

08.04.01 Строительство

НАИМЕНОВАНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 1) Промышленное и гражданское строительство

1. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

1.1. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количественное часов	доля ставок	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Профессиональная коммуникация на иностранном языке	Дмитриенко Надежда Алексеевна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – кандидат педагогическ	Высшее – специалитет, Иностранные языки (английский и немецкий),	Удостоверение о повышении квалификации № 612400006603 от 14.09.2020 «Компетентностный подход при обучении иностранным языкам», 72 час, Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный технический университет» в г. Шахты	12	0,013	38	нет

				их наук, ученое звание – доцент по кафедре иностранных языков	учитель английского и немецкого языков	Ростовской области Удостоверение № 115/7 от 22.11.2019, «Обучение по охране труда руководителей, специалистов», 40 час, Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г. Шахты Удостоверение о повышении квалификации № 612400006223 от 06.12.2019, «Электронная информационно-образовательная среда вуза: технологии, организация, учебный процесс», 72 час, Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный технический университет» в г. Шахты Ростовской области Удостоверение о повышении квалификации №612400005941 от 09.08.2019, 16 час, «Организация защиты детей от видов информации, распространяемой по сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, не соответствующей задачам образования, в образовательных организациях», Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный технический университет» в г. Шахты Ростовской области Удостоверение о повышении квалификации 612400004389 от 04.04.2019, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи», 16 час, Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный технический университет» в г. Шахты Ростовской области Удостоверение о повышении квалификации 612400004367 от 21.03.2019, «Организация инклюзивного образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях», 72 час, Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный технический университет» в г. Шахты Ростовской области				
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--

2	Акмеология	Котлярова Виктория Валентиновна	По основному месту работы	Должность – профессор, ученая степень – доктор философских наук, ученое звание – доцент по кафедре философии и истории	Высшее – специалитет, Химия, химик, преподаватель.	<p>Диплом о профессиональной переподготовке ДДПО № 003385, «Экономика и управление в отраслях народного хозяйства», Волгоградский государственный технический университет</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 612402797846 от 15.10.2016, «Психология», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке ПП-3 № 047594 от 25.06.2013 «Менеджер социальной сферы», ФГБОУ ВО Российский государственный социальный университет, г. Москва.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке ПП-1 № 852538 от 08.11.2012 «Философские основы социально-культурных процессов», ФГАОУ ВО ЮФУ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № "Д.8520. 1725 от 25.12.2020 "Психолого-педагогические и организационные аспекты сопровождения инклюзивного образования студентов с ОВЗ и инвалидностью в вузе" 74 час. ФГБОУ Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 612400005806 от 09.08.2019 «Организация защиты детей от видов информации, распространяемой по сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, не соответствующей задачам образования, в образовательных организациях», 16 часов, ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 612400006307 от 06.12.2019 «Электронная информационно-образовательная среда вуза: технологии, организация, учебный процесс», 72 часа, ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 612400007096 от 15.10.2021 «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи», 16 часов, ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты.</p>	12,2	0,013	17	нет
3	Методология научных исследований	Молев Михаил Дмитриевич	По основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень – доктор технических наук, ученое	Высшее – специалитет, Физические процессы горного производства, горный	<p>Диплом о профессиональной переподготовке № ПП 01010 от 24.09.2018, «Педагогика профессионального образования», 260 часов, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты»</p> <p>Удостоверение №65.7-103 от 11.08.2020, «Охрана труда для руководителей и специалистов организаций», 40 часов, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты»</p>	8,3	0,009	28	нет

				звание – профессор по кафедре сервиса	физик-инженер	<p>Удостоверение о повышении квалификации 612400006336 от 06.12.2019, «Электронная информационно-образовательная среда вуза: технологии, организация и учебный процесс», 72 часа, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 612400004844 от 11.04.2019, «Организация инклюзивного образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях», 72 часа, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 612400004659 от 22.03.2019, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи», 16 часов, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 612400004776 от 27.02.2019, «Проектирование, обеспечение и управление системами защиты среды обитания и природопользования», 72 часа, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты»</p>				
			На условиях внутреннего совместительства	Должность – старший научный сотрудник, ученая степень – доктор технических наук, ученое звание – профессор по кафедре сервиса						
4	Управление проектами	Ивкин Александр Николаевич	На условиях внешнего совместительства	Должность – доцент, ученая степень - нет, ученое звание - нет	Высшее – специалитет по специальности 270102 Промышленное и гражданское строительство, квалификация – инженер	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 61240007473 от 27.07.2021 г, «Электронная информационно-образовательная среда вуза: технологии, организация, учебный процесс», 72 часа, «ФГБОУ ВО ДГТУ», г. Шахты</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 612410265854 от 15.11.2021, «Промышленное и гражданское строительство (архитектурно-строительное проектирование)», 72 часа, Межотраслевой образовательный центр ООО «АВИА-ИНЖЕНИРИНГ», г. Новочеркасск</p>	8,3	0,009	нет	7
5	Спецглавы математики	Шрайфель Игорь Семенович	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – кандидат физико-математических наук, ученое звание – доцент по кафедре математики	Высшее образование, специальность Математик. Преподаватель	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 612400005827 от 09.08.2019, «Организация защиты детей от видов информации, распространяемой по сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, не соответствующей задачам образования, в образовательных организациях», 16 ч, ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 612400005629 от 30.05.2019, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи», 16 ч, ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 612400005616 от 22.05.2019, «Электронная информационно-образовательная среда вуза: технологии, организация, учебный процесс», 72 ч, ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты.</p>	6,3	0,007	40	нет

						Удостоверение о повышении квалификации № 612400004910 от 29.04.2019, «Организация инклюзивного образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях», 72 ч, ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты.				
6	Профессиональная коммуникация (деловой русский язык)	Сербиновская Наталья Васильевна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – кандидат филологических наук, ученое звание – доцент по кафедре психологии и педагогики	Высшее образование, специальность Филология, квалификация - филолог, преподаватель русского языка и литературы	Удостоверение о повышении квалификации №612400006605 от 14.09.2020 «Компетентностный подход при обучении русскому языку и культуре речи», 72 ч, ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты. Удостоверение № 115/10 от 22.11.2019, «Обучение по охране труда руководителей, специалистов», 40 часов, ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты. Удостоверение о повышении квалификации № 612400004391 от 04.04.2019г. «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи», 16 ч, ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты. Удостоверение о повышении квалификации № 612400005924 от 09.08.2019г. «Организация защиты детей от видов информации, распространяемой по сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, не соответствующей задачам образования, в образовательных организациях», 16 часов, ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты. Удостоверение о повышении квалификации № 612400006225 от 06.12.2019 «Электронная информационно-образовательная среда вуза: технологии, организация, учебный процесс», 72 часа, ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты.	8,2	0,009	20	нет
7	Высотные и большепролетные здания и сооружения	Капралова Ирина Александровна	На условиях внешнего совместительства	Должность – доцент, ученая степень - нет, ученое звание - нет	Высшее - специалитет Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов, квалификация – инженер-механик Высшее - специалитет 270102 Промышленность и	Диплом о профессиональной переподготовке 6112 № 002969 от 23.03.2015, «Безопасность технологических процессов и производств», 252 часа, ФГБУ «Институт профессионального администрирования и комплексной энергоэффективности» Диплом о профессиональной переподготовке №612400694239 от 03.07.2014, «Архитектура», «Южный Федеральный университет» Диплом о профессиональной переподготовке № ПП 00994 от 24.09.2018, «Педагогика профессионального образования», 260 часа, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты» Удостоверение о повышении квалификации 612400004633 от 22.03.2019, «Организация инклюзивного образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях», 72 часа, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты» Удостоверение о повышении квалификации 612400006304 от	8,3	0,009	21	9

					гражданское строительство, квалификация – инженер	06.12.2019, «Электронная информационно-образовательная среда вуза: технологии, организация, учебный процесс», 72 часа, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты» Удостоверение о повышении квалификации 612400004790 от 09.04.2019, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи», 16 часов, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты» Удостоверение о повышении квалификации № 612410265856 от 15.11.2021, «Промышленное и гражданское строительство (изыскательская и проектно-конструкторская деятельность)», 72 часа, Межотраслевой образовательный центр ООО «АВИА-ИНЖЕНЕРИНГ», г. Новочеркасск				
8	Информационное моделирование зданий и сооружений	Кокунько Ирина Николаевна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание – доцент по кафедре подземного, промышленного, гражданского строительства и строительных материалов	Высшее – специалитет Шахтное и подземное строительство, квалификация - горный инженер-строитель Высшее – специалитет 270102 Промышленное и гражданское строительство, квалификация - инженер	Диплом о профессиональной переподготовке № ПП 00999 от 24.09.2018, «Педагогика профессионального образования», 260 часа, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты» Диплом о профессиональной переподготовке № ПП 00772 от 21.07.2017, «Техносферная безопасность», 250 часов, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты» Диплом о профессиональной переподготовке № 612402798436 от 15.11.2015, «Строительство», 508 часов, ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова» Удостоверение о повышении квалификации 612400006306 от 06.12.2019, «Электронная информационно-образовательная среда вуза: технологии, организация, учебный процесс», 72 часа, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты» Удостоверение о повышении квалификации № 61240005878 от 09.08.2019, «Организация защиты детей от видов информации, распространяемой по сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, не соответствующей задачам образования, в образовательных организациях», 16 часов, «ФГБОУ ВО ДГТУ», г. Шахты Удостоверение о повышении квалификации 612400004657 от 22.03.2019, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи», 16 часов, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты» Удостоверение о повышении квалификации 612400004847 от 11.04.2019, «Организация инклюзивного образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях», 72 часа, «ИСОиП (филиал)	8,2	0,009	21	нет

						<p>ДГТУ в г. Шахты»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 612410265853 от 15.11.2021, «Промышленное и гражданское строительство (архитектурно-строительное проектирование)», 72 часа, Межотраслевой образовательный центр ООО «АВИА-ИНЖЕНИРИНГ», г. Новочеркасск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 782400055106 от 2021 г «Инновационные и цифровые технологии в образовании», ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»</p>				
9	Технология возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений	Масленников Станислав Александрович	На условиях внутреннего совместительства	Должность - доцент, ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание – доцент по специальности и «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	Высшее - специалитет Шахтное и подземное строительство, квалификация - горный инженер	<p>Диплом о профессиональной переподготовке №612402798420 от 15.11.2015, «Строительство», 508 часов, ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке ПП №952762 от 30.06.2007, «Преподаватель высшей школы», 668 часов, ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный технический университет»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 303500003063 от 28.12.2020, «Организационные основы противодействия коррупции», 72 часа, ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 612400006334 от 06.12.2019, «Электронная информационно-образовательная среда вуза: технологии, организация, учебный процесс», 72 часа, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 61240005884 от 09.08.2019, «Организация защиты детей от видов информации, распространяемой по сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, не соответствующей задачам образования, в образовательных организациях», 16 часов, «ФГБОУ ВО ДГТУ», г. Шахты</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 612400004398 от 21.03.2019, «Управление персоналом», 72 часа, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 612400004783 от 09.04.2019, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи», 16 часов, ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты»</p>	8,3	0,009	14	нет

						Удостоверение о повышении квалификации № 612410265859 от 15.11.2021, «Промышленное и гражданское строительство (производственно-технологическая и производственно-управленческая деятельность)», 72 часа, Межотраслевой образовательный центр ООО «АВИА-ИНЖЕНЕРИНГ», г. Новочеркасск				
10	Повышение эксплуатационной надежности зданий и сооружений	Капралова Ирина Александровна	На условиях внешнего совместительства	Должность – доцент, ученая степень - нет, ученое звание - нет	Высшее - специалитет Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов, квалификация – инженер-механик Высшее - специалитет 270102 Промышленное и гражданское строительство, квалификация – инженер	Диплом о профессиональной переподготовке 6112 № 002969 от 23.03.2015, «Безопасность технологических процессов и производств», 252 часа, ФГБУ «Институт профессионального администрирования и комплексной энергоэффективности» Диплом о профессиональной переподготовке №612400694239 от 03.07.2014, «Архитектура», «Южный Федеральный университет» Диплом о профессиональной переподготовке № ПП 00994 от 24.09.2018, «Педагогика профессионального образования», 260 часа, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты» Удостоверение о повышении квалификации 612400004633 от 22.03.2019, «Организация инклюзивного образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях», 72 часа, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты» Удостоверение о повышении квалификации 612400006304 от 06.12.2019, «Электронная информационно-образовательная среда вуза: технологии, организация, учебный процесс», 72 часа, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты» Удостоверение о повышении квалификации 612400004790 от 09.04.2019, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи», 16 часов, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты» Удостоверение о повышении квалификации № 612410265856 от 15.11.2021, «Промышленное и гражданское строительство (изыскательская и проектно-конструкторская деятельность)», 72 часа, Межотраслевой образовательный центр ООО «АВИА-ИНЖЕНЕРИНГ», г. Новочеркасск	8,3	0,009	21	9
11	Расчет и проектирование оснований и фундаментов уникальных зданий и сооружений	Ивкин Александр Николаевич	На условиях внешнего совместительства	Должность – доцент, ученая степень - нет, ученое звание - нет	Высшее - специалитет по специальности 270102 Промышленное и гражданское строительство, квалификация	Удостоверение о повышении квалификации № 61240007473 от 27.07.2021 г, «Электронная информационно-образовательная среда вуза: технологии, организация, учебный процесс», 72 часа, «ФГБОУ ВО ДГТУ», г. Шахты Удостоверение о повышении квалификации № 612410265854 от 15.11.2021, «Промышленное и гражданское строительство (архитектурно-строительное проектирование)», 72 часа, Межотраслевой образовательный центр ООО	8,3	0,009	нет	7

				– инженер	«АВИА-ИНЖЕНИРИНГ», г. Новочеркасск					
12	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	Капралова Ирина Александровна	На условиях внешнего совместительства	Должность – доцент, ученая степень - нет, ученое звание - нет	Высшее - специалитет Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов, квалификация – инженер-механик Высшее - специалитет 270102 Промышленное и гражданское строительство, квалификация – инженер	«АВИА-ИНЖЕНИРИНГ», г. Новочеркасск Диплом о профессиональной переподготовке 6112 № 002969 от 23.03.2015, «Безопасность технологических процессов и производств», 252 часа, ФГБУ «Институт профессионального администрирования и комплексной энергоэффективности» Диплом о профессиональной переподготовке №612400694239 от 03.07.2014, «Архитектура», «Южный Федеральный университет» Диплом о профессиональной переподготовке № ПП 00994 от 24.09.2018, «Педагогика профессионального образования», 260 часа, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты» Удостоверение о повышении квалификации 612400004633 от 22.03.2019, «Организация инклюзивного образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях», 72 часа, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты» Удостоверение о повышении квалификации 612400006304 от 06.12.2019, «Электронная информационно-образовательная среда вуза: технологии, организация, учебный процесс», 72 часа, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты» Удостоверение о повышении квалификации 612400004790 от 09.04.2019, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи», 16 часов, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты» Удостоверение о повышении квалификации № 612410265856 от 15.11.2021, «Промышленное и гражданское строительство (изыскательская и проектно-конструкторская деятельность)», 72 часа, Межотраслевой образовательный центр ООО «АВИА-ИНЖЕНИРИНГ», г. Новочеркасск	8,2	0,009	21	9
		Гордиенко Михаил Валерьевич	На условиях гражданско-правового договора	Должность – нет, ученая степень - нет, ученое звание - нет	Высшее - специалитет, квалификация - горный инженер по специальности: «Шахтное и подземное строительство»	«АВИА-ИНЖЕНИРИНГ», г. Новочеркасск Диплом о профессиональной переподготовке №612402798475 от 15.02.2016 года по программе дополнительного профессионального образования «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», 508 часов, ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова» Удостоверение о повышении квалификации № 612400007474 от 27.07.2021 г, «Электронная информационно-образовательная среда вуза: технологии, организация, учебный процесс», 72 часа, «ФГБОУ ВО ДГТУ», г. Шахты Удостоверение о повышении квалификации № 612410265858 от 15.11.2021, «Промышленное и гражданское строительство	2	0,002	нет	3

						(производственно-технологическая и производственно-управленческая деятельность)», 72 часа, Межотраслевой образовательный центр ООО «АВИА-ИНЖЕНЕРИРИНГ», г. Новочеркасск				
13	Организация строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений	Меренкова Наталья Викторовна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание – нет	Высшее - специалитет, Шахтное и подземное строительство, квалификация - горный инженер-строитель	<p>Диплом о профессиональной переподготовке № ПП 00774 от 21.07.2017, «Техносферная безопасность», 250 часов, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты»</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 612402798421 от 15.11.2015 г. «Строительство», 508 часов, ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 612400006309 от 06.12.2019, «Электронная информационно-образовательная среда вуза: технологии, организация, учебный процесс», 72 часа, «ФГБОУ ВО ДГТУ», г. Шахты</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 612400005885 от 09.08.2019, «Организация защиты детей от видов информации, распространяемой по сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, не соответствующей задачам образования, в образовательных организациях», 16 часов, «ФГБОУ ВО ДГТУ», г. Шахты</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 612400004843 от 11.04.2019, «Организация инклюзивного образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях», 72 часа, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 612400004653 от 22.03.2019, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи», 16 часов, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 612410265860 от 15.11.2021, «Промышленное и гражданское строительство (производственно-технологическая и производственно-управленческая деятельность)», 72 часа, Межотраслевой образовательный центр ООО «АВИА-ИНЖЕНЕРИРИНГ», г. Новочеркасск</p>	8,3	0,009	17	нет
14	Строительно-техническая экспертиза объектов промышленного и	Капралова Ирина Александровна	На условиях внешнего совместительства	Должность – доцент, ученая степень - нет, ученое звание - нет	Высшее - специалитет Машины и аппараты химических производств и	<p>Диплом о профессиональной переподготовке 6112 № 002969 от 23.03.2015, «Безопасность технологических процессов и производств», 252 часа, ФГБУ «Институт профессионального администрирования и комплексной энергоэффективности»</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке №612400694239 от</p>	8,3	0,009	21	9

	гражданского строительства			<p>предприятий строительных материалов, квалификация – инженер-механик</p> <p>Высшее - специалитет 270102</p> <p>Промышленное и гражданское строительство, квалификация – инженер</p>	<p>03.07.2014, «Архитектура», «Южный Федеральный университет»</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № ПП 00994 от 24.09.2018, «Педагогика профессионального образования», 260 часа, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 612400004633 от 22.03.2019, «Организация инклюзивного образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях», 72 часа, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 612400006304 от 06.12.2019, «Электронная информационно-образовательная среда вуза: технологии, организация, учебный процесс», 72 часа, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 612400004790 от 09.04.2019, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи», 16 часов, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 612410265856 от 15.11.2021, «Промышленное и гражданское строительство (изыскательская и проектно-конструкторская деятельность)», 72 часа, Межотраслевой образовательный центр ООО «АВИА-ИНЖЕНИРИНГ», г. Новочеркасск</p>				
		Сердюков Вячеслав Васильевич	На условиях гражданско-правового договора	Должность – нет, ученая степень - нет, ученое звание - нет	<p>Высшее – специалитет, Промышленное и гражданское строительство, квалификация - инженер-строитель</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 612400007472 от 27.07.2021 г., «Электронная информационно-образовательная среда вуза: технологии, организация, учебный процесс», 72 часа, «ФГБОУ ВО ДГТУ», г. Шахты</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 612410265857 от 15.11.2021, «Промышленное и гражданское строительство (изыскательская и проектно-конструкторская деятельность)», 72 часа, Межотраслевой образовательный центр ООО «АВИА-ИНЖЕНИРИНГ», г. Новочеркасск</p>	2	0,002	нет	34
15	Строительство в особых грунтовых условиях	Масленников Станислав Александрович	На условиях внутреннего совместительства	Должность - доцент, ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание – доцент по специальности	<p>Высшее - специалитет Шахтное и подземное строительство, квалификация - горный инженер</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке №612402798420 от 15.11.2015, «Строительство», 508 часов, ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке ПП №952762 от 30.06.2007, «Преподаватель высшей школы», 668 часов, ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный технический университет»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 303500003063 от</p>	8,3	0,009	14	нет
16	Особенности возведения зданий и сооружений в сложных геологических условиях					0	0,000	14	нет

	климатическ их условиях			«Геотехнолог ия (подземная, открытая и строительная)»		28.12.2020, «Организационные основы противодействия коррупции», 72 часа, ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»				
17	Методы решения научно- технических задач в строительств е					Удостоверение о повышении квалификации 612400006334 от 06.12.2019, «Электронная информационно-образовательная среда вуза: технологии, организация, учебный процесс», 72 часа, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты»	8,3	0,009	14	нет
18	Эксперимент альные методы исследования в строительств е					Удостоверение о повышении квалификации № 61240005884 от 09.08.2019, «Организация защиты детей от видов информации, распространяемой по сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, не соответствующей задачам образования, в образовательных организациях», 16 часов, «ФГБОУ ВО ДГТУ», г. Шахты Удостоверение о повышении квалификации 612400004398 от 21.03.2019, «Управление персоналом», 72 часа, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты» Удостоверение о повышении квалификации 612400004783 от 09.04.2019, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи», 16 часов, ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты Удостоверение о повышении квалификации № 612410265859 от 15.11.2021, «Промышленное и гражданское строительство (производственно-технологическая и производственно-управленческая деятельность)», 72 часа, Межотраслевой образовательный центр ООО «АВИА-ИНЖЕНИРИНГ», г. Новочеркасск	0,0	0,0	14	нет
19	Производств енная практика, Научно- исследователь ская работа	Дмитриенко Владимир Александров ич	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание – доцент по кафедре строительств а подземных сооружений и шахт	Высшее - специалитет, Строительство подземных сооружений и шахт, квалификация - горный инженер	Диплом о профессиональной переподготовке № 612402798435 от 15.11.2015, «Строительство», 508 часов, ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	0,2	0,00002	52	нет
			На условиях внутреннего совместитель	Должность – старший научный		Удостоверение о повышении квалификации № 612400006325 от 06.12.2019, «Электронная информационно-образовательная среда вуза: технологии, организация, учебный процесс», 72 часа, «ФГБОУ ВО ДГТУ», г. Шахты Удостоверение о повышении квалификации № 61240005873 от 09.08.2019, «Организация защиты детей от видов информации, распространяемой по сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, не соответствующей задачам образования, в образовательных организациях», 16 часов, «ФГБОУ ВО ДГТУ», г. Шахты				1,0

			ства	сотрудник, ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание – доцент по кафедре строительств а подземных сооружений и шахт		<p>Удостоверение о повышении квалификации 612400004656 от 22.03.2019, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи», 16 часов, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 612400004846 от 11.04.2019, «Организация инклюзивного образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях», 72 часа, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г.Шахты»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 612410265855 от 15.11.2021, «Промышленное и гражданское строительство (изыскательская и проектно-конструкторская деятельность)», 72 часа, Межотраслевой образовательный центр ООО «АВИА-ИНЖЕНИРИНГ», г. Новочеркасск</p>				
20	Учебная практика, Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научной исследовательской работы)	Дмитриенко Владимир Александрович	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание – доцент по кафедре строительства подземных сооружений и шахт	Высшее - специалист, Строительство подземных сооружений и шахт, квалификация - горный инженер	<p>Диплом о профессиональной переподготовке № 612402798435 от 15.11.2015, «Строительство», 508 часов, ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 612400006325 от 06.12.2019, «Электронная информационно-образовательная среда вуза: технологии, организация, учебный процесс», 72 часа, «ФГБОУ ВО ДГТУ», г. Шахты</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 61240005873 от 09.08.2019, «Организация защиты детей от видов информации, распространяемой по сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, не соответствующей задачам образования, в образовательных организациях», 16 часов, «ФГБОУ ВО ДГТУ», г. Шахты</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 612400004656 от 22.03.2019, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи», 16 часов, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 612400004846 от 11.04.2019, «Организация инклюзивного образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях», 72 часа, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г.Шахты»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 612410265855 от 15.11.2021, «Промышленное и гражданское строительство (изыскательская и проектно-конструкторская деятельность)», 72 часа, Межотраслевой образовательный центр ООО</p>	1.2	0.0013	52	нет

						«АВИА-ИНЖЕНИРИНГ», г. Новочеркасск				
21	Учебная практика, Ознакомительная практика	Кокунько Ирина Николаевна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание – доцент по кафедре подземного, промышленного, гражданского строительства и строительных материалов	Высшее – специалитет Шахтное и подземное строительство, квалификация - горный инженер-строитель Высшее – специалитет 270102 Промышленное и гражданское строительство, квалификация - инженер	<p>Диплом о профессиональной переподготовке № ПП 00999 от 24.09.2018, «Педагогика профессионального образования», 260 часа, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты»</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № ПП 00772 от 21.07.2017, «Техносферная безопасность», 250 часов, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты»</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 612402798436 от 15.11.2015, «Строительство», 508 часов, ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 612400006306 от 06.12.2019, «Электронная информационно-образовательная среда вуза: технологии, организация, учебный процесс», 72 часа, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 61240005878 от 09.08.2019, «Организация защиты детей от видов информации, распространяемой по сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, не соответствующей задачам образования, в образовательных организациях», 16 часов, «ФГБОУ ВО ДГТУ», г. Шахты</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 612400004657 от 22.03.2019, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи», 16 часов, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 612400004847 от 11.04.2019, «Организация инклюзивного образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях», 72 часа, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 612410265853 от 15.11.2021, «Промышленное и гражданское строительство (архитектурно-строительное проектирование)», 72 часа, Межотраслевой образовательный центр ООО «АВИА-ИНЖЕНИРИНГ», г. Новочеркасск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 782400055106 от 2021 г «Инновационные и цифровые технологии в образовании», ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»</p>	1,2	0,0013	21	нет
22	Производство	Капралова	На условиях	Должность –	Высшее -	Диплом о профессиональной переподготовке 6112 № 002969 от	1,2	0,0001	21	9

	енная практика, Проектная практика	Ирина Александровна	внешнего совместителя	доцент, ученая степень - нет, ученое звание - нет	специалитет Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов, квалификация – инженер-механик Высшее - специалитет 270102 Промышленное и гражданское строительство, квалификация – инженер	23.03.2015, «Безопасность технологических процессов и производств», 252 часа, ФГБУ «Институт профессионального администрирования и комплексной энергоэффективности» Диплом о профессиональной переподготовке №612400694239 от 03.07.2014, «Архитектура», «Южный Федеральный университет» Диплом о профессиональной переподготовке № ПП 00994 от 24.09.2018, «Педагогика профессионального образования», 260 часа, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты» Удостоверение о повышении квалификации 612400004633 от 22.03.2019, «Организация инклюзивного образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях», 72 часа, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты» Удостоверение о повышении квалификации 612400006304 от 06.12.2019, «Электронная информационно-образовательная среда вуза: технологии, организация, учебный процесс», 72 часа, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты» Удостоверение о повышении квалификации 612400004790 от 09.04.2019, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи», 16 часов, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты» Удостоверение о повышении квалификации № 612410265856 от 15.11.2021, «Промышленное и гражданское строительство (изыскательская и проектно-конструкторская деятельность)», 72 часа, Межотраслевой образовательный центр ООО «АВИА-ИНЖЕНИРИНГ», г. Новочеркасск		3		
23	Производственная практика, Преддипломная практика	Дмитриенко Владимир Александрович	По основному месту работы На условиях внутреннего	Должность – доцент, ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание – доцент по кафедре строительства подземных сооружений и шахт Должность – старший	Высшее - специалитет, Строительство подземных сооружений и шахт, квалификация - горный инженер	Диплом о профессиональной переподготовке № 612402798435 от 15.11.2015, «Строительство», 508 часов, ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова» Удостоверение о повышении квалификации № 612400006325 от 06.12.2019, «Электронная информационно-образовательная среда вуза: технологии, организация, учебный процесс», 72 часа, «ФГБОУ ВО ДГТУ», г. Шахты Удостоверение о повышении квалификации № 61240005873 от 09.08.2019, «Организация защиты детей от видов информации, распространяемой по сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, не соответствующей задачам образования, в образовательных организациях», 16 часов, «ФГБОУ ВО ДГТУ», г. Шахты	6,2	0,0068	52	нет

			совместитель ства	научный сотрудник, ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание – доцент по кафедре строительств а подземных сооружений и шахт		<p>Удостоверение о повышении квалификации 612400004656 от 22.03.2019, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи», 16 часов, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 612400004846 от 11.04.2019, «Организация инклюзивного образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях», 72 часа, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г.Шахты»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 612410265855 от 15.11.2021, «Промышленное и гражданское строительство (изыскательская и проектно-конструкторская деятельность)», 72 часа, Межотраслевой образовательный центр ООО «АВИА-ИНЖЕНИРИНГ», г. Новочеркасск</p>				
24	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Сердюков Вячеслав Васильевич	На условиях гражданско-правового договора	Должность – нет, ученая степень – нет, ученое звание – нет	Высшее – специалитет, Промышленно е и гражданское строительство, квалификация - инженер-строитель	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 612400007472 от 27.07.2021 г., «Электронная информационно-образовательная среда вуза: технологии, организация, учебный процесс», 72 часа, «ФГБОУ ВО ДГТУ», г. Шахты</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 612410265857 от 15.11.2021, «Промышленное и гражданское строительство (изыскательская и проектно-конструкторская деятельность)», 72 часа, Межотраслевой образовательный центр ООО «АВИА-ИНЖЕНИРИНГ», г. Новочеркасск</p>	0,25	0,002	нет	34
		Гордиенко Михаил Валерьевич	На условиях гражданско-правового договора	Должность – нет, ученая степень - нет, ученое звание - нет	Высшее - специалитет, квалификация - горный инженер по специальности: «Шахтное и подземное строительство»	<p>Диплом о профессиональной переподготовке №612402798475 от 15.02.2016 года по программе дополнительного профессионального образования «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», 508 часов, ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени. М.И. Платова»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 612400007474 от 27.07.2021 г, «Электронная информационно-образовательная среда вуза: технологии, организация, учебный процесс», 72 часа, «ФГБОУ ВО ДГТУ», г. Шахты</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 612410265858 от 15.11.2021, «Промышленное и гражданское строительство (производственно-технологическая и производственно-управленческая деятельность)», 72 часа, Межотраслевой образовательный центр ООО «АВИА-ИНЖЕНИРИНГ», г. Новочеркасск</p>	0,25	0,000	нет	3
25	Подготовка, написание и оформление	Кокунько Ирина Николаевна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая	Высшее – специалитет Шахтное и	Диплом о профессиональной переподготовке № ПП 00999 от 24.09.2018, «Педагогика профессионального образования», 260 часа, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты»	4,2	0,004	21	нет

	научных отчётов			степень – кандидат технических наук, ученое звание – доцент по кафедре подземного, промышленного, гражданского строительства и строительных материалов	подземное строительство, квалификация - горный инженер-строитель Высшее – специалитет 270102 Промышленное и гражданское строительство, квалификация - инженер	<p>Диплом о профессиональной переподготовке № ПП 00772 от 21.07.2017, «Техносферная безопасность», 250 часов, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты»</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 612402798436 от 15.11.2015, «Строительство», 508 часов, ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 612400006306 от 06.12.2019, «Электронная информационно-образовательная среда вуза: технологии, организация, учебный процесс», 72 часа, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 61240005878 от 09.08.2019, «Организация защиты детей от видов информации, распространяемой по сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, не соответствующей задачам образования, в образовательных организациях», 16 часов, «ФГБОУ ВО ДГТУ», г. Шахты</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 612400004657 от 22.03.2019, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи», 16 часов, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 612400004847 от 11.04.2019, «Организация инклюзивного образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях», 72 часа, «ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 612410265853 от 15.11.2021, «Промышленное и гражданское строительство (архитектурно-строительное проектирование)», 72 часа, Межотраслевой образовательный центр ООО «АВИА-ИНЖЕНИРИНГ», г. Новочеркасск</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 782400055106 от 2021 г «Инновационные и цифровые технологии в образовании», ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»</p>	4,2	0,004	21	нет
26	Исходно-разрешительная документация, порядок согласований проектирования, строительства и реконструкции									

1.2. Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и другое; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
				2017 г.			
1	Дмитриенко Владимир Александрович	по основному месту работы	кандидат технических наук, доцент по кафедре строительства подземных сооружений и шахт	1.Инициативная НИР № Г-15.15.МР на тему «Разработка инновационных энергосберегающих технологий в строительстве и техносферной безопасности», № гос. регистрации 115040710082 Срок выполнения – 2015 -2020 гг. 2. Договорная НИР в интересах предприятия №ИСОиП-43.17Д на тему «Разработка рекомендаций по диагностике качества строительства с использованием методов неразрушающего контроля» Рег. № АААА-А17-117091370020-1 Срок выполнения– 28.03.2017 – 01.05.2017 3. Государственное задание №7.9213.2017.БЧ «Разработка методов и средств строительства и поддержания подземных и заглубленных сооружений» Рег. № АААА-А17-117092620018-7 Срок выполнения – 2017-2019 гг.	1. Бауэр М.А., Дмитриенко В.А. Анализ напряженно-деформированного состояния монолитной бетонной крепи подземных сооружений очертания//Инженерный вестник Дона. 2017. № 4 (47). С. 199. 2. Дмитриенко В.А., Кокунько И.Н., Дюба Э.А., Евсенкова А.К. Аспекты обеспечения надежности и безопасности бетонных работ в зимних условиях// Безопасность техногенных и	1. Maslennikov, S., Dmitrienko, V., Kokunko, I., Dmitrienko, N. Investigating the micro silica effect on the concrete strength// MATEC Web of Conferences Ser. "International Science Conference SPbWOSCE-2016 "SMART City"" 2017. С. 03025. 2. Dmitrienko, V., Shrivel, I., Kokunko, I., Pashkova, O. Developing design methods of concrete mix with microsilica additives for road construction// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 19. Ser. "Energy Management of Municipal Transportation Facilities and Transport, EMMFT 2017" 2017. С. 012007	1. 19-я Международная научная конференция по энергетическому управлению муниципальным транспортным комплексом и транспортом EMMFT 2017(10-13 апреля 2017 г., г. Хабаровск) Доклад: Разработка состава бетонной смеси с добавками из микрокремнезема для дорожного строительства 2. II Всероссийская (с участием граждан иностранных государств) научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Научная весна-2017» (15 мая 2017 г., г. Шахты) Доклады: 1. Моделирование тепловых полей в программе Elcut 2. Исследование эффективности применения микрофибры в мелкозернистых бетонах

				природных систем. 2017. № 1. С. 37-51.		
			2018 г.			
			<p>1. Инициативная НИР № Г-15.15.МР на тему: «Разработка инновационных энергосберегающих технологий в строительстве и техносферной безопасности», № гос. регистрации 115040710082 Срок выполнения – 2015 -2020 гг.</p> <p>2. Государственное задание №7.9213.2017.БЧ «Разработка методов и средств строительства и поддержания подземных и заглубленных сооружений» № Рег. АААА-А17-117092620018-7 Срок выполнения – 2017-2019 гг.</p> <p>3. Договорная НИР в интересах предприятия №ИСОиП-34.18.Д на тему «Выбор и обоснование эффективной конструкции подпорной стенки для устройства насыпи», рег. № АААА-А19-119022190088-9 (приказ от 26.03.2018 №238-ЛС). Срок выполнения – 23.03.2018 – 25.04.2018</p>		<p>1. S. Stradanchenko, S Maslennikov, V. Dmitrienko, I. Kokunko and Y. Chertov. The study of deformations of the soil mass at construction of underground structures with advanced anchoring MATEC Web of Conferences 265, 04016 https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2019/14/mateconf_gcets2018_04016/mateconf_gcets2018_04016.html</p> <p>2. Vladimir A. Dmitrienko, Irina A. Kapralova, Valeria V. Baklakova*, Aleksei G. Iliev and Nataliya V. Merenkova Multivariate modeling of retaining walls MATEC Web of Conferences 265, 05029 (2019) https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2019/14/mateconf_gcets2018_05029/mateconf_gcets2018_05029.html</p>	<p>1. III Всероссийская (с участием граждан иностранных государств) научная конференция обучающихся, аспирантов и молодых учёных «Научная весна – 2018» (Шахты, ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты 15-19 мая 2018 г.) Доклад: Исследование эффективности упрочнения грунтовопережающим анкерованием.</p> <p>2. 8-я Международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Опыт прошлого – взгляд в будущее» (ТГУ, г. Тула 30 – 31 октября 2018 г.) Доклады: 1. Исследование влияния полипропиленовой микрофибры на свойства цементных растворов</p> <p>2. Моделирование упрочняющих конструкций насыпи</p> <p>3. Международный научно-исследовательского конкурса «Достижения вузовской науки» (05 мая 2018 г., г. Пенза) Доклад: Оценка безопасности строительства подземных сооружений больших сечений в грунтах</p>
			2019 г.			
			<p>1. Инициативная НИР № Г-15.15.МР на тему: «Разработка инновационных энергосберегающих технологий в строительстве и техносферной безопасности», № гос. регистрации 115040710082 Срок выполнения – 2015 -2020 гг.</p> <p>2. Договорная НИР в интересах предприятия №ИСОиП-01.19.Д на тему «Разработка кладочного портландцементного раствора с высокой деформационной способностью»,</p>		<p>1. Dmitrienko, V., Merenkova, N., Zanina, I., Dmitrienko, N. (2019). Use of low potential wastewater heat. Paper presented at the E3S Web of Conferences, , 104 doi:10.1051/e3sconf/201910401007</p> <p>2. Stradanchenko, S., Maslennikov, S., Dmitrienko, V., Kokunko, I. (2019). Information technology in the study of the quality of concrete work. Paper presented at the</p>	<p>1. Международная конференция «Энергоэффективность и энергосбережение в технических системах» (EESTS-2019), (19-20 апреля 2019 г., г. Ростов-на-Дону) Доклады:</p> <p>1. Информационные технологии в исследовании качества бетонных работ;</p> <p>2. Использование низкопотенциального тепла сточных вод.</p> <p>2. Международный научный форум «Наука и инновации современные концепции» (4 октября 2019 г. Москва). Доклад: Исследование деформационных</p>

			<p>рег. № АААА-А19-119022190087-2 (приказ от 18.01.2019 №40-ЛС). Срок выполнения – 18.01.2019 – 30.06.2019</p> <p>3. Договорная НИР в интересах предприятия №ИСОиП-57.19.Д на тему «Разработка мероприятий по повышению надёжности монолитных бетонных и железобетонных конструкций изготавливаемых в условиях экстремальных температур», рег. №АААА-А19-119101790015-1 (приказ от 30.08.2019 №580-ЛС). Срок выполнения – 02.09.2019 – 31.12.2019</p> <p>4. Договорная НИР в интересах предприятия № ИСОиП-91.19.Д на тему «Выбор и обоснование методов геофизических исследований при строительстве большепролетных зданий в сложных геологических условиях» рег.№ АААА-А19-119112590015-9 (приказ от 07.11.2019 г., №821-ЛС) Срок выполнения – 07.11.2019 – 12.12.2019</p>		<p>E3S Web of Conferences, , 104 doi:10.1051/e3sconf/201910401009</p>	<p>характеристик кладочных портландцементных растворов.</p> <p>3. Национальная научно-практическая конференция обучающихся, аспирантов и молодых ученых «Перспективные технологии в промышленном и гражданском строительстве» (03 октября 2019 г., г. Шахты) Доклады: 1. Экспериментальные исследования деформационных свойств грунта береговой зоны; 2. Организация автоматизации технологических процессов (телеметрии) инженерных систем газоснабжения; 3. Оценка качества мелкого заполнителя для растворов и бетонов.</p>
			2020 г.			
			<p>1.Инициативная НИР № Г-15.15.МР на тему: «Разработка инновационных энергосберегающих технологий в строительстве и техносферной безопасности», № гос. регистрации 115040710082 Срок выполнения – 2015 -2020 гг.</p> <p>2. Договорная НИР в интересах предприятия №ИСОиП-06.20.Д на тему «Разработка быстротвердеющего портландцементного раствора для ремонтных и восстановительных</p>		<p>1. Maslennikov, S. A., Pashkova, O. A., Dmitrienko, V. A., & Rud, D. O. (2020). Features of deformation and destruction of fine-grained fiber concrete. Paper presented at the IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, , 905(1) doi:10.1088/1757-899X/905/1/012045</p> <p>2. Stradanchenko, S. G., Dmitrienko, V. A., & Golodov, M. A. (2020). Reliability of</p>	<p>1. XXVIII – Международный научный симпозиум НЕДЕЛЯ ГОРНЯКА – 2020 (27 -30 января 2021 г., г. Москва) Доклад: Деформации породных обнажений при применении опережающего анкерования</p> <p>2. VII Всероссийская научно-практическая конференция «Интеграция науки и практики как механизм развития отечественных наукоемких технологий производства»(20.02.2020 г., г. Каменск-Шахтинский) Доклад: Исследование механических свойств</p>

			<p>работ», рег. № АААА-А20-120032590061-3 (приказ от 16.03.2020 №157-ЛС) Срок выполнения – 16.03.2020 – 18.12.2020</p> <p>3. Договорная НИР в интересах предприятия №ИСОиП-11.20.Д на тему «Разработка методики комплексной оценки пожарной опасности в условиях территориально –промышленных комплексов», рег.№ АААА-А20-120081890033-5 (приказ от 22.06.2020 г., № 305-ЛС) Срок выполнения – 22.06.2020 – 13.09.2020</p> <p>4. Договорная НИР в интересах предприятия № ИСОиП-39.20.Д на тему: «Обоснование и разработка методов исследований грунтов в основании резервуаров при проектировании экологически безопасных АЗС», рег.№ АААА-А20-120122590042-0 (приказ от 29.09.2020 г., №539-ЛС) Срок выполнения – 01.10.2020 – 30.06.2021</p>		<p>assessment of advance anchoring. Paper presented at the IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, , 459(5) doi:10.1088/1755-1315/459/5/052073</p> <p>3. Dmitrienko, V. A., Armeiskov, S. N., & Dmitrienko, N. A. (2020). Improving the quality of mine water treatment. Paper presented at the IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, , 459(5) doi:10.1088/1755-1315/459/5/052072</p> <p>4. Dmitriyenko, V.A., Armeyskov, S.N., Kokunko, I.N., Merenkova, N.V. (2020) Study of the temperature requirements for ponds of treatment facilities for Eichhornia cultivation. E3S Web of Conferencesthis link is disabled, 2020, 193, 02016 doi:10.1051/e3sconf/202019302016</p>	<p>цементных растворов модифицированных полипропиленовой микрофиброй</p> <p>3. Национальная научно-практическая конференция обучающихся, аспирантов и молодых ученых «Перспективные технологии в промышленном и гражданском строительстве» (25.11.2020 г., г. Шахты) Доклады: 1. Влияние добавки полипропиленовой микрофибры на подвижность кладочного раствора; 2. Проблемы утилизации и обезвреживания сточных вод.</p>
			2021 г			
			<p>1. Договорная НИР в интересах предприятия № ИСОиП-24.21.Д на тему: «Разработка рекомендаций по изготовлению железобетонных изделий в зимний период», рег. № 121051700205-4 (приказ от 30.4.2021 г., №291-ЛС) Срок выполнения – 03.05.2021 – 11.06.2021</p> <p>2. Договорная НИР в интересах предприятия № ИСОиП-26.21.Д а тему: «Исследование условий формирования безопасной производственной среды строительных объектов», рег. №</p>		<p>1. Dmitrienko, V.A, Dmitrienko, N.A, Bogomazov A.A. Impact of “wet conservation” of mining enterprises on constructing buildings of lightweight materials. E3S WEB OF CONFERENCES. Topical Problems of Green Architecture, Civil and Environmental Engineering (TRACEE-2021). Moscow, 2021. С. 05013. doi:10.1051/e3sconf/202128405013</p> <p>2. Dmitrienko, V.A,</p>	<p>1.Всероссийская научная конференция молодых исследователей с международным участием « Инновационное развитие техники и технологий в промышленности (ИНТЕКС-2021)» (12–15 апреля 2021 года, г. Москва) Доклад: Использование отходов камнедробления в составах пенобетона. 2. Международная научная конференция «Актуальные проблемы зеленой архитектуры, гражданского и экологического строительства» (28-30 апреля 2021 года, г. Москва) Доклады: 1. Влияние «мокрой консервации»</p>

			<p>121060200024-8 (приказ от 28.05.2021 г., №341-ЛС) Срок выполнения – 01.06.2021 – 30.06.2021</p> <p>3. Договорная НИР в интересах предприятия №№ ИСОиП-31.21.Д на тему: «Разработка научно обоснованных методических рекомендаций по определению глубины заложения свай при строительстве производственных объектов», рег.№ 121062700012-4 (приказ от 10.06.2021 г., №381-ЛС) Срок выполнения – 17.06.2021 – 15.09.2021</p>		<p>Maslennikov, S.A, Bogomzov, A.A. Research of filter materials for dust fractioning. E3S WEB OF CONFERENCES. Topical Problems of Green Architecture, Civil and Environmental Engineering (TPACEE-2021). Moscow, 2021. С. 05011. doi:10.1051/e3sconf/202128405011</p>	<p>горнодобывающих предприятий на строительство зданий из легких материалов; 2. Исследование фильтрующих материалов для фракционирования пыли. 3. V Национальная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Научная весна – 2021» (Шахты, ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты, 17–21 мая 2021 года Доклады: 1. Оценка освещенности в зимний период для вегетации эйхорнии в г. Шахты; 2. Особенности моделирования грунтового массива в программном комплексе ЛИРА-САПР</p>
--	--	--	---	--	--	---

1.3. Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее - специалисты-практики):

№ п / п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1	Капралова Ирина Александровна	ООО «Дизайнстройпроект»	директор	с 19.10.2012 по настоящее время	9 лет
2	Ивкин Александр Николаевич	ООО «ИНГЕО-ПРОЕКТ ГРУПП»	Генеральный директор	с 26.11.2014 по настоящее время	7 лет
3	Гордиенко Михаил Валерьевич	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»	Заместитель главного инженера	с 07.08.2018 По настоящее время	3,5 года
4	Сердюков Вячеслав Васильевич	ООО «АС-Проект»	Главный инженер проектов	с 30.11.1987 По настоящее время	34 года