьковский институт инженеров коммунального строительства, 1990г, «Архитектура», архитектор.	–	41	17	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра промышленного строительства, старший преподаватель кафедры строительства и архитектуры	внешний совместитель
Проектирование и исследование по профилю подготовки	Сумарокова Виктория Валериевна	Ассистент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, 2011, «Архитектура зданий и сооружений», специалист по архитектуре	–	7	1	ООО «Научно-производственный центр «Сваркон», архитектор проекта	внешний совместитель
Эргономика в архитектуре	Бондарчук Владимир Витальевич	Заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций,	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, «Промышленное и гражданское	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 «Строительные	46	37	ФГБОУВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой архитектурного дизайна и	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		доцент	строительство», инженер-строитель. 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008, «Дизайн архитектурной среды», архитектор	конструкции, здания и сооружения». Доцент кафедры строительных конструкций			строительных конструкций, доцент	
Теория и методология архитектурно-дизайнерского проектирования	Бондарчук Владимир Витальевич	Заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель. 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008, «Дизайн архитектурной среды», архитектор	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения». Доцент кафедры строительных конструкций	46	37	ФГБОУВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Современные материалы и технологии в архитектуре	Сова Ирина Олеговна	Старший преподаватель кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Коммунарский горно-металлургический институт, 1990г. Специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	–	32	28	ФГБОУВО «ДонГТУ», методист учебного отдела	штат
Конструкции как формообразующий фактор в проектировании архитектурной среды	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1990, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель. 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008, «Дизайн архитектурной среды», архитектор	Кандидат технических наук по специальности 05.23.05 «Строительные материалы и изделия». Доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	37	31	ФГБОУВО «ДонГТУ», доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	штат
Методы исследования архитектурно-градостроите	Николаева Елена Климовна	Доцент кафедры архитектурного дизайна и	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1990,	Кандидат технических наук по специальности	37	31	ФГБОУВО «ДонГТУ», доцент кафедры	штат

Продолжение таблицы Б.1

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

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экспертная оценка альтернативных вариантов архитектурно-дизайнерских решений	Емец Елена Васильевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	36	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	штат
Экономика проектного производства	Емец Елена Васильевна	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	36	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экологические принципы формирования архитектурно-градостроительной среды	Федорова Валерия Сергеевна	Заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности, доцент	Луганский государственный медицинский университет, 2009 г., «Фармация», провизор	Кандидат фармацевтических наук по специальности «Фармакология» Доцент по специальности 03.02.08 «Экология (по отраслям)»	10	10	ФГБОУВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности, доцент	штат
Экологическая инфраструктура архитектурно-градостроительной среды	Федорова Валерия Сергеевна	Заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности, доцент	Луганский государственный медицинский университет, 2009 г., «Фармация», провизор	Кандидат фармацевтических наук по специальности «Фармакология» Доцент по специальности 03.02.08 «Экология (по отраслям)»	11	11	ФГБОУВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности, доцент	штат
Проектное обучение	Сумарокова Виктория Валериевна	Ассистент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, 2011, «Архитектура зданий и сооружений», специалист по архитектуре	–	7	1	ООО «Научно-производственный центр «Сваркон», архитектор проекта	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Бондарчук Владимир Витальевич	Заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель. 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008, «Дизайн архитектурной среды», архитектор	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения». Доцент кафедры строительных конструкций	46	37	ФГБОУВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	штат
Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	Бондарчук Владимир Витальевич	Заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель. 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008, «Дизайн архитектурной среды», архитектор	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	46	37	ФГБОУВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	Бондарчук Владимир Витальевич	Заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель. 2. Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, 2008, «Дизайн архитектурной среды», архитектор	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	46	37	ФГБОУВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой архитектурного дизайна и строительных конструкций, доцент	штат
Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	Сумарокова Виктория Валериевна	Ассистент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, 2011, «Архитектура зданий и сооружений», специалист по архитектуре	–	7	1	ООО «Научно-производственный центр «Сваркон», архитектор проекта	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

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

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Лахтин Константин Ильич	Старший преподаватель кафедры строительства и архитектуры	Харьковский институт инженеров коммунального строительства, 1990г, «Архитектура», архитектор.	–	41	17	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра промышленного строительства, старший преподаватель кафедры строительства и архитектуры	внешний совместитель

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

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации
1	2	3	4	5	6
1	Сумарокова Виктория Валериевна	ООО «Научно- производственный центр «Сваркон»	Архитектор проекта	С 2018 г. по настоящее время	1. Проектирование и исследование по профилю подготовки. 2. Производственная технологическая (проектно- технологическая) практика

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
13	–	100	60	62,19	70	100	5	5,77

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	Урбосоциология	Главный корпус, 308 Учебная аудитория	Раздаточный материал, таблицы, плакаты	–	–
2	Философские проблемы науки и техники	Главный корпус, 201 Лекционная аудитория	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	1
		1 корпус, 318 Аудитория	Доска для написания мелом	–	–
3	Иностранный язык в профессиональной и научной деятельности	5 корпус, 216 Аудитория	Раздаточный материал	–	–
4	Правовые и управленческие задачи в строительстве	Главный корпус, 201 Лекционная аудитория	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	1
		1 корпус, 307 Аудитория	Раздаточный материал		–
5	Актуальные проблемы истории и теории архитектуры по профилю подготовки	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, таблицы, плакаты	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
6	Проектирование и исследование по профилю подготовки	Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, демонстрационные образцы проектов	–	–
7	Эргономика в архитектуре	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал, таблицы, плакаты	–	–
8	Теория и методология архитектурно-дизайнерского проектирования	Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, демонстрационные образцы проектов	–	–
9	Современные материалы и технологии в архитектуре	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
10	Конструкции как формирующий фактор в проектировании архитектурной среды	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, таблицы, плакаты	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
11	Методы исследования архитектурно-градостроительного наследия	Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, таблицы, плакаты	–	–
12	Экспертная оценка альтернативных вариантов архитектурно-дизайнерских решений	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, 312 Аудитория	Раздаточный материал, таблицы	–	–
13	Энергоэффективность в архитектуре и градостроительстве	Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, таблицы, плакаты	–	–
14	Экономика проектного производства	Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, таблицы, плакаты	–	–
15	Экологические принципы формирования архитектурно-градостроительной среды	Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, демонстрационные образцы проектов	–	–
16	Экологическая инфраструктура архитектурно-градостроительной среды	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал, таблицы, плакаты	–	–
17	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-	1 корпус, 315 Мультимедийная аудитория	Раздаточный материал Мультимедийный проектор Персональный компьютер Проектор EPSON EB 1900 Акустическая система 15/10/6	Базовое программное обеспечение	1

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
	исследовательской работы)		Усилитель трансляционный AS-100 Микрофон		
		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
18	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория.	Раздаточный материал, демонстрационные образцы проектов	–	-
		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
19	Производственная технологическая (проектно-технологическая) 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 55 – 1 шт. Колонки GENIUS 2.0 SP-U 110 – 2 шт.	Базовое программное обеспечение	14
		Лабораторный корпус, 228 Учебная аудитория	Справочная литература, учебная литература	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
20	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	1 корпус, 409 Компьютерный класс	Раздаточный материал Персональный компьютер – 9 шт. ПК CEL 2.66/512/256/160/ 160DVDRW/ 170/5GL BELINEA 02.08.0050 – 5 шт. Место конструктора – 1 шт. Принтер лазерный CANON LBP П/А 55 – 1 шт. Колонки GENIUS 2.0 SP-U 110 – 2 шт.	Базовое программное обеспечение	14
		Лабораторный корпус, 230 Учебная аудитория	Справочная литература, учебная литература	–	–

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	Урбосоциология	7	7
2.2	Философские проблемы науки и техники	4	14
2.3	Иностранный язык в профессиональной и научной деятельности	2	5
2.4	Правовые и управленческие задачи в строительстве	2	4
2.5	Актуальные проблемы истории и теории архитектуры по профилю подготовки	2	3
2.6	Проектирование и исследование по профилю подготовки	7	9
2.7	Эргономика в архитектуре	3	3
2.8	Теория и методология архитектурно-дизайнерского проектирования	3	5
2.9	Современные материалы и технологии в архитектуре	1	1
2.10	Конструкции как формообразующий фактор в проектировании архитектурной среды	3	5
2.11	Методы исследования архитектурно-градостроительного наследия	2	2
2.12	Энергоэффективность в архитектуре и градостроительстве	2	2
2.13	Экспертная оценка альтернативных вариантов архитектурно-дизайнерских решений городской среды	1	2
2.14	Экономика проектного производства	3	5
2.15	Экологические принципы формирования архитектурно-градостроительной среды	3	6
2.16	Экологическая инфраструктура архитектурно-градостроительной среды	3	6
2.17	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	3	6
2.18	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	3	8

2.19	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	3	6
2.20	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	1	5
3	Научные издания по профилю ООП ВО	1	1
4	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	1	1
5	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	1	1
6	Библиографические издания по профилю ООП ВО	1	1
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	http://library.dstu.education http://ntb.bstu.ru http://iprbookshop.ru
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	

Факультет: фундаментального инженерного образования и инноваций
 Направление подготовки: 07.04.01 «Архитектура»
 Магистерская программа: «Архитектурное проектирование»

СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДИТЕЛЕ

Фамилия, имя, отчество: Бондарчук Владимир Витальевич

Учёная степень: кандидат технических наук

Специальность, по которой получена ученая степень: 05.23.01

«Строительные конструкции, здания и сооружения»

Ученое звание: доцент по кафедре строительных конструкций

Общее количество публикаций: 52


Количество публикаций за последние 5 лет: 7

Список основных научных трудов (не более 5)

№ п/п	Наименование работы, ее вид (монография, брошюра, статья и др.)	Форма работы (печатная, рукописная, на электронном носителе)	Выходные данные	Объём в п.л. или страницах	Соавторы
1	Проблемы ремонта и дальнейшей эксплуатации рулонных кровель крупнопанельных зданий	печатная	Сборник научных трудов ДонГТИ. – Алчевск: ДонГТИ, 2022. – № 71. – С. 81 – 89	9/3	Будзило Е.Е. Горовая Н.А.
2	Исследование энергоэффективных проектных решений жилых зданий	печатная	Сборник тезисов докладов юбилейной международной научно-технической конференции «65 лет ДонГТИ. Наука и практика. Актуальные вопросы и инновации» ч. 2. Алчевск: ДонГТИ, 2022. С. 142-145	3/1	Долголаптев В.М., Николаева Е.К., Бревно А.А.
3	«Актуальность реноваций недействующих угольных шахт на примере Донбасского региона»	печатная	МАРХИ, г. Москва 2019 Тезисы докладов международной научно – практической	2	Глушкина И. К.

			конференции «Наука, образование и экспериментальное проектирование» – 2019 профессорско-преподавательского состава, молодых учёных и студентов, стр. 396-397		
4	«Актуальность реноваций недействующих угольных шахт на примере Донбасского региона»	печатная	Полиграфический центр «Ладо», г. Алчевск 2019. Сборник научных трудов ДонГТУ, вып. 58, стр. 51-60.	10	Глушкина И. К.
5	Методические указания к выполнению графических работ по курсу «Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика с применением системы КОМПАС для выполнения чертежей» (для студентов I курса направления подготовки 21.05.04 «Горное дело», 22.03.02 «Металлургия», 18.03.01 «Химическая технология» для всех форм обучения)	электронный ресурс	Алчевск: ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2021	119/32	Козаков В.И. Кубышкина И.А.

Декан факультета ФИОИ


(подпись)

Дьячкова В.В.

Заведующий кафедрой АДСК


(подпись)

Бондарчук В.В.