

Приложение Б

Кадровое обеспечение ООП ВО

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ООП ВО

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
БЛОК 1 Дисциплины (модули)								
М1. Общенаучный цикл								
М1.Б. Обязательная часть								
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	–	25 лет	20 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра языковой подготовки специалистов, старший преподаватель	Штат
Философские вопросы технических знаний	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет, 1977г., специальность – «Философия», философ, преподаватель философии	Кандидат философских наук по специальности 09.00.03 – «Социальная философия и философия истории», доцент кафедры философии	58 лет	44 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 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 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения» доцент кафедры строительных конструкций	46 лет	32 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», начальник учебного отдела, доцент	Штат
М1.В. Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
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	29 лет	24 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат
	Псюк Марина Юрьевна	Ассистент 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	–	4 года	4 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, ассистент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			населенных мест предприятий», магистр					
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	37 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
М1.В.Э Элективные дисциплины								
Научные исследования в строительстве/ Методология научных исследований	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	35 лет	29 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
М2. Профессиональный цикл								
М2.Б. Обязательная часть								
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»,	Кандидат технических наук, по специальности 05.23.08 – «Технология и организация промышленного и	37 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			инженер-строитель	гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства и материалов				
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	35 лет	29 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
М2.В. Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
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	48 лет	36 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
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»,	35 лет	29 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				доцент кафедры строительных конструкций				
	Псюк Марина Юрьевна	Ассистент 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	–	4 года	4 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, ассистент	Штат
Технология возведения специальных зданий и сооружений	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	37 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
	Мерзляков Игорь Анатольевич	Ассистент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно- металлургический институт, Промышленное и гражданское строительство	–	34 года	2 года	ООО НПЦ «Сваркон», директор	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	29 лет	24 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат
	Мерзляков Игорь Анатольевич	Ассистент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, Промышленное и гражданское строительство	–	34 года	2 года	ООО НПЦ «Сваркон», директор	Внешний совместитель
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	37 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
М2.В.Э Элективные дисциплины								
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	29 лет	24 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат
	Мерзляков Игорь Анатольевич	Ассистент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, Промышленное и гражданское строительство	–	34 года	2 года	ООО НПЦ «Сваркон», директор	Внешний совместитель
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	35 лет	29 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 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»,	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и	48 лет	36 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			инженер-строитель	сооружения», доцент кафедры строительных конструкций				
	Мерзляков Игорь Анатольевич	Ассистент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно- металлургический институт, Промышленное и гражданское строительство	–	34 года	2 года	ООО НПЦ «Сваркон», директор	Внешний совместитель
Проектная и рабочая документация/ Нормативно- правовое обеспечение в области строительства	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	37 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В.Даля», факультет экономики и бизнеса, заместитель декана, доцент	Внешний совместитель
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 градостроитель- ства	42 года	34 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», ученый секретарь, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
БЛОК 2 Практика								
М3. Практика								
Учебная педагогическая 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	35 лет	29 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
Производственная технологическая практика	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	37 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
	Мерзляков Игорь Анатольевич	Ассистент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, Промышленное и гражданское строительство	–	34 года	2 года	ООО НПЦ «Сваркон», директор	Внешний совместитель
Производственная проектная практика	Горовая Наталья Анатольевна	Доцент кафедры строительства и архитектуры	Коммунарский горно-металлургический институт, 1988г., специальность – «Промышленное и	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.16 – «Геология твердых	37 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В.Даля», факультет экономики и бизнеса,	Внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			гражданское строительство», инженер-строитель	горючих ископаемых», доцент кафедры охраны труда и окружающей среды			заместитель декана, доцент	
	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	37 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 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	35 лет	29 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 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	29 лет	24 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				архитектуры и 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	48 лет	36 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
Производственная научно-исследовательская работа	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	37 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 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	35 лет	29 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 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	29 лет	24 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 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	48 лет	36 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат
Научно-исследовательская работа	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	37 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «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 –	Кандидат технических наук, по специальности 05.23.08 –	37 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			«Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	«Технология и организация промышленного и гражданского строительства», доцент кафедры строительного производства и материалов			строительства, доцент	
	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	35 лет	29 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 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	29 лет	24 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, заведующий кафедрой, доцент	Штат
	Усенко Владимир Николаевич	Доцент кафедры промышленного строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978г., специальность – «Промышленное и	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции,	48 лет	36 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства,	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			гражданское строительство», инженер-строитель	здания и сооружения», доцент кафедры строительных конструкций			доцент	
БЛОК 3 Государственная итоговая аттестация (ГИА)								
М4. Государственная итоговая аттестация								
Выпускная квалификацион- ная работа (магистерская работа)	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	37 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «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	37 лет	30 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 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»,	35 лет	29 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				доцент кафедры 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», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций	29 лет	24 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 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	48 лет	36 лет	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, доцент	Штат

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 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»; – Руководство производственной технологической практикой

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

Кол-во 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 и/или научно-методической, творческой деятельности, %		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
12	≥70	100	≥60	90,45	–	100	≥5	5,42

Приложение В

Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Таблица В.1 – Материально-техническое обеспечение учебного 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. 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
2	Философские вопросы технических знаний	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	–	–
3	Математическое моделирование	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 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	Информационные технологии в строительстве	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал 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	Основы энергосбережения и энергетической эффективности объектов строительства	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал Раздаточный материал	– –	– –
6	Научные исследования в строительстве	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал 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
7	Методология научных исследований	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал 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

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
8	Спецкурс по технологии строительства и организации строительного производства	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал Раздаточный материал	– –	– –
9	Проектирование зданий в особых геологических условиях	Лабораторный корпус, 127 Лаборатория механики и грунтов	Раздаточный материал Установка УГПС – 11 шт. Прибор компрессионный КПП-1 – 11 шт. Пресс лабораторный 5-тонный – 11 шт. Прибор для испытания грунтов – 1 шт. Прибор импульсный ультразвуковой – 11 шт. Лаборатория полевая ПЛЛ-9 – 11 шт.	–	–
10	Теория надежности строительных конструкций	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал Раздаточный материал	– –	– –
11	Расчет строительных конструкций с использованием современных программных комплексов	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал 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
12	Технология возведения специальных зданий и сооружений + КП	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал Раздаточный материал	– –	– –
13	Проектирование усиления строительных конструкций	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал 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.	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
			Компьютер AMDAthlonIIx4 645 – 1 шт. Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 – 1 шт. Принтер EPSON – 1 шт.		
14	Методы решения научно-технических задач в строительстве	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал Раздаточный материал	– –	– –
15	Оценка технического состояния зданий и сооружений	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал 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 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 Пресс гидравлический П-125 – 1 шт. Пресс П-10 – 1 шт. Пресс испытательный ИПС-500 – 1 шт. Тельфер электрический – 1 шт. 5 Сварочный аппарат – 1 шт.	– –	– –

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Машина универсальная испытательная ГРМ-2А– 1 шт.		
18	Специальные железобетонные конструкции инженерных сооружений	Лабораторный корпус, 125 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 125а Прессовый зал	Раздаточный материал Пресс гидравлический П-125 – 1 шт. Пресс П-10 – 1 шт. Пресс испытательный ИПС-500 – 1 шт. Тельфер электрический – 1 шт. 5 Сварочный аппарат – 1 шт. Машина универсальная испытательная ГРМ-2А– 1 шт.	— —	— —
19	Металлические конструкции (спецкурс)	Лабораторный корпус, 134 Лаборатория неразрушающего контроля Лабораторный корпус, 136 Лаборатория исследования сооружений	Раздаточный материал 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. Раздаточный материал Часы электронные – 1 шт. Стенд для испытания балок – 1 шт. Стенд для испытания метал.балки – 1 шт. Штангенцикуль – 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 – 1 шт. Тензоусилитель «Топаз» 3-01 – 1 шт.	— —	— —

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			<p>Регулируемый прибор писания – 4 шт. Прибор измерительный самопишущий – 1 шт. Прибор быстродействующий – 1 шт. Прибор комбинированный цифровой – 1 шт. Прибор ЦАТ-3М – 1 шт. Прибор мощности «Морион» – 1 шт. Прибор ЦАТ-3М – 1 шт. Прибор быстродействующий – 1 шт. Регулируемый прибор писания – 1 шт. Система измерительная – 2 шт. Прибор УК-10 ПМС – 1 шт. Прибор УК-10 ПМС – 1 шт. Прибор ИЗС-10Н – 1 шт. Прибор ИЗС-10Н – 1 шт. Прибор УК-14ПМ – 1 шт. Прибор УК-14ПМ – 1 шт. Аппарат АД 10 – 1 шт. Тензомер ТА-2М – 1 шт. Прибор самопишущий – 1 шт. Частотомер-хронометр – 1 шт.43 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 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.</p>	– –	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
		Лабораторный корпус, 136 Лаборатория исследования сооружений	<p>Макет промышленной колонны – 2 шт. Макет стропильной фермы – 1 шт. Раздаточный материал 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 – 1 шт. Тензоусилитель «Топаз» 3-01 – 1 шт. Регулируемый прибор писания – 4 шт. Прибор измерительный самопишущий – 1 шт. Прибор быстродействующий – 1 шт. Прибор комбинированный цифровой – 1 шт. Прибор ЦАТ-3М – 1 шт. Прибор мощности «Морион» – 1 шт. Прибор ЦАТ-3М – 1 шт. Прибор быстродействующий – 1 шт. Регулируемый прибор писания – 1 шт. Система измерительная – 2 шт. Прибор УК-10 ПМС – 1 шт. Прибор УК-10 ПМС – 1 шт. Прибор ИЗС-10Н – 1 шт. Прибор ИЗС-10Н – 1 шт. Прибор УК-14ПМ – 1 шт. Прибор УК-14ПМ – 1 шт. Аппарат АД 10 – 1 шт. Тензомер ТА-2М – 1 шт.</p>		–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
			Прибор самопишущий – 1 шт. Частотомер-хронометр – 1 шт.43 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.		
21	Проектная и рабочая документация	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал Раздаточный материал	– –	– –
22	Нормативно-правовое обеспечение в области строительства	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал Раздаточный материал	– –	– –
23	Современные проблемы строительной науки, техники и технологий	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал Раздаточный материал	– –	– –
24	Современные материалы и конструкции для ремонтно-строительных работ и содержания зданий и сооружений	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал Раздаточный материал	– –	– –
25	Учебная педагогическая практика	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал 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.	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 Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 – 1 шт. Принтер EPSON – 1 шт.		
26	Производственная технологическая практика	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал Раздаточный материал	– –	– –
27	Производственная проектная практика	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал 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
28	Производственная научно-исследовательская работа	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал 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
29	Научно-исследовательская работа	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал 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.	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 Samsung BX 2235 – 1 шт. Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 – 1 шт. Принтер EPSON – 1 шт.		
30	Выпускная квалификационная работа магистерская работа	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	Раздаточный материал 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

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	3	4
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	Информационные технологии в строительстве	3	3
1.5	Основы энергосбережения и энергетической эффективности объектов строительства	4	4
1.6	Научные исследования в строительстве	3	3
1.7	Методология научных исследований	3	3
1.8	Спецкурс по технологии строительства и организации строительного производства	3	3
1.9	Проектирование зданий в особых климатических и геологических условиях	4	4
1.10	Теория надежности строительных конструкций	5	10
1.11	Расчет строительных конструкций с использованием современных программных комплексов	6	10
1.12	Технология возведения специальных зданий и сооружений	7	15
1.13	Проектирование усиления строительных конструкций	4	10
1.14	Методы решения научно-технических задач в строительстве	2	3
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	Проектная и рабочая документация	5	5
	Нормативно-правовое обеспечение в области строительства	3	3
1.19	Современные проблемы строительной науки, техники и технологии	3	3
	Современные материалы и конструкции для ремонтно-строительных работ и содержание зданий и сооружений	3	8
1.20	Учебная педагогическая практика	5	5
1.21	Производственная технологическая практика	4	8
1.22	Производственная проектная практика	4	8
1.23	Производственная научно-исследовательская работа	3	3
1.24	Научно-исследовательская работа	3	3
1.25	Выпускная квалификационная работа (магистерская работа)	10	25
2	Научные издания по профилю ООП ВО	35	
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/
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	http://www.iprbookshop.ru/

Приложение И

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: 113
 Количество публикаций за последние 5 лет: 21

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.	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	Е.К. Николаева, О.А. Коняшкина
2.	«Оценка напряженно-деформируемого состояния конструкций покрытия производственного здания сорто-прокатного цеха филиала №12 ЗАО «Внеш-торгсервис» статья	печатная	Сборник научных трудов Донбасского государственного технического института. - Алчевск: ДонГТИ, 2021, Вып. №25 (68), с. 55-64	10	М.Ю Псюк, И.А. Никишина, Т.В. Антошина,

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
3.	«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	Е.В. Гречишкина
4.	«Анализ показателей несущей способности буро-инъекционных свай, полученных различными методами» статья	печатная	Сборник научных трудов Донбасского государственного технического института. - Алчевск: ДонГТИ, 2021, Вып. №22 (65), с. 66-73	8	В.В. Збицкая
5.	«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	С.Х. Карапетян
6.	«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	И.А. Никишина
7.	«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	И.А. Никишина
8.	«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	И.А. Никишина

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
9.	«Устойчивость сжатых стержней из труб квадратного сечения после правки методом локального термического воздействия» статья	печатная	Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. - Алчевск: ДонГТУ, 2017. - №8 - Вып.51 с. 89-94	6	И.А. Никишина
10.	«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	О.С. Балашова И.А. Никишина
11.	«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	В.В. Риблов, Е.В. Кондратюк
12.	«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	А.И. Голоднов, И.А. Никишина, М.Ю. Псюк

Декан факультета ФИОии

Заведующий кафедрой ПС




В.В. Дьячкова

В.В. Псюк