

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
1	2	3	4	5	Всего	В том числе педагогической работы	8	9
М1. Общенаучный цикл								
М1.Б. Обязательная часть								
Технический иностранный язык	Мрачковская Марина Николаевна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков	Луганский государственный педагогический университет имени Тараса Шевченко, 2000г. Русский язык и литература и английский язык», учитель русского и английского языка и зарубежной литературы	—	26	21	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	штат

Философские вопросы технических знаний	Сандыга Ольга Ивановна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Коммунарский горнометаллургический институт 1983г. Специальность – Горные машины и комплексы, «горный инженермеханик»	Кандидат философских наук, 2004г. Специальность - Социальная философия и философия истории. Доцент кафедры философии и социологии	42	25	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штат
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», учебный отдел, начальник отдела, доцент	штат
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
М1.В. Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
Методология научных исследований	Бревнов Александр Аркадьевич	Доцент кафедры инженерной механики и	Донбасский горно-металлургический институт, 1999,	Кандидат технических наук 2009 г. по	28	20	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Заведующий	штат

		строительства	специальность - горное оборудование «горный инженер-электромеханик»	специальность и 05.05.17 Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты, доцент кафедры прикладной гидромеханики			кафедрой инженерной механики и строительства	
Спецглавы теоретической механики	Рубежанский Василий Иванович	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Воронежский государственный университет, 1969, Специальность: механика	Кандидат физико-математических наук по специальности 01.02.05 - «Механика жидкости, газа и плазмы», доцент кафедры теоретической механики	53	52	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры инженерной механики и строительства	штат

М2.Профессиональный цикл

М2.Б. Обязательная часть

Техническое и энергетическое обследование зданий и сооружений	Бревнов Александр Аркадьевич	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский горно-металлургический институт, 1999, специальность - горное оборудование «горный инженер-электромеханик»	Кандидат технических наук 2009 г. по специальности и 05.05.17 Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты, доцент кафедры прикладной гидромеханики	28	20	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства	штат
Теория и методология экспериментальных исследований строительных конструкций	Бревнов Александр Аркадьевич	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский горно-металлургический институт, 1999, специальность - горное оборудование «горный инженер-электромеханик»	Кандидат технических наук 2009 г. по специальности и 05.05.17 Гидравлические машины и	28	20	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства	штат

				гидропневмоагрегаты, доцент кафедры прикладной гидромеханики				
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
Компьютерные методы решения инженерно-технических задач в строительстве	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», учебный отдел, начальник отдела, доцент	внутренний совместитель
Повышение долговечности 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	29 лет	24 года	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра промышленного строительства, заведующий кафедрой, доцент	штат

				архитектуры и строительных конструкций				
Нормативно- правовое обеспечение в области строительства	Балашова-Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский государственный технический университет, 2003г. «Промышленное и гражданское строительство» Инженер - строитель	Кандидат исторических наук 07.00.07 «История науки и техники»	23	17	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	штат
М2.В. Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
Теория надежности строительных конструкций	Балашова Ольга Стефановна	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Коммунальный 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», учебный отдел, начальник отдела, доцент	внутренний совместитель
Устойчивость и динамика строительных конструкций	Балашова Ольга Стефановна	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Коммунальный 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», учебный отдел, начальник отдела, доцент	внутренний совместитель
Методы повышения энергоэффективно сти существующих зданий и	Долголаптев Виктор Михайлович	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Коммунальный горно- металлургический институт, 1983 , "Промышленное и гражданское строительство",	Кандидат технических наук, по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции,	42	34	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Ученый секретарь, доцент кафедры строительных геотехнологий	внутренний совместитель

сооружений			инженер-строитель	здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и градостроительства				
Современные материалы и конструкции для ремонтно-строительных работ и содержания зданий и сооружений	Долголаптев Виктор Михайлович	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, "Промышленное и гражданское строительство", инженер-строитель	Кандидат технических наук, по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения», доцент кафедры архитектуры и градостроительства	42	34	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Ученый секретарь, доцент кафедры строительных геотехнологий	внутренний совместитель
Теория принятия решений	Бревнов Александр Аркадьевич	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский горно-металлургический институт, 1999, специальность - горное оборудование «горный инженер-электромеханик»	Кандидат технических наук 2009 г. по специальности и 05.05.17 Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты, доцент кафедры прикладной гидромеханики	28	20	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства	штат
Особенности реставрации зданий и сооружений	Бревнов Александр Аркадьевич	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский горно-металлургический институт, 1999, специальность - горное оборудование «горный инженер-электромеханик»	Кандидат технических наук 2009 г. по специальности и 05.05.17 Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты, доцент кафедры прикладной гидромеханики	28	20	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства	штат

Расчетно-теоретические и конструктивные проблемы совершенствования зданий и сооружений	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», учебный отдел, начальник отдела, доцент	внутренний совместитель
Современные проблемы строительной науки, техники и технологий	Долголаптев Виктор Михайлович	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 , "Промышленное и гражданское строительство", инженер-строитель	Кандидат технических наук, доцент	42	34	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Ученый секретарь, доцент кафедры строительных геотехнологий	внутренний совместитель
Учебная ознакомительная практика	Чепурная Любовь Александровна	Зав. лабораторией кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский государственный технический университет, 2006г. Магистр по металлургии	–			ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» зав. лабораторией, старший преподаватель кафедры инженерной механики и строительства	штат
Производственная исполнительская практика	Балашова-Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский государственный технический университет, 2003г. «Промышленное и гражданское строительство» Инженер - строитель	Кандидат исторических наук 07.00.07 «История науки и техники», доцент	23	17	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
	Подлевский Евгений Олегович	Ассистент кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский государственный технический университет, 2012, специальность -	–	16	–	Проектно-проектировочное предприятие. Физическое лицо-предприниматель	внешний совместитель

			«Промышленное и гражданское строительство» Инженер-строитель				Подлевский Евгений Олегович. Директор	
Производственная преддипломная практика	Балашова-Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский государственный технический университет, 2003г. «Промышленное и гражданское строительство» Инженер - строитель	Кандидат исторических наук 07.00.07 «История науки и техники», доцент	23	17	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
	Подлевский Евгений Олегович	Ассистент кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский государственный технический университет, 2012, специальность - «Промышленное и гражданское строительство» Инженер-строитель	—	16	—	Проектно-проектировочное предприятие. Физическое лицо-предприниматель Подлевский Евгений Олегович. Директор	внешний совместитель
Производственная научно-исследовательская работа	Бревнов Александр Аркадьевич	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский горно-металлургический институт, 1999, специальность - горное оборудование «горный инженер-электромеханик»	Кандидат технических наук 2009 г. по специальности и 05.05.17 Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты, доцент кафедры прикладной гидромеханики	28	20	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства	штат
	Балашова Ольга Стефановна	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981 «Промышленное и гражданское строительство» Инженер - строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения»,	46	32	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Начальник учебного отдела	внутренний совместитель

				2012г., доцент				
	Подлевский Евгений Олегович	Ассистент кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский государственный технический университет, 2012, специальность - «Промышленное и гражданское строительство» Инженер-строитель	—	16	—	Проектно-проектировочное предприятие. Физическое лицо-предприниматель Подлевский Евгений Олегович. Директор	внешний совместитель
Научно-исследовательская работа	Бревнов Александр Аркадьевич	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский горно-металлургический институт, 1999, специальность - горное оборудование «горный инженер-электромеханик»	Кандидат технических наук 2009 г. по специальности и 05.05.17 Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты, доцент кафедры прикладной гидромеханики	28	20	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства	штат
	Балашова Ольга Стефановна	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981 «Промышленное и гражданское строительство» Инженер - строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения», 2012г., доцент	46	32	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Начальник учебного отдела	внутренний совместитель
Выпускная квалификационная работа	Бревнов Александр Аркадьевич	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский горно-металлургический институт, 1999, специальность - горное оборудование «горный инженер-электромеханик»	Кандидат технических наук 2009 г. по специальности и 05.05.17 Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты, доцент кафедры	28	20	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства	штат

				прикладной гидромеханики				
	Балашова Ольга Стефановна	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981 «Промышленное и гражданское строительство» Инженер - строитель	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения», 2012г., доцент	46	32	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Начальник учебного отдела	внутренний совместитель
	Долголаптев Виктор Михайлович	Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 , "Промышленное и гражданское строительство", Инженер-строитель	Кандидат технических наук, доцент	42	34	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Ученый секретарь, доцент кафедры строительных геотехнологий	внутренний совместитель
	Денисова Наталия Анатольевна	Доцент кафедры охраны труда	Донбасский горнометаллургический институт, 1992г. Специальность – Горные машины и оборудование, Инженер-строитель	Кандидат технических наук, 1997г. Специальность – Электротермические процессы и установки. Доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	32	27	Доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
	Кунченко Александр Валериевич	Заведующий кафедрой экономики и управления, доцент	Донбасский горнометаллургический институт, 2003г. Специальность – Учет и аудит, «экономист»	Кандидат экономических наук, 2013г. Специальность – Экономика и управление	21	15	Заведующий кафедрой экономики и управления, доцент	штат

				предприятием (по видам экономической деятельности). Доцент по специальности – Экономика и управление народным хозяйством				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

Таблица Б.2 – 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	—	100	60	87,22	70	100	5	5,28

Таблица Б.3 – Справка о работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ООП ВО

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации
1	2	3	4	5	6
1	Подлевский Евгений Олегович	Проектно-производственное предприятие. Физическое лицо-предприниматель Подлевский Евгений Олегович	Директор	С 2016 года по настоящее время	1. Производственная научно- исследовательская работа. 2. Производственная исполнительская практика 3. Производственная преддипломная практика

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
4	Информационные технологии в строительстве	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
5	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.	Базовое программное обеспечение, Некоммерческая версия ЛИРА–САПР 2016, Некоммерческая версия МОНОМАХ–САПР, AutoCAD для студентов	4

			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.		
6	Спецглавы теоретической механики	Лабораторный корпус, 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов»	Выпрямитель ВСА-6К – 1 шт. Двигатель – 2 шт. Испытательная машина «Хеккерт» – 1 шт. Испытательная машина ЕУС-100 – 1 шт. Машина разрывная 10420101 – 1 шт. Универсальная испытательная машина до 50 т – 1 шт. Копер маятниковый – 1 шт. Полярископ – 1 шт. Пресс гидравлический лабораторный – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Универсальная испытательная машина на 50 т – 1 шт. Универсальная установка для испытания бруса – 1 шт. Испытательная разрывная машина – 1 шт.	–	–
7	Техническое и энергетическое обследование зданий и сооружений	Лабораторный корпус, 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов»	Выпрямитель ВСА-6К – 1 шт. Двигатель – 2 шт. Испытательная машина «Хеккерт» – 1 шт. Испытательная машина ЕУС-	–	–

			100 – 1 шт. Машина разрывная 10420101 – 1 шт. Универсальная испытательная машина до 50 т – 1 шт. Копер маятниковый – 1 шт. Полярископ – 1 шт. Пресс гидравлический лабораторный – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Универсальная испытательная машина на 50 т – 1 шт. Универсальная установка для испытания бруса – 1 шт. Испытательная разрывная машина – 1 шт.		
8	Теория и методология экспериментальных исследований строительных конструкций	Лабораторный корпус, 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов»	Выпрямитель ВСА-6К – 1 шт. Двигатель – 2 шт. Испытательная машина «Хеккерт» – 1 шт. Испытательная машина ЕУС-100 – 1 шт. Машина разрывная 10420101 – 1 шт. Универсальная испытательная машина до 50 т – 1 шт. Копер маятниковый – 1 шт. Полярископ – 1 шт. Пресс гидравлический лабораторный – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Твердомер для определения	–	–

			<p>твёрдости металлов – 1 шт.</p> <p>Универсальная испытательная машина на 50 т – 1 шт.</p> <p>Универсальная установка для испытания бруса – 1 шт.</p> <p>Испытательная разрывная машина – 1 шт.</p>		
9	Оценка технического состояния зданий и сооружений	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	<p>Раздаточный материал</p> <p>Принтер Canon LBP-810 – 1 шт.</p> <p>Проектор NEC NP 115 – 1 шт.</p> <p>Компьютер AMD Athlon II 645 – 1 шт.</p> <p>Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт.</p> <p>Компьютер AMD A8-5600 KAPU – 1 шт.</p> <p>Монитор LG 22E A53S-P – 1 шт.</p> <p>Компьютер AMD Athlon II x4 645 – 1 шт.</p> <p>Монитор Samsung BX 2235 – 1 шт.</p> <p>Компьютер CELERON 2.53/512/80/17 – 1 шт.</p> <p>Принтер EPSON – 1 шт.</p>	<p>Базовое программное обеспечение,</p> <p>Некоммерческая версия ЛИРА-САПР 2016,</p> <p>Некоммерческая версия МОНОМАХ-САПР,</p> <p>AutoCAD для студентов</p>	4
10	Компьютерные методы решения инженерно-технических задач в строительстве	1 корпус, 409 Компьютерный класс	<p>Раздаточный материал</p> <p>Персональный компьютер – 9 шт.</p> <p>ПК CEL 2.66/512/256/160/160DVDRW/ 170/5GL</p> <p>BELINEA 02.08.0050 – 5 шт.</p> <p>Место конструктора – 1 шт.</p> <p>Принтер лазерный CANON LBP П/А 555 – 1 шт.</p> <p>Колонки GENIUS 2.0 SP-U 110 – 2 шт.</p>	<p>Базовое программное обеспечение</p> <p>Некоммерческая версия ЛИРА-САПР 2016,</p> <p>Некоммерческая версия МОНОМАХ-САПР,</p> <p>AutoCAD для студентов</p>	14
11	Повышение долговечности строительных конструкций	Лабораторный корпус, 121 Компьютерный класс	<p>Раздаточный материал</p> <p>Принтер Canon LBP-810 – 1 шт.</p> <p>Проектор NEC NP 115 – 1 шт.</p> <p>Компьютер AMD Athlon II 645</p>	<p>Базовое программное обеспечение,</p> <p>Некоммерческая версия ЛИРА-САПР 2016,</p>	4

			– 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.	Некоммерческая версия МОНОМАХ–САПР, AutoCAD для студентов	
12	Нормативно-правовое обеспечение в области строительства	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал Раздаточный материал	– –	– –
13	Теория надежности строительных конструкций	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал Раздаточный материал	– –	– –
14	Устойчивость и динамика строительных конструкций	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
15	Методы повышения энергоэффективности существующих зданий и сооружений	Лабораторный корпус, 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Соппротивления материалов»	Выпрямитель ВСА-6К – 1 шт. Двигатель – 2 шт. Испытательная машина «Хеккерт» – 1 шт. Испытательная машина ЕУС-100 – 1 шт. Машина разрывная 10420101 –	–	–

			1 шт. Универсальная испытательная машина до 50 т – 1 шт. Копер маятниковый – 1 шт. Полярископ – 1 шт. Пресс гидравлический лабораторный – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Универсальная испытательная машина на 50 т – 1 шт. Универсальная установка для испытания бруса – 1 шт. Испытательная разрывная машина – 1 шт.		
16	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	– –	– –
17	Теория принятия решений	Лабораторный корпус, 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов»	Выпрямитель ВСА-6К – 1 шт. Двигатель – 2 шт. Испытательная машина «Хеккерт» – 1 шт. Испытательная машина ЕУС-100 – 1 шт. Машина разрывная 10420101 – 1 шт. Универсальная испытательная машина до 50 т – 1 шт. Копер маятниковый – 1 шт. Полярископ – 1 шт. Пресс гидравлический лабораторный – 1 шт. Твердомер для определения	–	–

			<p>твердости металлов – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Универсальная испытательная машина на 50 т – 1 шт. Универсальная установка для испытания бруса – 1 шт. Испытательная разрывная машина – 1 шт.</p>		
18	Особенности реставрации зданий и сооружений	Лабораторный корпус, 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов»	<p>Выпрямитель ВСА-6К – 1 шт. Двигатель – 2 шт. Испытательная машина «Хеккерт» – 1 шт. Испытательная машина ЕУС-100 – 1 шт. Машина разрывная 10420101 – 1 шт. Универсальная испытательная машина до 50 т – 1 шт. Копер маятниковый – 1 шт. Полярископ – 1 шт. Пресс гидравлический лабораторный – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Универсальная испытательная машина на 50 т – 1 шт. Универсальная установка для испытания бруса – 1 шт. Испытательная разрывная машина – 1 шт.</p>	–	–
19	Расчетно-теоретические и конструктивные проблемы	1 корпус, 409 Компьютерный класс	<p>Раздаточный материал Персональный компьютер – 9 шт.</p>	Базовое программное обеспечение Некоммерческая версия	14

	совершенствования проектирования зданий и сооружений		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.	ЛИРА–САПР 2016, Некоммерческая версия МОНОМАХ–САПР, AutoCAD для студентов	
20	Современные проблемы строительной науки, техники и технологий	Лабораторный корпус, 209 Учебная аудитория. Лабораторный корпус, 213 Лекционная аудитория	Раздаточный материал Раздаточный материал	– –	– –
21	Учебная ознакомительная практика	Лабораторный корпус, 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов»	Выпрямитель ВСА-6К – 1 шт. Двигатель – 2 шт. Испытательная машина «Хеккерт» – 1 шт. Испытательная машина ЕУС-100 – 1 шт. Машина разрывная 10420101 – 1 шт. Универсальная испытательная машина до 50 т – 1 шт. Копер маятниковый – 1 шт. Полярископ – 1 шт. Пресс гидравлический лабораторный – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт. Универсальная испытательная машина на 50 т – 1 шт. Универсальная установка для испытания бруса – 1 шт. Испытательная разрывная машина – 1 шт.	–	–
22	Производственная преддипломная практика	Лабораторный корпус, 103 Учебно-исследовательская	Выпрямитель ВСА-6К – 1 шт. Двигатель – 2 шт.	–	–

		лаборатория «Сопротивления материалов»	<p>Испытательная машина «Хеккерт» – 1 шт.</p> <p>Испытательная машина ЕУС-100 – 1 шт.</p> <p>Машина разрывная 10420101 – 1 шт.</p> <p>Универсальная испытательная машина до 50 т – 1 шт.</p> <p>Копер маятниковый – 1 шт.</p> <p>Полярископ – 1 шт.</p> <p>Пресс гидравлический лабораторный – 1 шт.</p> <p>Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт.</p> <p>Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт.</p> <p>Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт.</p> <p>Универсальная испытательная машина на 50 т – 1 шт.</p> <p>Универсальная установка для испытания бруса – 1 шт.</p> <p>Испытательная разрывная машина – 1 шт.</p>		
23	Производственная исполнительская практика	Лабораторный корпус, 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов»	<p>Выпрямитель ВСА-6К – 1 шт.</p> <p>Двигатель – 2 шт.</p> <p>Испытательная машина «Хеккерт» – 1 шт.</p> <p>Испытательная машина ЕУС-100 – 1 шт.</p> <p>Машина разрывная 10420101 – 1 шт.</p> <p>Универсальная испытательная машина до 50 т – 1 шт.</p> <p>Копер маятниковый – 1 шт.</p> <p>Полярископ – 1 шт.</p> <p>Пресс гидравлический лабораторный – 1 шт.</p> <p>Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт.</p>	–	–

			<p>Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт.</p> <p>Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт.</p> <p>Универсальная испытательная машина на 50 т – 1 шт.</p> <p>Универсальная установка для испытания бруса – 1 шт.</p> <p>Испытательная разрывная машина – 1 шт.</p>		
24	Производственная научно-исследовательская работа	Лабораторный корпус, 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов»	<p>Выпрямитель ВСА-6К – 1 шт.</p> <p>Двигатель – 2 шт.</p> <p>Испытательная машина «Хеккерт» – 1 шт.</p> <p>Испытательная машина ЕУС-100 – 1 шт.</p> <p>Машина разрывная 10420101 – 1 шт.</p> <p>Универсальная испытательная машина до 50 т – 1 шт.</p> <p>Копер маятниковый – 1 шт.</p> <p>Полярископ – 1 шт.</p> <p>Пресс гидравлический лабораторный – 1 шт.</p> <p>Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт.</p> <p>Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт.</p> <p>Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт.</p> <p>Универсальная испытательная машина на 50 т – 1 шт.</p> <p>Универсальная установка для испытания бруса – 1 шт.</p> <p>Испытательная разрывная машина – 1 шт.</p>	–	–
25	Научно-исследовательская работа	Лабораторный корпус, 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов»	<p>Выпрямитель ВСА-6К – 1 шт.</p> <p>Двигатель – 2 шт.</p> <p>Испытательная машина «Хеккерт» – 1 шт.</p>	–	–

			<p>Испытательная машина ЕУС-100 – 1 шт.</p> <p>Машина разрывная 10420101 – 1 шт.</p> <p>Универсальная испытательная машина до 50 т – 1 шт.</p> <p>Копер маятниковый – 1 шт.</p> <p>Полярископ – 1 шт.</p> <p>Пресс гидравлический лабораторный – 1 шт.</p> <p>Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт.</p> <p>Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт.</p> <p>Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт.</p> <p>Универсальная испытательная машина на 50 т – 1 шт.</p> <p>Универсальная установка для испытания бруса – 1 шт.</p> <p>Испытательная разрывная машина – 1 шт.</p>		
26	Выпускная квалификационная работа (магистерская работа)	Лабораторный корпус, 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов»	<p>Выпрямитель ВСА-6К – 1 шт.</p> <p>Двигатель – 2 шт.</p> <p>Испытательная машина «Хеккерт» – 1 шт.</p> <p>Испытательная машина ЕУС-100 – 1 шт.</p> <p>Машина разрывная 10420101 – 1 шт.</p> <p>Универсальная испытательная машина до 50 т – 1 шт.</p> <p>Копер маятниковый – 1 шт.</p> <p>Полярископ – 1 шт.</p> <p>Пресс гидравлический лабораторный – 1 шт.</p> <p>Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт.</p> <p>Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт.</p>	–	–

			<p>Твердомер для определения твердости металлов – 1 шт.</p> <p>Универсальная испытательная машина на 50 т – 1 шт.</p> <p>Универсальная установка для испытания бруса – 1 шт.</p> <p>Испытательная разрывная машина – 1 шт.</p>		
--	--	--	--	--	--

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 знаний	4	14
1.3	Математическое моделирование	3	6
1.4	Информационные технологии в строительстве	3	3
1.5	Методология научных исследований	3	3
1.6	Спецглавы теоретической механики	8	12
1.7	Техническое и энергетическое обследование зданий и сооружений	4	10
1.8	Теория и методология экспериментальных исследований строительных конструкций	5	5
1.9	Оценка технического состояния зданий и сооружений	4	10
1.10	Компьютерные методы решения инженерно-технических задач в строительстве	6	10
1.11	Повышение долговечности строительных конструкций	7	10
1.12	Нормативно-правовое обеспечение в области строительства	3	3
1.13	Теория надежности строительных конструкций	5	10
1.14	Устойчивость и динамика строительных конструкций	6	8
1.15	Методы повышения энергоэффективности существующих зданий и сооружений	6	3
1.16	Современные материалы и конструкции для ремонтно-строительных работ и содержания зданий и сооружений	3	3
1	2	3	4
1.17	Теория принятия решений	2	8

1.18	Особенности реставрации зданий и сооружений	6	12
1.19	Расчетно-теоретические и конструктивные проблемы совершенствования проектирования зданий и сооружений	7	15
1.20	Современные проблемы строительной науки, техники и технологий	5	8
1.21	Учебная ознакомительная практика	2	10
1.22	Производственная исполнительская практика	1	10
1.23	Производственная преддипломная практика	2	12
1.24	Производственная научно-исследовательская работа	2	10
1.25	Выпускная квалификационная работа	2	15
2	Научные издания по профилю ООП ВО	35	Электронный ресурс
3	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	14	Электронный ресурс
4	Справочные издания(энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	2	Электронный ресурс
5	Библиографические издания по профилю ООП ВО		Электронный ресурс
	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://elibrary.ru www.knigafund.ru https://lib-bkm.ru

Факультет: фундаментального инженерного образования и инноваций
Направление подготовки: 08.04.01 «Строительство»
Магистерская программа: «Эксплуатация и оценка технического состояния промышленных объектов, зданий и сооружений»

СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДИТЕЛЕ МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ

Фамилия, имя, отчество: Бревнов Александр Аркадьевич
Учёная степень: кандидат технических наук
Специальность, по которой получена ученая степень : 05.05.17
«Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты»
Ученое звание: доцент
Общее количество публикаций: 47
Количество публикаций за последние 5 лет: 12

Список основных научных трудов (не более 5)

№ п/п	Наименование работы, ее вид (монография, брошюра, статья и др.)	Форма работы (печатная, рукописная, на электронном носителе)	Выходные данные	Объём в п.л. или страницах	Соавторы
1	Сравнительный анализ условий подачи материала в разгонно-ударную дробилку	печатная	Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 21(64) . 2020 . 108 с. : ил. + табл. — С. 88-93.	6	Э.П. Левченко, О.В. Бревнова
2	Исследование гидродинамики и теплообмена жидкостей, а также напряженно-деформированного состояния элементов конструкций (заключит. отчет)	печатная	Отчет о госбюджетной научно-исследовательской работе. Издательско-полиграфический центр, г.Алчевск, 2020. 46 с.: ил.	46	В.И.Рубежанский, О.С.Балашова, Я.А.Балашова-Сукач, С.А. Юрьев

3	Обоснование подхода к моделированию движения твердых частиц в центробежно-ударной машине Статья	печатная	Пути совершенствования технологических процессов и оборудования промышленного производства: Сб. тезисов докл. VI Междунар. науч.-тех. конф. / Под общ. ред. В. А. Козачишена. – Алчевск: ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, 2021. – с.45-47	3	Э.П. Левченко, О.В. Бревнова,
4	Совершенствование процессов ударного измельчения сырьевых компонентов Статья	печатная	Перспективы развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства: материалы IV Международной науч.-практ. конф. (г. Чебоксары, 25 февраля 2022 г.). – Чебоксары: ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2022. – С. 130-134.	5	Э.П. Левченко, О.В. Бревнова, А.В. Веровский
5	Обоснование рациональной пропускной способности разгонно-ударного измельчителя на основе среды программирования Visual basic Статья	электронный ресурс	Трансформация АПК: цифровые и инновационные технологии в производстве и образовании: сборник материалов Национальной научно-практической конференции с международным участием Омск: Изд-во ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2022. – с.18-21.	4	Э.П. Левченко, О.В. Бревнова, А.В. Веровский

Декан факультета ФИОИ

В.В. Дьячкова

Заведующий кафедрой ИМС

А.А.Бреwnов