

Приложение Б
Кадровое обеспечение ОПОП

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ОПОП

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 (почетное) звание, категория	Стаж педагогической работы		Основное место работы, должность	
					всего	в том числе педагогической работы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
БЛОК 1 «Дисциплины (модули)»								
Обязательная часть Блока 1								
Технический иностранный язык	Хромцова Юлия Григорьевна	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 2001 г., специальность – «Перевод, язык и литература», переводчик английского и французского языков, учитель английского и французского языков и зарубежной литературы	–	21 год	21 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки специалистов, старший преподаватель	Штат
Философские вопросы технических знаний	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский ордена Ленина и Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.А.Жданова, 1977 г., «Философия»; Философ, преподаватель марксистко-ленинской философии	Кандидат философских наук по специальности 09.00.03 – «Социальная философия и философия истории», доцент кафедры философии	52 года	42 года	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Математическое моделирование	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 «Строительные конструкции, здания и сооружения» Доцент по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения»	39 лет	29 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», начальник учебного отдела, доцент	Внутренний совместитель
Расчет строительных конструкций с использованием современных программных комплексов	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 лет	30 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
	Псюк Марина Юрьевна	Старший преподаватель кафедры промышленного строительства	1. Донбасский государственный технический университет, 2005г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель 2. ГОУ ВПО ЛНР «ЛГУ им. В.Даля»,	–	13 лет	5 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, старший преподаватель	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2020г., специальность – Теплогазоснабжение населенных мест предприятий», магистр					
Информационные технологии в строительстве	Псюк Виктор Васильевич	Заведующий кафедрой промышленного строительства, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 1995г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	24 года	22 года	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат
	Псюк Марина Юрьевна	Старший преподаватель кафедры промышленного строительства	1. Донбасский государственный технический университет, 2005г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель 2. ГОУ ВПО ЛНР «ЛГУ им. В.Даля», 2020г., специальность – Теплогазоснабжение населенных мест предприятий», магистр	–	13 лет	5 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, старший преподаватель	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы энергосбережения и энергетической эффективности проектов строительства	Гречишкина Елена Валериевна	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	38 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
Научные исследования в строительстве	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 лет	30 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
Методы решения научно-технических задач в строительстве	Гречишкина Елена Валериевна	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	38 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Проектная и рабочая документация	Горовая Наталья Анатольевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно-металлургический институт, 1988г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.16 – «Геология твердых горючих ископаемых», доцент кафедры охраны труда и окружающей среды	38 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», факультет экономики и бизнеса, заместитель декана, доцент	Внешний совместитель
Часть Блока 1, формируемая участниками образовательных отношений								
Спецкурс по технологии строительства и организации строительного производства	Гречишкина Елена Валериевна	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	38 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
Проектирование зданий в особых геологических условиях	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 лет	30 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Теория надежности строительных конструкций	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	43 года	37 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
Технология возведения специальных зданий и сооружений +КП	Гречишкина Елена Валериевна	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	38 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
	Мерзляков Игорь Анатольевич	Ассистент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985г., специальность – Промышленное и гражданское строительство	–	35 лет	3 года	ООО НПЦ «Сваркон», директор	Внешний совместитель
Проектирование усиления строительных конструкций	Псюк Виктор Васильевич	Заведующий кафедрой промышленного строительства, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 1995г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения»,	24 года	22 года	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций				
	Мерзляков Игорь Анатольевич	Ассистент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985г., специальность – Промышленное и гражданское строительство	–	35 лет	3 года	ООО НПЦ «Сваркон», директор	Внешний совместитель
Элективные дисциплины (модули)								
Оценка технического состояния зданий и сооружений/ Оценка технического состояния эксплуатируемых зданий	Псюк Виктор Васильевич	Заведующий кафедрой промышленного строительства, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 1995г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	24 года	22 года	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат
	Мерзляков Игорь Анатольевич	Ассистент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985г., специальность – Промышленное и гражданское строительство	–	35 лет	3 года	ООО НПЦ «Сваркон», директор	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Железобетонные конструкции (спецкурс)/ Специальные железобетонные конструкции инженерных сооружений	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 лет	30 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
Металлические конструкции (спецкурс)/ Каркасы зданий из легких металлических конструкций	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	43 года	37 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
	Мерзляков Игорь Анатольевич	Ассистент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985г., специальность – Промышленное и гражданское строительство	–	35 лет	3 года	ООО НПЦ «Сваркон», директор	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Современные проблемы строительной науки, техники и технологий/ Современные материалы и конструкции для ремонтно-строительных работ и содержания зданий и сооружений	Долголаптев Виктор Михайлович	Доцент кафедры строительных геотехнологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и градостроительства	43 года	35 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», ученый секретарь, доцент	Внутренний совместитель
Факультативные дисциплины (модули)								
Мониторинг зданий с металлическим каркасом	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	43 года	37 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
БЛОК 2 «Практика»								
Обязательная часть Блока 2								
Исполнительская (производственная) практика	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 лет	30 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Мерзляков Игорь Анатольевич	Ассистент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно- металлургический институт, 1985г., специальность – Промышленное и гражданское строительство	–	35 лет	3 года	ООО НПЦ «Сваркон», директор	Внешний совместитель
Преддипломная (производствен- ная) практика	Горовая Наталья Анатольевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно- металлургический институт, 1988г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.16 – «Геология твердых горючих ископаемых», доцент кафедры охраны труда и окружающей среды	38 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», факультет экономики и бизнеса, заместитель декана, доцент	Внешний совместитель
	Гречишкина Елена Валериевна	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	38 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	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 лет	30 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
	Псюк Виктор Васильевич	Заведующий кафедрой промышленного строительства, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 1995г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	24 года	22 года	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат
	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	43 года	37 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Часть Блока 2, формируемая участниками образовательных отношений								
Ознакомительная практика	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 лет	30 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
Научно-исследовательская работа (учебная)	Горовая Наталья Анатольевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно-металлургический институт, 1988г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.16 – «Геология твердых горючих ископаемых», доцент кафедры охраны труда и окружающей среды	38 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», факультет экономики и бизнеса, заместитель декана, доцент	Внешний совместитель
	Гречишкина Елена Валериевна	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	38 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	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 лет	30 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
	Псюк Виктор Васильевич	Заведующий кафедрой промышленного строительства, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 1995г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	24 года	22 года	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат
	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	43 года	37 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Научно-исследовательская работа (производственная)	Горовая Наталья Анатольевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно-металлургический институт, 1988г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.16 – «Геология твердых горючих ископаемых», доцент кафедры охраны труда и окружающей среды	38 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», факультет экономики и бизнеса, заместитель декана, доцент	Внешний совместитель
	Гречишкина Елена Валериевна	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	38 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
	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 лет	30 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Псюк Виктор Васильевич	Заведующий кафедрой промышленного строительства, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 1995г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	24 года	22 года	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат
	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	43 года	37 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
БЛОК 3 Государственная итоговая аттестация								
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Горовая Наталья Анатольевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно-металлургический институт, 1988г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.16 – «Геология твердых горючих ископаемых», доцент кафедры охраны труда и окружающей среды	38 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», факультет экономики и бизнеса, заместитель декана, доцент	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Гречишкина Елена Валериевна	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	38 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
	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 лет	30 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
	Псюк Виктор Васильевич	Заведующий кафедрой промышленного строительства, доцент	Донбасский горно- металлургический институт, 1995г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	24 года	22 года	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно- металлургический институт, 1978г., специальность – «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций	43 года	37 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

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 период программы за весь реализации
1	2	3	4	5	6
1	Мерзляков Игорь Анатольевич	ООО НПЦ «Сваркон»	директор	с 23 марта 2005 г. и по настоящее время	Курсовые проекты по дисциплинам: «Технология возведения специальных зданий и сооружений»; «Проектирование усиления строительных конструкций»; «Оценка технического состояния зданий и сооружений»; «Металлические конструкции (спецкурс)». Руководство исполнительной (производственной) практикой

Таблица Б.3 – Сведения о кадровом обеспечении ОПОП

Кол-во 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 и/или научно-методической, творческой деятельности, %		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
11	≥70	100	≥60	89,41	–	100	≥5	5,86

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	Оснащенность 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	Технический иностранный язык	5 корпус, 519 Компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода»	Раздаточный материал Флипчарт (доска) – 2 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
2	Философские вопросы технических знаний	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 Раздаточный материал	Базовое программное обеспечение –	1 –
3	Математическое моделирование	1 корпус, 409 Компьютерный класс	Раздаточный материал ПК CEL 2.66/512/256/160/ 160DVDRW/ 170/5GL BELINEA 02.08.0050 – 5 шт. Персональный компьютер – 9 шт. Место конструктора – 1 шт. Принтер лазерный CANON LBP П/А 555 – 1 шт. Колонки GENIUS 2.0 SP-U 110 – 2 шт.	Базовое программное обеспечение Некоммерческая версия ЛИРА–САПР 2016, Некоммерческая версия МОНОМАХ–САПР, AutoCAD для студентов	14

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
4	Расчет строительных конструкций с использованием современных программных комплексов	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал Сканер Mustek – 1 шт. Принтер Canon LBP-810 – 1 шт. Проектор NEC NP 115 – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер AMDA8-5600 KAPU – 1 шт. Монитор LG 22E A53S-P – 1 шт. Компьютер AMDAthlonIIx4 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 – 1 шт. Принтер EPSON – 1 шт.	Базовое программное обеспечение, Некоммерческая версия ЛИРА-САПР 2016, Некоммерческая версия МОНОМАХ-САПР, AutoCAD для студентов	4
5	Информационные технологии в строительстве	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал Сканер Mustek – 1 шт. Принтер Canon LBP-810 – 1 шт. Проектор NEC NP 115 – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер AMDA8-5600 KAPU – 1 шт. Монитор LG 22E A53S-P – 1 шт. Компьютер AMDAthlonIIx4 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 – 1 шт. Принтер EPSON – 1 шт.	Базовое программное обеспечение, Некоммерческая версия ЛИРА-САПР 2016, Некоммерческая версия МОНОМАХ-САПР, AutoCAD для студентов	4
6	Основы энергосбережения и энергетической эффективности объектов строительства	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал	– –	– –
7	Научные исследования в строительстве	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал Сканер Mustek – 1 шт. Принтер Canon LBP-810 – 1 шт. Проектор NEC NP 115 – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер AMDA8-5600 KAPU – 1 шт.	Базовое программное обеспечение, Некоммерческая версия ЛИРА-САПР 2016, Некоммерческая версия МОНОМАХ-САПР, AutoCAD для студентов	4

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Монитор LG 22E A53S-P – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II x4 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 – 1 шт. Принтер EPSON – 1 шт.		
8	Методы решения научно-технических задач в строительстве	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал	– –	– –
9	Проектная и рабочая документация	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал	– –	– –
10	Спецкурс по технологии строительства и организации строительного производства	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал	– –	– –
11	Проектирование зданий в особых геологических условиях	Лабораторный корпус, 127 Лаборатория механики и грунтов	Раздаточный материал Установка УГПС – 1 шт. Прибор компрессионный КПП-1 – 8 шт. Пресс лабораторный 5-тонный – 1 шт. Прибор для испытания грунтов – 1 шт. Прибор импульсный ультразвуковой – 1 шт. Лаборатория полевая ПЛЛ-9 – 1 шт.	–	–
12	Теория надежности строительных конструкций	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал	– –	– –
13	Технология возведения специальных зданий и сооружений + КП	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал	– –	– –
14	Проектирование усиления строительных конструкций	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал Сканер Mustek – 1 шт. Принтер Canon LBP-810 – 1 шт. Проектор NEC NP 115 – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II 645 – 1 шт.	Базовое программное обеспечение, Некоммерческая версия ЛИРА-САПР 2016, Некоммерческая версия	4

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер AMDA8-5600 KAPU – 1 шт. Монитор LG 22E A53S-P – 1 шт. Компьютер AMDAthlonIIx4 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 – 1 шт. Принтер EPSON – 1 шт.	МОНОМАХ–САПР, AutoCAD для студентов	
15	Оценка технического состояния зданий и сооружений	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал Сканер Mustek – 1 шт. Принтер Canon LBP-810 – 1 шт. Проектор NEC NP 115 – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер AMDA8-5600 KAPU – 1 шт. Монитор LG 22E A53S-P – 1 шт. Компьютер AMDAthlonIIx4 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 – 1 шт. Принтер EPSON – 1 шт.	Базовое программное обеспечение, Некоммерческая версия ЛИРА–САПР 2016, Некоммерческая версия МОНОМАХ–САПР, AutoCAD для студентов	4
16	Оценка технического состояния эксплуатируемых зданий	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал Сканер Mustek – 1 шт. Принтер Canon LBP-810 – 1 шт. Проектор NEC NP 115 – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер AMDA8-5600 KAPU – 1 шт. Монитор LG 22E A53S-P – 1 шт. Компьютер AMDAthlonIIx4 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 – 1 шт. Принтер EPSON – 1 шт.	Базовое программное обеспечение, Некоммерческая версия ЛИРА–САПР 2016, Некоммерческая версия МОНОМАХ–САПР, AutoCAD для студентов	4
17	Железобетонные конструкции (спецкурс)	Лабораторный корпус, 125 Учебная аудитория Лабораторный корпус, 125а Прессовый зал	Раздаточный материал Раздаточный материал Пресс гидравлический П-125 – 1 шт. Пресс П-10 – 1 шт. Пресс испытательный ИПС-500 – 1 шт.	– –	– –

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			<p>Тельфер электрический – 1 шт. Сварочный аппарат – 1 шт. Машина универсальная испытательная ГРМ-2А– 1 шт.</p>		
18	<p>Специальные железобетонные конструкции инженерных сооружений</p>	<p>Лабораторный корпус, 125 Учебная аудитория</p> <p>Лабораторный корпус, 125а Прессовый зал</p>	<p>Раздаточный материал</p> <p>Раздаточный материал Пресс гидравлический П-125 – 1 шт. Пресс П-10 – 1 шт. Пресс испытательный ИПС-500 – 1 шт. Тельфер электрический – 1 шт. Сварочный аппарат – 1 шт. Машина универсальная испытательная ГРМ-2А– 1 шт.</p>	<p>–</p> <p>–</p>	<p>–</p> <p>–</p>
19	<p>Металлические конструкции (спецкурс)</p>	<p>Лабораторный корпус, 134 Лаборатория неразрушающего контроля</p> <p>Лабораторный корпус, 136 Лаборатория исследования сооружений</p>	<p>Раздаточный материал Экран – 1 шт. Микроскоп МБС-9 – 1 шт. Прибор импульсный – 1 шт. Копер маятниковый – 1 шт. Испытательная машина ИПМ – 1 шт. Устройство для контроля марки бетона ТМ-2 – 2 шт. Макет промышленной колонны – 2 шт. Макет стропильной фермы – 1 шт. Стенд под приборы – 6 шт. Раздаточный материал Экран – 1 шт. Часы электронные – 1 шт. Стенд для испытания балок – 1 шт. Стенд для испытания метал.балки – 1 шт. Штангенциркуль – 1 шт. АЦП тензомер весов – 1 шт. Осциллограф светолучевой – 1 шт. Тензоусилитель – 1 шт. Блок питания 2БП2 – 1 шт.</p>	<p>–</p> <p>–</p>	<p>–</p> <p>–</p>

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			<p>Осциллограф С1-70 – 1 шт. Вольтметр универсальный В7-16А – 1 шт. Прибор питания (блок питания) – 1 шт. Мост цифровой ЦГМ 5 – 1 шт. Прибор для измерения вибраций – 1 шт. Система вибрационная – 1 шт. Прибор самопишущий – 2 шт. Тензоусилитель «Топаз» 3-01 – 1 шт. Регулируемый прибор писания – 5 шт. Прибор измерительный самопишущий – 1 шт. Прибор быстродействующий – 2 шт. Прибор комбинированный цифровой – 1 шт. Прибор ЦАТ-3М – 2 шт. Прибор мощности «Морион» – 1 шт. Система измерительная – 2 шт. Прибор УК-10 ПМС – 2 шт. Прибор ИЗС-10Н – 2 шт. Прибор УК-14ПМ – 2 шт. Аппарат АД 10 – 1 шт. Тензомер ТА-2М – 1 шт. Частотомер-хронометр – 1 шт. Устройство цифровой индикации – 1 шт. Вольтметр В7-29 – 1 шт. Измеритель деформаций цифровой – 4 шт. Дефектоскоп ультразвуковой – 1 шт. Машина разрывная – 1 шт. Дефектоскоп Рельс 6 – 1 шт. Испытательная машина ИП-100 – 1 шт. Лебедка гидрометрическая – 1 шт. Стенд под приборы – 8 шт. Частотомер – 1 шт.</p>		
20	Каркасы зданий из легких металлических конструкций	Лабораторный корпус, 134 Лаборатория неразрушающего контроля	<p>Раздаточный материал Экран – 1 шт. Микроскоп МБС-9 – 1 шт. Прибор импульсный – 1 шт. Копер маятниковый – 1 шт. Испытательная машина ИПМ – 1 шт.</p>	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		Лабораторный корпус, 136 Лаборатория исследования сооружений	Устройство для контроля марки бетона ТМ-2 – 2 шт. Макет промышленной колонны – 2 шт. Макет стропильной фермы – 1 шт. Стенд под приборы – 6 шт. Раздаточный материал Экран – 1 шт. Часы электронные – 1 шт. Стенд для испытания балок – 1 шт. Стенд для испытания метал.балки – 1 шт. Штангенциркуль – 1 шт. АЦП тензомер весов – 1 шт. Осциллограф светолучевой – 1 шт. Тензоусилитель – 1 шт. Блок питания 2БП2 – 1 шт. Осциллограф С1-70 – 1 шт. Вольтметр универсальный В7-16А – 1 шт. Прибор питания (блок питания) – 1 шт. Мост цифровой ЦГМ 5 – 1 шт. Прибор для измерения вибраций – 1 шт. Система вибрационная – 1 шт. Прибор самопишущий – 2 шт. Тензоусилитель «Топаз» 3-01 – 1 шт. Регулируемый прибор писания – 5 шт. Прибор измерительный самопишущий – 1 шт. Прибор быстродействующий – 2 шт. Прибор комбинированный цифровой – 1 шт. Прибор ЦАТ-3М – 2 шт. Прибор мощности «Морион» – 1 шт. Система измерительная – 2 шт. Прибор УК-10 ПМС – 2 шт. Прибор ИЗС-10Н – 2 шт. Прибор УК-14ПМ – 2 шт. Аппарат АД 10 – 1 шт. Тензомер ТА-2М – 1 шт. Частотомер-хронометр – 1 шт. Устройство цифровой индикации – 1 шт.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			<p>Вольтметр В7-29 – 1 шт. Измеритель деформаций цифровой – 4 шт. Дефектоскоп ультразвуковой – 1 шт. Машина разрывная – 1 шт. Дефектоскоп Рельс 6 – 1 шт. Испытательная машина ИП-100 – 1 шт. Лебедка гидрометрическая – 1 шт. Стенд под приборы – 8 шт. Частотомер – 1 шт.</p>		
21	Современные проблемы строительной науки, техники и технологий	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	<p>Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал</p>	– –	– –
22	Современные материалы и конструкции для ремонтно-строительных работ и содержания зданий и сооружений	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	<p>Доска для написания мелом Раздаточный материал Доска для написания мелом Раздаточный материал</p>	– –	– –
23	Мониторинг зданий с металлическим каркасом	Лабораторный корпус, 134 Лаборатория неразрушающего контроля Лабораторный корпус, 136 Лаборатория исследования сооружений	<p>Раздаточный материал Экран – 1 шт. Микроскоп МБС-9 – 1 шт. Прибор импульсный – 1 шт. Копер маятниковый – 1 шт. Испытательная машина ИПМ – 1 шт. Устройство для контроля марки бетона ТМ-2 – 2 шт. Макет промышленной колонны – 2 шт. Макет стропильной фермы – 1 шт. Стенд под приборы – 6 шт. Раздаточный материал Экран – 1 шт. Часы электронные – 1 шт. Стенд для испытания балок – 1 шт. Стенд для испытания метал.балки – 1 шт. Штангенциркуль – 1 шт. АЦП тензомер весов – 1 шт. Осциллограф светолучевой – 1 шт.</p>	– –	– –

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			<p>Тензоусилитель – 1 шт. Блок питания 2БП2 – 1 шт. Осциллограф С1-70 – 1 шт. Вольтметр универсальный В7-16А – 1 шт. Прибор питания (блок питания) – 1 шт. Мост цифровой ЦГМ 5 – 1 шт. Прибор для измерения вибраций – 1 шт. Система вибрационная – 1 шт. Прибор самопишущий – 2 шт. Тензоусилитель «Топаз» 3-01 – 1 шт. Регулируемый прибор писания – 5 шт. Прибор измерительный самопишущий – 1 шт. Прибор быстродействующий – 2 шт. Прибор комбинированный цифровой – 1 шт. Прибор ЦАТ-3М – 2 шт. Прибор мощности «Морион» – 1 шт. Система измерительная – 2 шт. Прибор УК-10 ПМС – 2 шт. Прибор ИЗС-10Н – 2 шт. Прибор УК-14ПМ – 2 шт. Аппарат АД 10 – 1 шт. Тензомер ТА-2М – 1 шт. Частотомер-хронометр – 1 шт. Устройство цифровой индикации – 1 шт. Вольтметр В7-29 – 1 шт. Измеритель деформаций цифровой – 4 шт. Дефектоскоп ультразвуковой – 1 шт. Машина разрывная – 1 шт. Дефектоскоп Рельс 6 – 1 шт. Испытательная машина ИП-100 – 1 шт. Лебедка гидрометрическая – 1 шт. Стенд под приборы – 8 шт. Частотомер – 1 шт.</p>		
24	Исполнительская (производственная) практика	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал Сканер Mustek – 1 шт. Принтер Canon LBP-810 – 1 шт. Проектор NEC NP 115 – 1 шт.	Базовое программное обеспечение, Некоммерческая версия ЛИРА-САПР 2016,	4

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Компьютер AMD Athlon II 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер AMDA8-5600 KAPU – 1 шт. Монитор LG 22E A53S-P – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II x4 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 – 1 шт. Принтер EPSON – 1 шт.	Некоммерческая версия МОНОМАХ–САПР, AutoCAD для студентов	
25	Преддипломная (производственная) практика	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал Сканер Mustek – 1 шт. Принтер Canon LBP-810 – 1 шт. Проектор NEC NP 115 – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер AMDA8-5600 KAPU – 1 шт. Монитор LG 22E A53S-P – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II x4 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 – 1 шт. Принтер EPSON – 1 шт.	Базовое программное обеспечение, Некоммерческая версия ЛИРА–САПР 2016, Некоммерческая версия МОНОМАХ–САПР, AutoCAD для студентов	4
26	Ознакомительная практика	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал Сканер Mustek – 1 шт. Принтер Canon LBP-810 – 1 шт. Проектор NEC NP 115 – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер AMDA8-5600 KAPU – 1 шт. Монитор LG 22E A53S-P – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II x4 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 – 1 шт. Принтер EPSON – 1 шт.	Базовое программное обеспечение, Некоммерческая версия ЛИРА–САПР 2016, Некоммерческая версия МОНОМАХ–САПР, AutoCAD для студентов	4
27	Научно-исследовательская работа (учебная)	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал Сканер Mustek – 1 шт. Принтер Canon LBP-810 – 1 шт. Проектор NEC NP 115 – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II 645 – 1 шт.	Базовое программное обеспечение, Некоммерческая версия ЛИРА–САПР 2016, Некоммерческая версия	4

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		Лабораторный корпус, 134 Лаборатория неразрушающего контроля	Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер AMDA8-5600 KAPU – 1 шт. Монитор LG 22E A53S-P – 1 шт. Компьютер AMDAthlonIIx4 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 – 1 шт. Принтер EPSON – 1 шт. Раздаточный материал Экран – 1 шт. Микроскоп МБС-9 – 1 шт. Прибор импульсный – 1 шт. Копер маятниковый – 1 шт. Испытательная машина ИПМ – 1 шт. Устройство для контроля марки бетона ТМ-2 – 2 шт. Макет промышленной колонны – 2 шт. Макет стропильной фермы – 1 шт. Стенд под приборы – 6 шт.	МОНОМАХ–САПР, AutoCAD для студентов –	–
		Лабораторный корпус, 136 Лаборатория исследования сооружений	Раздаточный материал Экран – 1 шт. Часы электронные – 1 шт. Стенд для испытания балок – 1 шт. Стенд для испытания метал.балки – 1 шт. Штангенциркуль – 1 шт. АЦП тензомер весов – 1 шт. Осциллограф светолучевой – 1 шт. Тензоусилитель – 1 шт. Блок питания 2БП2 – 1 шт. Осциллограф С1-70 – 1 шт. Вольтметр универсальный В7-16А – 1 шт. Прибор питания (блок питания) – 1 шт. Мост цифровой ЦГМ 5 – 1 шт. Прибор для измерения вибраций – 1 шт. Система вибрационная – 1 шт. Прибор самопишущий – 2 шт. Тензоусилитель «Топаз» 3-01 – 1 шт. Регулируемый прибор писания – 5 шт.	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		<p>Лабораторный корпус, 125а Прессовый зал</p> <p>Лабораторный корпус, 127 Лаборатория механики и грунтов</p>	<p>Прибор измерительный самопишущий – 1 шт. Прибор быстросействующий – 2 шт. Прибор комбинированный цифровой – 1 шт. Прибор ЦАТ-3М – 2 шт. Прибор мощности «Морион» – 1 шт. Система измерительная – 2 шт. Прибор УК-10 ПМС – 2 шт. Прибор ИЗС-10Н – 2 шт. Прибор УК-14ПМ – 2 шт. Аппарат АД 10 – 1 шт. Тензомер ТА-2М – 1 шт. Частотомер-хронометр – 1 шт. Устройство цифровой индикации – 1 шт. Вольтметр В7-29 – 1 шт. Измеритель деформаций цифровой – 4 шт. Дефектоскоп ультразвуковой – 1 шт. Машина разрывная – 1 шт. Дефектоскоп Рельс 6 – 1 шт. Испытательная машина ИП-100 – 1 шт. Лебедка гидрометрическая – 1 шт. Стенд под приборы – 8 шт. Частотомер – 1 шт. Раздаточный материал Пресс гидравлический П-125 – 1 шт. Пресс П-10 – 1 шт. Пресс испытательный ИПС-500 – 1 шт. Тельфер электрический – 1 шт. Сварочный аппарат – 1 шт. Машина универсальная испытательная ГРМ-2А – 1 шт. Раздаточный материал Установка УГПС – 1 шт. Прибор компрессионный КПр-1 – 8 шт. Пресс лабораторный 5-тонный – 1 шт. Прибор для испытания грунтов – 1 шт. Прибор импульсный ультразвуковой – 1 шт. Лаборатория полевая ПЛЛ-9 – 1 шт.</p>	<p>–</p> <p>–</p>	<p>–</p> <p>–</p>

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
28	Научно-исследовательская работа (производственная)	<p>Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс</p> <p>Лабораторный корпус, 134 Лаборатория неразрушающего контроля</p> <p>Лабораторный корпус, 136 Лаборатория исследования сооружений</p>	<p>Раздаточный материал Сканер Mustek – 1 шт. Принтер Canon LBP-810 – 1 шт. Проектор NEC NP 115 – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер AMDA8-5600 KAPU – 1 шт. Монитор LG 22E A53S-P – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II x4 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 – 1 шт. Принтер EPSON – 1 шт.</p> <p>Раздаточный материал Экран – 1 шт. Микроскоп МБС-9 – 1 шт. Прибор импульсный – 1 шт. Копер маятниковый – 1 шт. Испытательная машина ИПМ – 1 шт. Устройство для контроля марки бетона ТМ-2 – 2 шт. Макет промышленной колонны – 2 шт. Макет стропильной фермы – 1 шт. Стенд под приборы – 6 шт.</p> <p>Раздаточный материал Экран – 1 шт. Часы электронные – 1 шт. Стенд для испытания балок – 1 шт. Стенд для испытания метал.балки – 1 шт. Штангенциркуль – 1 шт. АЦП тензомер весов – 1 шт. Осциллограф светолучевой – 1 шт. Тензоусилитель – 1 шт. Блок питания 2БП2 – 1 шт. Осциллограф С1-70 – 1 шт. Вольтметр универсальный В7-16А – 1 шт. Прибор питания (блок питания) – 1 шт. Мост цифровой ЦГМ 5 – 1 шт.</p>	<p>Базовое программное обеспечение, Некоммерческая версия ЛИРА-САПР 2016, Некоммерческая версия МОНОМАХ-САПР, AutoCAD для студентов</p> <p>–</p> <p>–</p>	<p>4</p> <p>–</p> <p>–</p>

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		<p>Лабораторный корпус, 125а Прессовый зал</p> <p>Лабораторный корпус, 127 Лаборатория механики и</p>	<p>Прибор для измерения вибраций – 1 шт. Система вибрационная – 1 шт. Прибор самопишущий – 2 шт. Тензоусилитель «Топаз» 3-01 – 1 шт. Регулируемый прибор писания – 5 шт. Прибор измерительный самопишущий – 1 шт. Прибор быстродействующий – 2 шт. Прибор комбинированный цифровой – 1 шт. Прибор ЦАТ-3М – 2 шт. Прибор мощности «Морион» – 1 шт. Система измерительная – 2 шт. Прибор УК-10 ПМС – 2 шт. Прибор ИЗС-10Н – 2 шт. Прибор УК-14ПМ – 2 шт. Аппарат АД 10 – 1 шт. Тензомер ТА-2М – 1 шт. Частотомер-хронометр – 1 шт. Устройство цифровой индикации – 1 шт. Вольтметр В7-29 – 1 шт. Измеритель деформаций цифровой – 4 шт. Дефектоскоп ультразвуковой – 1 шт. Машина разрывная – 1 шт. Дефектоскоп Рельс 6 – 1 шт. Испытательная машина ИП-100 – 1 шт. Лебедка гидрометрическая – 1 шт. Стенд под приборы – 8 шт. Частотомер – 1 шт. Раздаточный материал Пресс гидравлический П-125 – 1 шт. Пресс П-10 – 1 шт. Пресс испытательный ИПС-500 – 1 шт. Тельфер электрический – 1 шт. Сварочный аппарат – 1 шт. Машина универсальная испытательная ГРМ-2А – 1 шт. Раздаточный материал Установка УГПС – 1 шт.</p>	<p>–</p> <p>–</p>	<p>–</p> <p>–</p>

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		грунтов	Прибор компрессионный КПП-1 – 8 шт. Пресс лабораторный 5-тонный – 1 шт. Прибор для испытания грунтов – 1 шт. Прибор импульсный ультразвуковой – 1 шт. Лаборатория полевая ПЛЛ-9 – 1 шт.		
29	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал Сканер Mustek – 1 шт. Принтер Canon LBP-810 – 1 шт. Проектор NEC NP 115 – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер AMD A8-5600 KAPU – 1 шт. Монитор LG 22E A53S-P – 1 шт. Компьютер AMD Athlon II x4 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 – 1 шт. Принтер EPSON – 1 шт.	Базовое программное обеспечение, Некоммерческая версия ЛИРА-САПР 2016, Некоммерческая версия МОНОМАХ-САПР, AutoCAD для студентов	4

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	3	4
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин		
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин		
1.1	Технический иностранный язык	2	5
1.2	Философские вопросы технических зданий	4	14
1.3	Математическое моделирование	3	6
1.4	Расчет строительных конструкций с использованием современных программных комплексов	6	10
1.5	Информационные технологии в строительстве	3	3
1.6	Основы энергосбережения и энергетической эффективности объектов строительства	4	4
1.7	Научные исследования в строительстве	3	3
1.8	Методы решения научно-технических задач в строительстве	2	3
1.9	Проектная и рабочая документация	5	5
1.10	Спецкурс по технологии строительства и организации строительного производства	3	3
1.11	Проектирование зданий в особых климатических и геологических условиях	4	4
1.12	Теория надежности строительных конструкций	5	10
1.13	Технология возведения специальных зданий и сооружений	7	15
1.14	Проектирование усиления строительных конструкций	4	10
1.15	Оценка технического состояния зданий и сооружений	3	3
	Оценка технического состояния эксплуатируемых зданий	3	3
1.16	Железобетонные конструкции (спецкурс)	3	3
	Специальные железобетонные конструкции инженерных сооружений	3	3
1.17	Металлические конструкции (Спецкурс)	4	10
	Каркасы зданий из легких металлических конструкций	4	10

Продолжение таблицы Г.1

1	2	3	4
1.18	Современные проблемы строительной науки, техники и технологии	3	3
	Современные материалы и конструкции для ремонтно-строительных работ и содержание зданий и сооружений	3	8
1.19	Мониторинг зданий с металлическим каркасом	4	10
1.20	Исполнительская (производственная) практика	4	8
1.21	Преддипломная (производственная) практика	4	8
1.22	Ознакомительная практика	5	5
1.23	Научно-исследовательская работа (учебная)	3	3
1.24	Научно-исследовательская работа (производственная)	3	3
1.25	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	10	25
2	Научные издания по профилю ООП ВО	98	
3	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	14	
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	2	
5	Библиографические издания по профилю ООП ВО		
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	http://library.dstu.education http://ntb.bstu.ru/jirbis2/ http://www.iprbookshop.ru/ https://biblio.asu.edu.ru
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	да

Приложение Е

Факультет: Факультет фундаментального инженерного образования и инноваций
 Направление подготовки: 08.04.01 Строительство
 Магистерская программа: «Проектирование и строительство зданий и сооружений»

СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДИТЕЛЕ МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ

Фамилия, имя, отчество: Псюк Виктор Васильевич
 Ученая степень: кандидат технических наук
 Специальность, по которой получена ученая степень: 05.23.01
 «Строительные конструкции, здания и сооружения»
 Ученое звание: доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций
 Общее количество публикаций: 116
 Количество публикаций за последние 5 лет: 24

Список основных научных трудов

№ п/п	Наименование работы, её вид (монография, брошюра, статья и др.)	Форма работы (печатная, рукописная, на эл.носителе)	Выходные данные	Объем в п.л. или страницах	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Определение несущей способности элементов покрытия надземной площадки отдыха статья	печатная	Сборник научных трудов Донбасского государственного технического института. - Алчевск: ДонГТИ, 2022, Вып. №29 (72), с. 89-95	7	Коняшкина О.А. Николаева Е. К.
2.	Исследование зависимостей между факторами условий реконструкции и её эффективностью статья	печатная	Сборник научных трудов Донбасского государственного технического института. - Алчевск: ДонГТИ, 2022, Вып. №29 (72), с. 79-88	10	Гречишкина Е.В. Псюк М.Ю.

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
3.	Оценка напряженно-деформированного состояния строительных конструкций галереи моста У-4 коксохимического производства филиала № 1 «АМК» ООО «ЮГМК» статья	печатная	Сборник научных трудов Донбасского государственного технического института. - Алчевск: ДонГТИ, 2022, Вып. №28 (71), с. 98-106	9	Антошина Т.В., Мерзляков И.А., Никишина И.А.
4.	Устройство площадки отдыха на крыше лабораторного корпуса ДонГТИ статья	печатная	Сборник научных трудов Донбасского государственного технического института. - Алчевск: ДонГТИ, 2022, Вып. №26 (69), с. 50-59	10	Николаева Е.К., Коняшкина О.А.
5.	«Оценка напряженно-деформируемого состояния конструкций покрытия производственного здания сортопрокатного цеха филиала №12 ЗАО «Внешторгсервис» статья	печатная	Сборник научных трудов Донбасского государственного технического института. - Алчевск: ДонГТИ, 2021, Вып. №25 (68), с. 55-64	10	Псюк М.Ю , Никишина И.А., Антошина Т.В.
6.	«Выявление основных факторов, влияющих на монтажно-демонтажные процессы при замене покрытий промышленных зданий» статья	печатная	Сборник научных трудов Донбасского государственного технического института. - Алчевск: ДонГТИ, 2021, Вып. №25 (68), с. 71-78	8	Гречишкина Е.В.
7.	«Анализ показателей несущей способности буро-	печатная	Сборник научных трудов Донбасского государственного технического института.	8	Збицкая В.В.

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
	инъекционных свай, полученных различными методами» статья		- Алчевск: ДонГТИ, 2021, Вып. №22 (65), с. 66-73		
8.	«К построению диаграмм деформирования бетона из опыта на внецентренное сжатие железобетонных стоек при однократных и повторных нагружениях» статья	печатная	Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. - Алчевск: ДонГТУ, 2020, Вып. №18 (61), с. 87-92	6	Карапетян С.Х.
9.	«Экспериментальное исследование влияния остаточного напряжения состояния на устойчивость сжатых элементов квадратных труб» статья	печатная	Научный вестник Луганского национального аграрного университета. - Луганск: ЛНАУ, 2020.-№ 8 с.230-242	13	Никишина И.А.
10.	«Усиление и правка стальных конструкций из труб квадратного сечения с применением сварки» статья	печатная	Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. - Алчевск: ДонГТУ, 2019, Вып. №17 (60), с. 73-80	8	Никишина И.А.
11.	«Правка элементов из труб квадратного сечения методом локального термического воздействия» статья	печатная	Вестник Луганского национального университета им. Владимира Даля. - Луганск: ЛГУ, 2018. - № 8 - Вып.14, с.179-187	9	Никишина И.А.
12.	«Устойчивость сжатых стержней из труб квадратного сечения после правки	печатная	Сборник научных трудов Донбасского государственного технического универси-	6	Никишина И.А.

1	2	3	4	5	6
	методом локального термического воздействия» статья		тета. - Алчевск: ДонГТУ, 2017. - №8 - Вып.51 с. 89-94		
13.	«Определение параметров сварки для регулирования остаточного напряженного состояния» статья	печатная	Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. - Алчевск: ДонГТУ, 2017. - №6. - Вып.49 с.90-94.	5	Балашова О.С. Никишина И.А.
14.	«Расчёт сталежелезобетонных перекрытий с учётом влияния неупругих свойств железобетона» статья	печатная	Вестник строительства и архитектуры / Сборник научных трудов – Орел: ООО ПФ «Картуш», 2015 г. №4 - с. 56-61	6	Риблов В.В., Кондратюк Е.В.
15.	«Оценка технического состояния и расчёт остаточного ресурса строительных конструкций» статья	печатная	Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск: ДонГТУ, 2015. - №2. - Вып.45. - с.67-73 .	7	Голоднов А.И., Никишина И.А., Псюк М.Ю.

Декан факультета ФИОиИ




В.В. Дьячкова

Заведующий кафедрой ПС

В.В. Псюк