

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
 Должность: Проректор по учебной работе
 Дата подписания: 15.03.2024 16:01:32
 Уникальный программный ключ:
 faa40411aef7a173b5f4a331e5fbc5404965431

Справка

о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – бакалавриата (специалитета) 08.04.01 Строительство

бакалавриата (специалитета) 08.04.01 Строительство

Магистратская программа «Теория и проектирование зданий и сооружений» очная форма обучения, 2022 год набора

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее договор ГПХ))	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	
							количество часов	доля ставки	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	Деловой иностранный язык (1/1)	Тлевджева Мариет Аслановна	по основному месту работы	доцент кафедры иностранных языков; кандидат филологических наук; доцент	Французский и немецкий языки. Учитель французского и немецкого языков (Адыгейский государственный педагогический институт, 1980) Перевод и переводоведение. Лингвист, переводчик английского и французского языков (Московская открытая социальная академия, 2011)	Удостоверение о повышении квалификации. Оказание первой доврачебной помощи (г. Майкоп, № документа 012406249108, дата получения: 26.12.2017) Удостоверение о повышении квалификации. Актуальные проблемы психологии и педагогики высшей школы (г. Майкоп, № документа 012404419642, дата получения: 10.04.2017) Удостоверение о повышении квалификации. Современные информационные технологии (г. Майкоп, № документа 012406249181, дата получения: 28.03.2018) Удостоверение о повышении квалификации. Особенности преподавания английского языка в условиях реализации ФГОС (г. Волгоград, № документа 342409021172, дата получения: 15.04.2019) Удостоверение о повышении квалификации. Основы бережливого производства (г. Майкоп, № документа 012410474925, дата получения: 15.12.2019) Удостоверение о повышении квалификации. Подходы к организации воспитательной деятельности в вузе (г. Майкоп, № документа 012413159402, дата получения: 30.12.2020) Удостоверение о повышении квалификации. Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационно-образовательной среде вуза (г. Майкоп, № документа 012413159519, дата получения: 26.03.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Инновационные и цифровые технологии в образовании (г. Санкт-Петербург, № документа 782400065110, дата получения: 31.05.2022)	14.25	0.02	27 лет 4 мес.	-
2	Психолого-педагогические основы развития коммуникативной сферы в профессиональной деятельности (1/1)	Пафифова Эзла Казбековна	по основному месту работы	Доцент кафедры философии, социологии и педагогики; канд. пед. наук; доц.	психология и педагогика дошкольная. преподаватель дошкольной педагогики и психологии (АГУ, 1997) психология и педагогика дошкольная. преподаватель дошкольной педагогики и психологии (АГУ, 1997)	Диплом о переподготовке. Психология (Майкоп, № документа 012404391222, дата получения: 30.01.2017) Удостоверение о повышении квалификации. "Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования" (Ростов-на-Дону, № документа 612407475742, дата получения: 08.09.2020) Удостоверение о повышении квалификации. "Подходы к организации воспитательной деятельности в вузе" (Майкоп, № документа 012413159387, дата получения: 30.12.2020) Удостоверение о повышении квалификации. "Информационно-коммуникационные технологии в электронной и информационно-образовательной среде вуза" (Майкоп, № документа 012413159477, дата получения: 26.03.2021) Удостоверение о повышении квалификации. "Финансовая грамотность обучающихся как основа конкурентоспособности в современном мире." (Майкоп, № документа 011200959255, дата получения: 03.11.2021) Удостоверение о повышении квалификации. "Преподавание финансовой грамотности в условиях реализации обновленных ФГОС" (Майкоп, № документа 011201327008, дата получения: 29.09.2022)	42.25	0.05	26 лет 5 мес.	-
3	Менеджмент в строительстве (1/1)	Горбанев Сергей Викторович	по основному месту работы	Доцент кафедры менеджмента и региональной экономики; канд. экон. наук; нет	Менеджмент. Менеджер (Майкопский государственный технологический институт, 1999) Инноватика. Бакалавр (ФГБОУ ВО "Майкопский государственный технологический университет", 2020)	Удостоверение о повышении квалификации. Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя вуза (Майкоп, № документа №012404419747, дата получения: 23.05.2017) Удостоверение о повышении квалификации. Оказание первой доврачебной помощи (Майкоп, № документа №012406249023, дата получения: 26.12.2017) Удостоверение о повышении квалификации. Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства для людей с инвалидностью (Майкоп, № документа №01200447626, дата получения: 16.10.2018) Удостоверение о повышении квалификации. Современные тенденции менеджмента, маркетинга и экономики (Краснодар, № документа Э 1503, дата получения: 05.07.2019) Удостоверение о повышении квалификации. Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационно-образовательной среде вуза (Майкоп, № документа №012410474982, дата получения: 30.12.2019) Удостоверение о повышении квалификации. Инструменты бережливого производства (Майкоп, № документа № 012410678473, дата получения: 05.06.2020)	42.25	0.05	25 лет 5 мес.	-

						Удостоверение о повышении квалификации. Подходы к организации воспитательной деятельности в вузе (Майкоп, № документа № 012413159481, дата получения: 30.12.2020) Удостоверение о повышении квалификации. Цифровые технологии в профессиональной деятельности (Майкоп, № документа № 012412866378, дата получения: 05.12.2020) Удостоверение о повышении квалификации. Проектирование и организация учебных занятий в системе ВО. Содержание и методические аспекты преподавания учебных дисциплин "Экономика и финансы (г. Санкт – Петербург, № документа №2113 , дата получения: 31.01.2020) Удостоверение о повышении квалификации. Инновационные и цифровые технологии в образовании (г. Санкт – Петербург, № документа №782400059825 , дата получения: 16.12.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилдипикс» (Майкоп, № документа № 012413159501, дата получения: 26.03.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационно-образовательной среде вуза (Майкоп, № документа № 012413159501, дата получения: 26.03.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Внедрение цифровых технологий в образовательные программы (Иннополис, № документа 21y150-15484, дата получения: 30.11.2021)					
4	Новые конструкционные материалы (1/1)	Хадыкина Елена Александровна	по основному месту работы	доцент; канд. техн. наук; доц.	Химия. Химик. Преподаватель (Калининский государственный университет, 1994) Строительство, магистр (ФГБОУ ВО "Майкопский государственный технологический университет", 2023)	Диплом о переподготовке. Материаловедение и технологии новых материалов (Майкоп, № документа 012400532012, дата получения: 30.01.2017) Удостоверение о повышении квалификации. Организационно-управленческая, профессиональная и образовательная деятельность в сфере строительства и машиностроения (Пятигорск, № документа 041822, дата получения: 23.12.2019) Удостоверение о повышении квалификации. Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационно-образовательной среде вуза (Майкоп, № документа 012413159474, дата получения: 26.03.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Подходы к организации воспитательной деятельности в вузе (Майкоп, № документа 012413159389, дата получения: 30.12.2020)	42.35	0.05	16 лет 5 мес.	-	
5	Система автоматизированного проектирования в строительстве и проектировании (1/1)	Ашинов Юрий Казбекович	на условиях внешнего совместительства	Старший преподаватель; нет; нет	Промышленное и гражданское строительство. Инженер-строитель (Краснодарский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт, 1985)	Удостоверение о повышении квалификации. Нормативно правовая база при проектировании строительных объектов и контроль качества работ (Белгород, № документа 312407572098, дата получения: 22.11.2019) Удостоверение о повышении квалификации. Промышленное и гражданское строительство. Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта (Белгород, № документа 312 407572095, дата получения: 22.11.2019) Удостоверение о повышении квалификации. Организационно-управленческая, профессиональная и образовательная деятельность в сфере строительства и машиностроения (Пятигорск, № документа 041810, дата получения: 23.12.2019) Удостоверение о повышении квалификации. Подходы к организации воспитательной деятельности вуза (Майкоп, № документа 012413159390, дата получения: 30.12.2020) Удостоверение о повышении квалификации. Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя вуза (Майкоп, № документа 012406250335, дата получения: 28.10.2019)	14.35	0.02	16 лет 5 мес.	19 лет 10 мес.	
6	Специальные металлические конструкции (1/1)	Меретуков Заур Айдамирович	по основному месту работы	профессор, заведующий кафедрой СиОД; д-р техн. наук; доц.	Строительство. Магистр (ФГБОУ ВО "донской государственный технический университет", 2018) Машины и аппараты пищевых производств. инженер (Майкопский государственный технологический институт, 2001)	Удостоверение о повышении квалификации. Организационно-управленческая, профессиональная и образовательная деятельность в сфере строительства и машиностроения (Пятигорск, № документа 041816, дата получения: 23.12.2019) Удостоверение о повышении квалификации. Подходы к организации воспитательной деятельности в вузе (Майкоп, № документа 012413159385, дата получения: 30.12.2020) Удостоверение о повышении квалификации. Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационно-образовательной среде вуза (Майкоп, № документа 012413159466, дата получения: 26.03.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин (Иннополис, № документа 160300045872, дата получения: 27.06.2022) Удостоверение о повышении квалификации. Инновационные и цифровые технологии в образовании (Санкт-Петербург, № документа 782400063033, дата получения: 25.02.2022) Удостоверение о повышении квалификации. Инновационные и цифровые технологии в образовании (Санкт-Петербург, № документа 782400059949, дата получения: 16.12.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Формирование и развитие цифровых компетенций ППП ОО высшего образования "Цифровой профессор" (Новосибирск, № документа 080000187773, дата получения: 16.12.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (Майкоп, № документа 012413160198, дата получения: 03.09.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Проектирование профессионального опыта преподавателя в сфере технологического предпринимательства стартапов (Майкоп, № документа 012415423114, дата получения: 30.06.2023)	28.25	0.03	22 года 5 мес.	-	

7	Основания и фундаменты в особых геологических условиях (1/1)	Ашинов Юрий Казбекович	по основному месту работы	Старший преподаватель; нет; нет	Промышленное и гражданское строительство. Инженер-строитель (Краснодарский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт, 1985)	Удостоверение о повышении квалификации. Нормативно правовая база при проектировании строительных объектов и контроль качества работ (Белгород, № документа 312407572098, дата получения: 22.11.2019) Удостоверение о повышении квалификации. Промышленное и гражданское строительство. Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта (Белгород, № документа 312 407572095, дата получения: 22.11.2019) Удостоверение о повышении квалификации. Организационно-управленческая, профессиональная и образовательная деятельность в сфере строительства и машиностроения (Пятигорск, № документа 041810, дата получения: 23.12.2019) Удостоверение о повышении квалификации. Подходы к организации воспитательной деятельности вуза (Майкоп, № документа 012413159390, дата получения: 30.12.2020) Удостоверение о повышении квалификации. Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя вуза (Майкоп, № документа 012406250335, дата получения: 28.10.2019)	29.85	0.03	16 лет 5 мес.	19 лет 10 мес.
8	Ознакомительная практика (1/1)	Меретуков Заур Айдамирович	по основному месту работы	профессор, заведующий кафедрой СиОД; д-р техн. наук; доц.	Строительство. Магистр (ФГБОУ ВО "донской государственный технический университет", 2018) Машины и аппараты пищевых производств. инженер (Майкопский государственный технологический институт, 2001)	Удостоверение о повышении квалификации. Организационно-управленческая, профессиональная и образовательная деятельность в сфере строительства и машиностроения (Пятигорск, № документа 041816, дата получения: 23.12.2019) Удостоверение о повышении квалификации. Подходы к организации воспитательной деятельности в вузе (Майкоп, № документа 012413159385, дата получения: 30.12.2020) Удостоверение о повышении квалификации. Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационно-образовательной среде вуза (Майкоп, № документа 012413159466, дата получения: 26.03.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин (Иннополис, № документа 160300045872, дата получения: 27.06.2022) Удостоверение о повышении квалификации. Инновационные и цифровые технологии в образовании (Санкт-Петербург, № документа 782400063033, дата получения: 25.02.2022) Удостоверение о повышении квалификации. Инновационные и цифровые технологии в образовании (Санкт-Петербург, № документа 782400059949, дата получения: 16.12.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Формирование и развитие цифровых компетенций ППП ОО высшего образования "Цифровой профессор" (Новосибирск, № документа 080000187773, дата получения: 16.12.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (Майкоп, № документа 012413160198, дата получения: 03.09.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Проектирование профессионального опыта преподавателя в сфере технологического предпринимательства стартапов (Майкоп, № документа 012415423114, дата получения: 30.06.2023)	96	0.11	22 года 5 мес.	-
9	Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (1/2)	Меретуков Заур Айдамирович	по основному месту работы	профессор, заведующий кафедрой СиОД; д-р техн. наук; доц.	Строительство. Магистр (ФГБОУ ВО "донской государственный технический университет", 2018) Машины и аппараты пищевых производств. инженер (Майкопский государственный технологический институт, 2001)	Удостоверение о повышении квалификации. Организационно-управленческая, профессиональная и образовательная деятельность в сфере строительства и машиностроения (Пятигорск, № документа 041816, дата получения: 23.12.2019) Удостоверение о повышении квалификации. Подходы к организации воспитательной деятельности в вузе (Майкоп, № документа 012413159385, дата получения: 30.12.2020) Удостоверение о повышении квалификации. Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационно-образовательной среде вуза (Майкоп, № документа 012413159466, дата получения: 26.03.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин (Иннополис, № документа 160300045872, дата получения: 27.06.2022) Удостоверение о повышении квалификации. Инновационные и цифровые технологии в образовании (Санкт-Петербург, № документа 782400063033, дата получения: 25.02.2022) Удостоверение о повышении квалификации. Инновационные и цифровые технологии в образовании (Санкт-Петербург, № документа 782400059949, дата получения: 16.12.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Формирование и развитие цифровых компетенций ППП ОО высшего образования "Цифровой профессор" (Новосибирск, № документа 080000187773, дата получения: 16.12.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (Майкоп, № документа 012413160198, дата получения: 03.09.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Проектирование профессионального опыта преподавателя в сфере технологического предпринимательства стартапов (Майкоп, № документа 012415423114, дата получения: 30.06.2023)	24.25	0.03	22 года 5 мес.	-
10	Специальные железобетонные конструкции (1/2)	Меретуков Заур Айдамирович	по основному месту работы	профессор, заведующий кафедрой СиОД; д-р техн. наук; доц.	Строительство. Магистр (ФГБОУ ВО "донской государственный технический университет", 2018) Машины и аппараты пищевых производств. инженер (Майкопский государственный технологический институт, 2001)	Удостоверение о повышении квалификации. Организационно-управленческая, профессиональная и образовательная деятельность в сфере строительства и машиностроения (Пятигорск, № документа 041816, дата получения: 23.12.2019) Удостоверение о повышении квалификации. Подходы к организации воспитательной деятельности в вузе (Майкоп, № документа 012413159385, дата получения: 30.12.2020) Удостоверение о повышении квалификации. Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационно-образовательной среде вуза (Майкоп, № документа 012413159466, дата получения: 26.03.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин (Иннополис, № документа 160300045872, дата получения: 27.06.2022) Удостоверение о повышении квалификации. Инновационные и цифровые технологии в образовании (Санкт-Петербург, № документа 782400063033, дата получения: 25.02.2022) Удостоверение о повышении квалификации. Инновационные и цифровые технологии в образовании (Санкт-Петербург, № документа 782400059949, дата получения: 16.12.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Формирование и развитие цифровых компетенций ППП ОО высшего образования "Цифровой профессор" (Новосибирск, № документа 080000187773, дата получения: 16.12.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (Майкоп, № документа 012413160198, дата получения: 03.09.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Проектирование профессионального опыта преподавателя в сфере технологического предпринимательства стартапов (Майкоп, № документа 012415423114, дата получения: 30.06.2023)	24.25	0.03	22 года 5 мес.	-

						<p>документа 012413159466, дата получения: 26.03.2021)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин (Иннополис, № документа 160300045872, дата получения: 27.06.2022)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Инновационные и цифровые технологии в образовании (Санкт-Петербург, № документа 782400063033, дата получения: 25.02.2022)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Инновационные и цифровые технологии в образовании (Санкт-Петербург, № документа 782400059949, дата получения: 16.12.2021)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Формирование и развитие цифровых компетенций ППП ОО высшего образования "Цифровой профессор" (Новосибирск, № документа 080000187773, дата получения: 16.12.2021)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (Майкоп, № документа 012413160198, дата получения: 03.09.2021)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Проектирование профессионального опыта преподавателя в сфере технологического предпринимательства стартапов (Майкоп, № документа 012415423114, дата получения: 30.06.2023)</p>				
11	Экологическая безопасность в строительстве (1/2)	Борсук Оксана Юрьевна	по основному месту работы	доцент; канд. биол. наук; нет	<p>рациональное использование водных ресурсов и обезвреживание промышленных сточных вод. инженер-технолог (Новочеркасский политехнический университет, 1991)</p> <p>Городское строительство и хозяйство. инженер-строитель (ЮРГТУ, 2014)</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации. Реконструкция и техническое перевооружение сетей теплоснабжения и газоснабжения (Белгород, № документа 312407572090, дата получения: 22.11.2019)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Организационно-управленческая, профессиональная и образовательная деятельность в сфере строительства и машиностроения (Пятигорск, № документа 041811, дата получения: 23.12.2019)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Финансовая трансформация: личный финансы, технологии и безопасность (Майкоп, № документа 012412867810, дата получения: 12.12.2020)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационно-образовательной среде вуза (Майкоп, № документа 012413159475, дата получения: 26.03.2021)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. 3D моделирование и визуализация (Майкоп, № документа 012415422521, дата получения: 13.12.2022)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Подходы к организации воспитательной деятельности в вузе (Майкоп, № документа 012413159386, дата получения: 30.12.2020)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Формирование и развитие цифровых компетенций ППС ОО высшего образования "Цифровой профессор" (Новосибирск, № документа 080000187774, дата получения: 16.12.2021)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Проектирование профессионального опыта преподавателя в сфере технологического предпринимательства стартапов (Майкоп, № документа 012415423096, дата получения: 30.06.2023)</p>	24.25	0.03	8 лет 4 мес.	-
12	Специальные металлические конструкции (1/2)	Меретуков Заур Айдамирович	по основному месту работы	профессор, заведующий кафедрой СиОД; д-р техн. наук; доц.	<p>Строительство. Магистр (ФГБОУ ВО "донской государственный технический университет", 2018)</p> <p>Машины и аппараты пищевых производств. инженер (Майкопский государственный технологический институт, 2001)</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации. Организационно-управленческая, профессиональная и образовательная деятельность в сфере строительства и машиностроения (Пятигорск, № документа 041816, дата получения: 23.12.2019)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Подходы к организации воспитательной деятельности в вузе (Майкоп, № документа 012413159385, дата получения: 30.12.2020)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационно-образовательной среде вуза (Майкоп, № документа 012413159466, дата получения: 26.03.2021)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин (Иннополис, № документа 160300045872, дата получения: 27.06.2022)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Инновационные и цифровые технологии в образовании (Санкт-Петербург, № документа 782400063033, дата получения: 25.02.2022)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Инновационные и цифровые технологии в образовании (Санкт-Петербург, № документа 782400059949, дата получения: 16.12.2021)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Формирование и развитие цифровых компетенций ППП ОО высшего образования "Цифровой профессор" (Новосибирск, № документа 080000187773, дата получения: 16.12.2021)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (Майкоп, № документа 012413160198, дата получения: 03.09.2021)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Проектирование профессионального опыта преподавателя в сфере технологического предпринимательства стартапов (Майкоп, № документа 012415423114, дата получения: 30.06.2023)</p>	25.85	0.03	22 года 5 мес.	-

13	Проектирование зданий и сооружений в особых условиях строительства и эксплуатации (1/2)	Борсук Оксана Юрьевна	по основному месту работы	доцент; канд. биол. наук; нет	рациональное использование водных ресурсов и обезвреживание промышленных сточных вод. инженер технолог (Новочеркасский политехнический университет, 1991) Городское строительство и хозяйство. инженер строитель (ЮРГТУ, 2014)	Удостоверение о повышении квалификации. Реконструкция и техническое перевооружение сетей теплоснабжения и газоснабжения (Белгород, № документа 312407572090, дата получения: 22.11.2019) Удостоверение о повышении квалификации. Организационно-управленческая, профессиональная и образовательная деятельность в сфере строительства и машиностроения (Пятигорск, № документа 041811, дата получения: 23.12.2019) Удостоверение о повышении квалификации. Финансовая трансформация: личный финансы, технологии и безопасность (Майкоп, № документа 012412867810, дата получения: 12.12.2020) Удостоверение о повышении квалификации. Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационно-образовательной среде вуза (Майкоп, № документа 012413159475, дата получения: 26.03.2021) Удостоверение о повышении квалификации. 3D моделирование и визуализация (Майкоп, № документа 012415422521, дата получения: 13.12.2022) Удостоверение о повышении квалификации. Подходы к организации воспитательной деятельности в вузе (Майкоп, № документа 012413159386, дата получения: 30.12.2020) Удостоверение о повышении квалификации. Формирование и развитие цифровых компетенций ППС ОО высшего образования "Цифровой профессор" (Новосибирск, № документа 080000187774, дата получения: 16.12.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Проектирование профессионального опыта преподавателя в сфере технологического предпринимательства стартапов (Майкоп, № документа 012415423096, дата получения: 30.06.2023)	36.35	0.04	8 лет 4 мес.	-
14	Методология научных исследований (1/2)	Меретуков Заур Айдамирович	по основному месту работы	профессор, заведующий кафедрой СиОД; д-р техн. наук; доц.	Строительство. Магистр (ФГБОУ ВО "донской государственный технический университет", 2018) Машины и аппараты пищевых производств. инженер (Майкопский государственный технологический институт, 2001)	Удостоверение о повышении квалификации. Организационно-управленческая, профессиональная и образовательная деятельность в сфере строительства и машиностроения (Пятигорск, № документа 041816, дата получения: 23.12.2019) Удостоверение о повышении квалификации. Подходы к организации воспитательной деятельности в вузе (Майкоп, № документа 012413159385, дата получения: 30.12.2020) Удостоверение о повышении квалификации. Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационно-образовательной среде вуза (Майкоп, № документа 012413159466, дата получения: 26.03.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин (Инополис, № документа 160300045872, дата получения: 27.06.2022) Удостоверение о повышении квалификации. Инновационные и цифровые технологии в образовании (Санкт-Петербург, № документа 782400063033, дата получения: 25.02.2022) Удостоверение о повышении квалификации. Инновационные и цифровые технологии в образовании (Санкт-Петербург, № документа 782400059949, дата получения: 16.12.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Формирование и развитие цифровых компетенций ППС ОО высшего образования "Цифровой профессор" (Новосибирск, № документа 080000187773, дата получения: 16.12.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (Майкоп, № документа 012413160198, дата получения: 03.09.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Проектирование профессионального опыта преподавателя в сфере технологического предпринимательства стартапов (Майкоп, № документа 012415423114, дата получения: 30.06.2023)	24.25	0.03	22 года 5 мес.	-
15	Применение строительных материалов в особых условиях строительства (1/2)	Хадыкина Елена Александровна	по основному месту работы	доцент; канд. техн. наук; доц.	Химия. Химик. Преподаватель (Калининский государственный университет, 1994) Строительство. магистр (ФГБОУ ВО "Майкопский государственный технологический университет", 2023)	Диплом о переподготовке. Материаловедение и технологии новых материалов (Майкоп, № документа 012400530212, дата получения: 30.01.2017) Удостоверение о повышении квалификации. Организационно-управленческая, профессиональная и образовательная деятельность в сфере строительства и машиностроения (Пятигорск, № документа 041822, дата получения: 23.12.2019) Удостоверение о повышении квалификации. Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационно-образовательной среде вуза (Майкоп, № документа 012413159474, дата получения: 26.03.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Подходы к организации воспитательной деятельности в вузе (Майкоп, № документа 012413159389, дата получения: 30.12.2020)	24.35	0.03	16 лет 5 мес.	-
16	Теоретические основы производства строительных материалов (1/2)	Меретуков Заур Айдамирович	по основному месту работы	профессор, заведующий кафедрой СиОД; д-р техн. наук; доц.	Строительство. Магистр (ФГБОУ ВО "донской государственный технический университет", 2018) Машины и аппараты пищевых производств. инженер (Майкопский государственный технологический институт, 2001)	Удостоверение о повышении квалификации. Организационно-управленческая, профессиональная и образовательная деятельность в сфере строительства и машиностроения (Пятигорск, № документа 041816, дата получения: 23.12.2019) Удостоверение о повышении квалификации. Подходы к организации воспитательной деятельности в вузе (Майкоп, № документа 012413159385, дата получения: 30.12.2020) Удостоверение о повышении квалификации. Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационно-образовательной среде вуза (Майкоп, №	24.35	0.03	22 года 5 мес.	-

						<p>документа 012413159466, дата получения: 26.03.2021)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин (Иннополис, № документа 160300045872, дата получения: 27.06.2022)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Инновационные и цифровые технологии в образовании (Санкт-Петербург, № документа 782400063033, дата получения: 25.02.2022)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Инновационные и цифровые технологии в образовании (Санкт-Петербург, № документа 782400059949, дата получения: 16.12.2021)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Формирование и развитие цифровых компетенций ППП ОО высшего образования "Цифровой профессор" (Новосибирск, № документа 080000187773, дата получения: 16.12.2021)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (Майкоп, № документа 012413160198, дата получения: 03.09.2021)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Проектирование профессионального опыта преподавателя в сфере технологического предпринимательства стартапов (Майкоп, № документа 012415423114, дата получения: 30.06.2023)</p>				
17	Современные методы обследования и испытаний строительных конструкций (1/2)	Дурдыкулиев Ашир	на условиях внешнего совместительства	доцент кафедры строительных и общепрофессиональных дисциплин; канд. техн. наук; нет	Промышленное и гражданское строительство. Инженер-строитель (Московский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт им. В.В.Куйбышева, 1963)	<p>Удостоверение о повышении квалификации. Организация инженерных изысканий (Ростов-на-Дону, № документа 612407253080, дата получения: 05.11.2019)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационно-образовательной среде вуза (Майкоп, № документа 012413159472, дата получения: 26.03.2021)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Подходы к организации воспитательной деятельности в вузе (Майкоп, № документа 012413159388, дата получения: 30.12.2020)</p>	36.35	0.04	21 год 11 мес.	21 год 11 мес.
18	Усиление строительных конструкций (1/2)	Дурдыкулиев Ашир	на условиях внешнего совместительства	доцент кафедры строительных и общепрофессиональных дисциплин; канд. техн. наук; нет	Промышленное и гражданское строительство. Инженер-строитель (Московский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт им. В.В.Куйбышева, 1963)	<p>Удостоверение о повышении квалификации. Организация инженерных изысканий (Ростов-на-Дону, № документа 612407253080, дата получения: 05.11.2019)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационно-образовательной среде вуза (Майкоп, № документа 012413159472, дата получения: 26.03.2021)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Подходы к организации воспитательной деятельности в вузе (Майкоп, № документа 012413159388, дата получения: 30.12.2020)</p>	36.35	0.04	21 год 11 мес.	21 год 11 мес.
19	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (1/2)	Меретуков Заур Айдамирович	по основному месту работы	профессор, заведующий кафедрой СиОД; д-р техн. наук; доц.	Строительство. Магистр (ФГБОУ ВО "донской государственный технический университет", 2018) Машины и аппараты пищевых производств. инженер (Майкопский государственный технологический институт, 2001)	<p>Удостоверение о повышении квалификации. Организационно-управленческая, профессиональная и образовательная деятельность в сфере строительства и машиностроения (Пятигорск, № документа 041816, дата получения: 23.12.2019)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Подходы к организации воспитательной деятельности в вузе (Майкоп, № документа 012413159385, дата получения: 30.12.2020)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационно-образовательной среде вуза (Майкоп, № документа 012413159466, дата получения: 26.03.2021)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин (Иннополис, № документа 160300045872, дата получения: 27.06.2022)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Инновационные и цифровые технологии в образовании (Санкт-Петербург, № документа 782400063033, дата получения: 25.02.2022)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Инновационные и цифровые технологии в образовании (Санкт-Петербург, № документа 782400059949, дата получения: 16.12.2021)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Формирование и развитие цифровых компетенций ППП ОО высшего образования "Цифровой профессор" (Новосибирск, № документа 080000187773, дата получения: 16.12.2021)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (Майкоп, № документа 012413160198, дата получения: 03.09.2021)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Проектирование профессионального опыта преподавателя в сфере технологического предпринимательства стартапов (Майкоп, № документа 012415423114, дата получения: 30.06.2023)</p>	192	0.22	22 года 5 мес.	-
2 курс										
20	Защита интеллектуальной собственности (2/3)	Шипова Рита Гучипсовна	по основному месту работы	доцент; канд. техн. наук; нет	педагогика и психология (дошкольная). преподавателя дошкольной педагогики и психологии, методиста по дошкольному	<p>Удостоверение о повышении квалификации. Мониторинг организация строительного производства и контроль качества строительно-монтажных работ (Белгород, № документа 312407572094, дата получения: 22.11.2019)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Основы бережливого производства</p>	24.35	0.03	16 лет 5 мес.	-

					воспитанию (Адгейский государственный университет, 1996) Промышленное и гражданское строительство инженер (Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Майкопский государственный технологический университет" , 2011)	(Майкоп, № документа 012410473398, дата получения: 30.11.2019) Удостоверение о повышении квалификации. Организационно-управленческая, профессиональная и образовательная деятельность в сфере строительства и машиностроения (Пятигорск, № документа 041824, дата получения: 23.12.2019) Удостоверение о повышении квалификации. Финансовая трансформация: личные финансы, технологии и безопасность (Майкоп, № документа 012412867833, дата получения: 12.12.2020) Удостоверение о повышении квалификации. Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационно-образовательной среде вуза (Майкоп, № документа 012413159473, дата получения: 26.03.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Формирование и развитие цифровых компетенций ППС ОО высшего образования "Цифровой профессор" (Новосибирск, № документа 080000187776, дата получения: 16.12.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин (Иннополис, № документа 160300048124, дата получения: 04.07.2022) Удостоверение о повышении квалификации. 3D моделирование и визуализация (Майкоп, № документа 012415422523, дата получения: 12.08.2022) Диплом о переподготовке. Педагогика. Методика преподавания технологии в соответствии с ФГОС (Рязань, № документа 622416606760, дата получения: 26.04.2022) Удостоверение о повышении квалификации. Подходы к организации воспитательной деятельности в вузе (Майкоп, № документа 012413159392, дата получения: 30.12.2020) Свидетельство. Мобильное приложение "Карта доступности с виртуальным посещением приоритетных объектов города Майкопа" (Майкоп, № документа 2019617937, дата получения: 07.08.2019) Удостоверение о повышении квалификации. Формирование ПППС ОО ВО "Цифровой профессор (Новосибирск, № документа 012420252664, дата получения: 30.06.2023)				
21	Специальные железобетонные конструкции (2/3)	Меретуков Айдамирвич	Заур	по основному месту работы	профессор, заведующий кафедрой СиОД; д-р техн. наук; доц. Строительство. Магистр (ФГБОУ ВО "донской государственный технический университет", 2018) Машины и аппараты пищевых производств. инженер (Майкопский государственный технологический институт, 2001)	Удостоверение о повышении квалификации. Организационно-управленческая, профессиональная и образовательная деятельность в сфере строительства и машиностроения (Пятигорск, № документа 041816, дата получения: 23.12.2019) Удостоверение о повышении квалификации. Подходы к организации воспитательной деятельности в вузе (Майкоп, № документа 012413159385, дата получения: 30.12.2020) Удостоверение о повышении квалификации. Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационно-образовательной среде вуза (Майкоп, № документа 012413159466, дата получения: 26.03.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин (Иннополис, № документа 160300045872, дата получения: 27.06.2022) Удостоверение о повышении квалификации. Инновационные и цифровые технологии в образовании (Санкт-Петербург, № документа 782400063033, дата получения: 25.02.2022) Удостоверение о повышении квалификации. Инновационные и цифровые технологии в образовании (Санкт-Петербург, № документа 782400059949, дата получения: 16.12.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Формирование и развитие цифровых компетенций ППП ОО высшего образования "Цифровой профессор" (Новосибирск, № документа 080000187773, дата получения: 16.12.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (Майкоп, № документа 012413160198, дата получения: 03.09.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Проектирование профессионального опыта преподавателя в сфере технологического предпринимательства стартапов (Майкоп, № документа 012415423114, дата получения: 30.06.2023)	38.85	0.04	22 года 5 мес.	-
22	Прочность и устойчивость конструкций и сооружений (2/3)	Меретуков Айдамирвич	Заур	по основному месту работы	профессор, заведующий кафедрой СиОД; д-р техн. наук; доц. Строительство. Магистр (ФГБОУ ВО "донской государственный технический университет", 2018) Машины и аппараты пищевых производств. инженер (Майкопский государственный технологический институт, 2001)	Удостоверение о повышении квалификации. Организационно-управленческая, профессиональная и образовательная деятельность в сфере строительства и машиностроения (Пятигорск, № документа 041816, дата получения: 23.12.2019) Удостоверение о повышении квалификации. Подходы к организации воспитательной деятельности в вузе (Майкоп, № документа 012413159385, дата получения: 30.12.2020) Удостоверение о повышении квалификации. Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационно-образовательной среде вуза (Майкоп, № документа 012413159466, дата получения: 26.03.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин (Иннополис, № документа 160300045872, дата получения: 27.06.2022) Удостоверение о повышении квалификации. Инновационные и цифровые технологии в образовании (Санкт-Петербург, № документа 782400063033, дата получения: 25.02.2022)	36.25	0.04	22 года 5 мес.	-

						<p>Удостоверение о повышении квалификации. Инновационные и цифровые технологии в образовании (Санкт-Петербург, № документа 782400059949, дата получения: 16.12.2021)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Формирование и развитие цифровых компетенций ППП ОО высшего образования "Цифровой профессор" (Новосибирск, № документа 080000187773, дата получения: 16.12.2021)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (Майкоп, № документа 012413160198, дата получения: 03.09.2021)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Проектирование профессионального опыта преподавателя в сфере технологического предпринимательства стартапов (Майкоп, № документа 012415423114, дата получения: 30.06.2023)</p>				
23	Надежность зданий и сооружений в сложных условиях (2/3)	Ашинов Юрий Казбекович	на условиях внешнего совместительства	Старший преподаватель; нет	Промышленное и гражданское строительство. Инженер-строитель (Краснодарский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт, 1985)	<p>Удостоверение о повышении квалификации. Нормативно правовая база при проектировании строительных объектов и контроль качества работ (Белгород, № документа 312407572098, дата получения: 22.11.2019)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Промышленное и гражданское строительство. Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта (Белгород, № документа 312 407572095, дата получения: 22.11.2019)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Организационно-управленческая, профессиональная и образовательная деятельность в сфере строительства и машиностроения (Пятигорск, № документа 041810, дата получения: 23.12.2019)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Подходы к организации воспитательной деятельности вуза (Майкоп, № документа 012413159390, дата получения: 30.12.2020)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя вуза (Майкоп, № документа 012406250335, дата получения: 28.10.2019)</p>	24.35	0.03	16 лет 5 мес.	19 лет 10 мес.
24	Большепролётные и пространственные конструкции в строительстве (2/3)	Меретуков Заур Айдамирович	по основному месту работы	профессор, заведующий кафедрой СиОД; д-р техн. наук; доц.	Строительство. Магистр (ФГБОУ ВО "донской государственный технический университет", 2018) Машины и аппараты пищевых производств. инженер (Майкопский государственный технологический институт, 2001)	<p>Удостоверение о повышении квалификации. Организационно-управленческая, профессиональная и образовательная деятельность в сфере строительства и машиностроения (Пятигорск, № документа 041816, дата получения: 23.12.2019)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Подходы к организации воспитательной деятельности в вузе (Майкоп, № документа 012413159385, дата получения: 30.12.2020)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационно-образовательной среде вуза (Майкоп, № документа 012413159466, дата получения: 26.03.2021)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин (Иннополис, № документа 160300045872, дата получения: 27.06.2022)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Инновационные и цифровые технологии в образовании (Санкт-Петербург, № документа 782400063033, дата получения: 25.02.2022)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Инновационные и цифровые технологии в образовании (Санкт-Петербург, № документа 782400059949, дата получения: 16.12.2021)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Формирование и развитие цифровых компетенций ППП ОО высшего образования "Цифровой профессор" (Новосибирск, № документа 080000187773, дата получения: 16.12.2021)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (Майкоп, № документа 012413160198, дата получения: 03.09.2021)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Проектирование профессионального опыта преподавателя в сфере технологического предпринимательства стартапов (Майкоп, № документа 012415423114, дата получения: 30.06.2023)</p>	24.35	0.03	22 года 5 мес.	-
25	Ремонт и усиление зданий при реконструкции (2/3)	Борсук Оксана Юрьевна	по основному месту работы	доцент; канд. биол. наук; нет	рациональное использование водных ресурсов и обезвреживание промышленных сточных вод. инженер технолог (Новочеркасский политехнический университет, 1991) Городское строительство и хозяйство. инженер строитель (ЮРИТУ, 2014)	<p>Удостоверение о повышении квалификации. Реконструкция и техническое перевооружение сетей теплогазоснабжения и газоснабжения (Белгород, № документа 312407572090, дата получения: 22.11.2019)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Организационно-управленческая, профессиональная и образовательная деятельность в сфере строительства и машиностроения (Пятигорск, № документа 041811, дата получения: 23.12.2019)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Финансовая трансформация: личный финансы, технологии и безопасность (Майкоп, № документа 012412867810, дата получения: 12.12.2020)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационно-образовательной среде вуза (Майкоп, № документа 012413159475, дата получения: 26.03.2021)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. 3D моделирование и визуализация (Майкоп, № документа 012415422521, дата получения: 13.12.2022)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации. Подходы к организации</p>	24.25	0.03	8 лет 4 мес.	-

						воспитательной деятельности в вузе (Майкоп, № документа 012413159386, дата получения: 30.12.2020) Удостоверение о повышении квалификации. Формирование и развитие цифровых компетенций ППС ОО высшего образования "Цифровой профессор" (Новосибирск, № документа 080000187774, дата получения: 16.12.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Проектирование профессионального опыта преподавателя в сфере технологического предпринимательства стартапов (Майкоп, № документа 012415423096, дата получения: 30.06.2023)				
26	Проектирование, ремонт и реконструкция инженерных систем в строительстве (2/3)	Борсук Оксана Юрьевна	по основному месту работы	доцент; канд. биол. наук; нет	рациональное использование водных ресурсов и обезвреживание промышленных сточных вод. инженер технолог (Новочеркасский политехнический университет, 1991) Городское строительство и хозяйство. инженер строитель (ЮРГТУ, 2014)	Удостоверение о повышении квалификации. Реконструкция и техническое перевооружение сетей теплогасоснабжения и газоснабжения (Белгород, № документа 312407572090, дата получения: 22.11.2019) Удостоверение о повышении квалификации. Организационно-управленческая, профессиональная и образовательная деятельность в сфере строительства и машиностроения (Пятигорск, № документа 041811, дата получения: 23.12.2019) Удостоверение о повышении квалификации. Финансовая трансформация: личный финансы, технологии и безопасность (Майкоп, № документа 012412867810, дата получения: 12.12.2020) Удостоверение о повышении квалификации. Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационно-образовательной среде вуза (Майкоп, № документа 012413159475, дата получения: 26.03.2021) Удостоверение о повышении квалификации. 3D моделирование и визуализация (Майкоп, № документа 012415422521, дата получения: 13.12.2022) Удостоверение о повышении квалификации. Подходы к организации воспитательной деятельности в вузе (Майкоп, № документа 012413159386, дата получения: 30.12.2020) Удостоверение о повышении квалификации. Формирование и развитие цифровых компетенций ППС ОО высшего образования "Цифровой профессор" (Новосибирск, № документа 080000187774, дата получения: 16.12.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Проектирование профессионального опыта преподавателя в сфере технологического предпринимательства стартапов (Майкоп, № документа 012415423096, дата получения: 30.06.2023)	24.25	0.03	8 лет 4 мес.	-
27	Технологическая практика (2/3)	Меретуков Заур Айдамирович	по основному месту работы	профессор, заведующий кафедрой СиОД; д-р техн. наук; доц.	Строительство. Магистр (ФГБОУ ВО "донской государственный технический университет", 2018) Машины и аппараты пищевых производств. инженер (Майкопский государственный технологический институт, 2001)	Удостоверение о повышении квалификации. Организационно-управленческая, профессиональная и образовательная деятельность в сфере строительства и машиностроения (Пятигорск, № документа 041816, дата получения: 23.12.2019) Удостоверение о повышении квалификации. Подходы к организации воспитательной деятельности в вузе (Майкоп, № документа 012413159385, дата получения: 30.12.2020) Удостоверение о повышении квалификации. Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационно-образовательной среде вуза (Майкоп, № документа 012413159466, дата получения: 26.03.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин (Иннополис, № документа 160300045872, дата получения: 27.06.2022) Удостоверение о повышении квалификации. Инновационные и цифровые технологии в образовании (Санкт-Петербург, № документа 782400063033, дата получения: 25.02.2022) Удостоверение о повышении квалификации. Инновационные и цифровые технологии в образовании (Санкт-Петербург, № документа 782400059949, дата получения: 16.12.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Формирование и развитие цифровых компетенций ППП ОО высшего образования "Цифровой профессор" (Новосибирск, № документа 080000187773, дата получения: 16.12.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (Майкоп, № документа 012413160198, дата получения: 03.09.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Проектирование профессионального опыта преподавателя в сфере технологического предпринимательства стартапов (Майкоп, № документа 012415423114, дата получения: 30.06.2023)	72	0.08	22 года 5 мес.	-
28	Новые технологии строительства зданий и сооружений (2/3)	Шишова Рита Гучипсовна	по основному месту работы	доцент; канд. техн. наук; нет	педагогика и психология (дошкольная). преподавателя дошкольной педагогики и психологии, методиста по дошкольному воспитанию (Адыгейский государственный университет, 1996) Промышленное и гражданское строительство. инженер (Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Майкопский государственный	Удостоверение о повышении квалификации. Мониторинг организация строительного производства и контроль качества строительно-монтажных работ (Белгород, № документа 312407572094, дата получения: 22.11.2019) Удостоверение о повышении квалификации. Основы бережливого производства (Майкоп, № документа 012410473398, дата получения: 30.11.2019) Удостоверение о повышении квалификации. Организационно-управленческая, профессиональная и образовательная деятельность в сфере строительства и машиностроения (Пятигорск, № документа 041824, дата получения: 23.12.2019) Удостоверение о повышении квалификации. Финансовая трансформация: личные финансы, технологии и безопасность (Майкоп, № документа 012412867833, дата получения: 12.12.2020) Удостоверение о повышении квалификации. Информационно-коммуникационные	24.25	0.03	16 лет 5 мес.	-

					технологический университет"" , 2011)	технологии в электронной информационно-образовательной среде вуза (Майкоп, № документа 012413159473, дата получения: 26.03.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Формирование и развитие цифровых компетенций ППС ОО высшего образования "Цифровой профессор" (Новосибирск, № документа 080000187776, дата получения: 16.12.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин (Инополис, № документа 160300048124, дата получения: 04.07.2022) Удостоверение о повышении квалификации. 3D моделирование и визуализация (Майкоп, № документа 012415422523, дата получения: 12.08.2022) Диплом о переподготовке. Педагогика. Методика преподавания технологии в соответствии с ФГОС (Рязань, № документа 622416606760, дата получения: 26.04.2022) Удостоверение о повышении квалификации. Подходы к организации воспитательной деятельности в вузе (Майкоп, № документа 012413159392, дата получения: 30.12.2020) Свидетельство. Мобильное приложение "Карта доступности с виртуальным посещением приоритетных объектов города Майкопа" (Майкоп, № документа 2019617937, дата получения: 07.08.2019) Удостоверение о повышении квалификации. Формирование ПППС ОО ВО "Цифровой профессор" (Новосибирск, № документа 012420252664, дата получения: 30.06.2023)					
29	Проектная практика (2/4)	Меретуков Заур Айдамирович	по основному месту работы	профессор, заведующий кафедрой СиОД; д-р техн. наук; доц.	Строительство. Магистр (ФГБОУ ВО "донской государственный технический университет", 2018) Машины и аппараты пищевых производств. инженер (Майкопский государственный технологический институт, 2001)	Удостоверение о повышении квалификации. Организационно-управленческая, профессиональная и образовательная деятельность в сфере строительства и машиностроения (Пятигорск, № документа 041816, дата получения: 23.12.2019) Удостоверение о повышении квалификации. Подходы к организации воспитательной деятельности в вузе (Майкоп, № документа 012413159385, дата получения: 30.12.2020) Удостоверение о повышении квалификации. Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационно-образовательной среде вуза (Майкоп, № документа 012413159466, дата получения: 26.03.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин (Инополис, № документа 160300045872, дата получения: 27.06.2022) Удостоверение о повышении квалификации. Инновационные и цифровые технологии в образовании (Санкт-Петербург, № документа 782400063033, дата получения: 25.02.2022) Удостоверение о повышении квалификации. Инновационные и цифровые технологии в образовании (Санкт-Петербург, № документа 782400059949, дата получения: 16.12.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Формирование и развитие цифровых компетенций ППП ОО высшего образования "Цифровой профессор" (Новосибирск, № документа 080000187773, дата получения: 16.12.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (Майкоп, № документа 012413160198, дата получения: 03.09.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Проектирование профессионального опыта преподавателя в сфере технологического предпринимательства стартапов (Майкоп, № документа 012415423114, дата получения: 30.06.2023)	72	0.08	22 года 5 мес.	-	
30	Научно-исследовательская работа (2/4)	Меретуков Заур Айдамирович	по основному месту работы	профессор, заведующий кафедрой СиОД; д-р техн. наук; доц.	Строительство. Магистр (ФГБОУ ВО "донской государственный технический университет", 2018) Машины и аппараты пищевых производств. инженер (Майкопский государственный технологический институт, 2001)	Удостоверение о повышении квалификации. Организационно-управленческая, профессиональная и образовательная деятельность в сфере строительства и машиностроения (Пятигорск, № документа 041816, дата получения: 23.12.2019) Удостоверение о повышении квалификации. Подходы к организации воспитательной деятельности в вузе (Майкоп, № документа 012413159385, дата получения: 30.12.2020) Удостоверение о повышении квалификации. Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационно-образовательной среде вуза (Майкоп, № документа 012413159466, дата получения: 26.03.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин (Инополис, № документа 160300045872, дата получения: 27.06.2022) Удостоверение о повышении квалификации. Инновационные и цифровые технологии в образовании (Санкт-Петербург, № документа 782400063033, дата получения: 25.02.2022) Удостоверение о повышении квалификации. Инновационные и цифровые технологии в образовании (Санкт-Петербург, № документа 782400059949, дата получения: 16.12.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Формирование и развитие цифровых компетенций ППП ОО высшего образования "Цифровой профессор" (Новосибирск, № документа 080000187773, дата получения: 16.12.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (Майкоп,	96	0.11	22 года 5 мес.	-	

						№ документа 012413160198, дата получения: 03.09.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Проектирование профессионального опыта преподавателя в сфере технологического предпринимательства стартапов (Майкоп, № документа 012415423114, дата получения: 30.06.2023)				
31	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (2/4)	Меретуков Заур Айдамирович	по основному месту работы	профессор, заведующий кафедрой СиОД; д-р техн. наук; доц.	Строительство. Магистр (ФГБОУ ВО "донской государственный технический университет", 2018) Машины и аппараты пищевых производств. инженер (Майкопский государственный технологический институт, 2001)	Удостоверение о повышении квалификации. Организационно-управленческая, профессиональная и образовательная деятельность в сфере строительства и машиностроения (Пятигорск, № документа 041816, дата получения: 23.12.2019) Удостоверение о повышении квалификации. Подходы к организации воспитательной деятельности в вузе (Майкоп, № документа 012413159385, дата получения: 30.12.2020) Удостоверение о повышении квалификации. Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационно-образовательной среде вуза (Майкоп, № документа 012413159466, дата получения: 26.03.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин (Инополис, № документа 160300045872, дата получения: 27.06.2022) Удостоверение о повышении квалификации. Инновационные и цифровые технологии в образовании (Санкт-Петербург, № документа 782400063033, дата получения: 25.02.2022) Удостоверение о повышении квалификации. Инновационные и цифровые технологии в образовании (Санкт-Петербург, № документа 782400059949, дата получения: 16.12.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Формирование и развитие цифровых компетенций ППП ОО высшего образования "Цифровой профессор" (Новосибирск, № документа 080000187773, дата получения: 16.12.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (Майкоп, № документа 012413160198, дата получения: 03.09.2021) Удостоверение о повышении квалификации. Проектирование профессионального опыта преподавателя в сфере технологического предпринимательства стартапов (Майкоп, № документа 012415423114, дата получения: 30.06.2023)	30.5	0.03	22 года 5 мес.	-

1. Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками, реализующими основную образовательную программу – 1,4 ст.

2. Доля НПР, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе НПР, реализующих программу - 92.8% (норматив по ФГОС ВО не менее 75 %)

3. Доля штатных НПР от общего количества НПР – 88.6% (норматив по ФГОС ВО не менее _____ %).

4. Доля НПР, имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), а в общем числе НПР, реализующих программу - 100.00% (норматив по ФГОС ВО – не менее 70 %).

Зав. выпускающей кафедрой



ПОДПИСЬ

Меретуков З.А. _____ /
Ф.И.О. полностью

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)

по направлению подготовки (специальности) 08.04.01 Строительство
магистратская программа «Теория и проектирование зданий и сооружений» очная форма обучения, 2022 год набора

№ п/п	ФИО 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	Дурдыкулиев Ашир	индивидуальный предприниматель (работы по подготовке конструктивных решений и работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений), канд. техн. наук	руководитель	с 01.09.2003	21 лет 11 мес.
2	Ашинов Юрий Казбекович	Индивидуальный предприниматель	директор	с 01.01.2005	19 лет 9 мес.

1. Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками, реализующими основную профессиональную образовательную программу – 1,4ст.

2. Доля НПР работников из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3-х лет) в общем числе НПР, реализующих программу – 11.4% (норматив по ФГОС ВО – не менее 10%).

Зав. выпускающей кафедрой


_____ /
подпись

Меретуков З.А. /
Ф.И.О. полностью

Сводные данные по основной образовательной программе 08.04.01 Строительство
 магистратская программа «Теория и проектирование зданий и сооружений» очная форма обучения, 2022 год набора

Показатель	Норматив по ФГОС ВО %	Планируемый показатель в соответствии с ФГОС ВО		1 курс			2 курс		1-2 курсы	
		часы	привед ставки	часы	привед ставки	%	часы	привед ставки	привед ставки	%
Общее количество ставок, занимаемых НПР, реализующими программу (за весь период обучения)	-	1274,05	1,4	782,15	0,9	62,9	491,9	0,5	1,4	100
Реализуется по ОП										
НПР, имеющими ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе НПР, реализующих программу (остепененность)	75%	1205,5	1,3	737,95	0,8	57,1	467,55	0,5	1,3	92,8
НПР из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3-х лет) в общем числе НПР, реализующих программу	5%	141,25	0,16	116,9	0,13	9,3	24,35	0,03	0,16	11,4
НПР, имеющими образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе НПР, реализующих программу	70%	1274,05	1,4	782,15	0,9	62,9	491,9	0,5	1,4	100

Зав. выпускающей кафедрой


 подпись

/ Меретуков З.А. /
 Ф.И.О. полностью

Справка

о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры

(08.04.01) – Строительство (Теория и проектирование зданий и сооружений))

за 2022 год

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направленности (профилю) подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающего ее закрепление	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (темы доклада)
1.	Меретуков Заур Айдамирович	штатный	Д.т.н., доцент	Разработка перспективных строительных материалов и конструкций с улучшенными показателями № гос.рег. АААА-А17-117021310232-3	1. Мониторинг доступности социально значимых объектов для МГН с разработкой информационного приложения и рекомендаций по развитию транспортной инфраструктуры города. Техника и технология транспорта: научный Интернет-журнал http://www.transport-kgasu.ru 2019. № S13 URL статьи: http://transport-kgasu.ru/files/N13-74RTS.19.pdf (2019). 2. Перспективы использования	1. Composite material based on vegetable raw materials. Materials and Technologies in Construction and Architecture II// ISC "Construction and Architecture: Theory and Practice for the innovation Development" (CATPID-2019). 2. Regulation of oxidative-restorative processes in secondary fermentation of wine materials in sparkling wine technology. E3S Web of Conferences	1. Основные понятия о структуре бетона и тенденции развития вяжущих систем. Материалы I международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы науки и образования». МГТУ. Майкоп. 2019. с. 6-11 2. Современные добавки для снижения водопотребности бетонной смеси. Материалы I международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы науки и образования». МГТУ. Майкоп. 2019. с. 16-22 3. Исследование климатологических особенностей и энергосбережения при проектировании в южных регионах. Материалы I международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы науки и образования». МГТУ. Майкоп. 2019. с. 44-50. 4. Эмиссия парниковых газов при потреблении энергоресурсов. Материалы I

				<p>селективного дезинтегрирования в качестве подготовки растительного сырья к извлечению. Новые технологии. Майкопский государственный технологический университет. 2019 № 4. с. 56-63</p> <p>3. Моделирование реологических зависимостей процесса экструдирования масличного материала. Новые технологии. Майкопский государственный технологический университет. 2019 № 3. с. 41-50</p> <p>4. Тепловизионное обследование жилых домов города Майкопа. Строительство и техногенная безопасность. Сб. научных трудов АСА. – Симферополь, 2019. с. 11-116</p> <p>5. О влиянии модуля упругости композитных материалов на прочность и деформативные свойства усиленных конструкций. Инженерный вестник Дона, №8 (2019)</p> <p>6. Особенности деформационного расчета трехслойных железобетонных плитных конструкций. Инженерный вестник</p>	<p>175, 08001 (2020) INTERAGROMASH 2020.</p> <p>3. Porous granules formation from oil crops by extrusion process:a theoretical perspective. Oilseeds & fats Crops and Lipids. OCL 28: 47. EDP Sciences, 2021.</p> <p>4. Comparison of methods of strengthening by external reinforcement of composite materials. <i>The Strategies of Modern Science Development: Proc. of the XXII Int. Scientific–Practical Conf. October 2022, Morrisville, NC, USA. Section «Engineering»</i></p>	<p>международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы науки и образования». МГТУ. Майкоп. 2019. с. 50-54</p> <p>5. Исследование методов усиления железобетонных конструкций композиционными материалами. Материалы I международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы науки и образования». МГТУ. Майкоп. 2019. с. 68-74.</p> <p>6. Характеристики бетононасосов на современном этапе развития строительной отрасли. Материалы I международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы науки и образования». МГТУ. Майкоп. 2019. с. 78-85.</p> <p>7. Современные концепции энергосбережения в гражданских зданиях и примеры их реализации. Материалы I международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы науки и образования». МГТУ. Майкоп. 2019. с. 85-93</p> <p>8. Обзор современных методов расчета осадки и несущей способности оснований фундаментов зданий и сооружений. Материалы I международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы науки и образования». МГТУ. Майкоп. 2019. с. 106-112</p> <p>9. Анализ возможности применения полимерных соединений в качестве функциональных добавок к строительным растворам. Материалы I международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы науки и образования». МГТУ. Майкоп. 2019. с. 130-138.</p> <p>10. Анализ дефектов наружного кирпичного слоя зданий. Материалы I международной научно-практической</p>
--	--	--	--	---	---	---

				<p>Дона, №10 (2020)</p> <p>7. К определению относительной деформации усиленного бетона ϵ_{b3}. Инженерный вестник Дона, №10 (2020)</p> <p>8. Концепция использования мобильных устройств в обслуживании зданий и сооружений ОАО «Российские Железные Дороги». Строительство и техногенная безопасность. Сб. научных трудов АСА. – Симферополь, 2020. с. 71-85.</p> <p>9. К вопросу внедрения современных материалов и технологий в строительстве. Инженерный вестник Дона, №2 (2021).</p> <p>10. К определению условной критической силы гибких железобетонных стоек, усиленных композитными материалами. Инженерный вестник Дона, №4 (2021)</p> <p>11. Растительноцементный бетон на основе скорлупы грецкого ореха. Международный журнал прикладных наук и технологий «Integral» (integral.ru). № 2(2021)</p> <p>12. К определению прочности бетона,</p>	<p>конференции «Актуальные вопросы науки и образования». МГТУ. Майкоп. 2019. с. 138-144</p> <p>11. Роль сочетания размеров наполнителя различных фракций в получении высококачественных бетонов. Материалы I международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы науки и образования». МГТУ. Майкоп. 2019. с. 174-181</p> <p>12. Исследование методологических аспектов совершенствования государственной экспертизы с учетом электронного документооборота. Материалы I международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы науки и образования». МГТУ. Майкоп. 2019. с. 202-207</p> <p>13. Современные методы строительства на слабых водонасыщенных грунтах. Материалы XXXIV всероссийской научно-практической конференции «ОБРАЗОВАНИЕ – НАУКА – ТЕХНОЛОГИИ». МГТУ. Майкоп. 2019. с. 21-24</p> <p>14. Анализ современных решений по эффективному утеплению фасадов зданий. Материалы XXXIV всероссийской научно-практической конференции «ОБРАЗОВАНИЕ – НАУКА – ТЕХНОЛОГИИ». МГТУ. Майкоп. 2019. с. 108-112</p> <p>15. Перспективный способ подготовки семян кориандра селективной дезинтеграцией к экстракции. Материалы VI Международной научно-технической конференции «Инновационные технологии в пищевой промышленности: наука, образование и производство». ВГУИТ, Воронеж. 2019. с. 165-170</p> <p>16. Развитие инновационной технологии получения растительного масла прессованием с использованием двуокиси углерода. Материалы VI Международной</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>обжатого композитными материалами, расположенными в поперечном направлении. Инженерный вестник Дона, №10 (2021).</p> <p>13. Сравнение методик усиления внешним армированием композитных материалов. Инженерный вестник Дона, №10 (2021)</p> <p>14. Углеродное волокно - как хороший материал для усиления железобетонных конструкций. Инженерный вестник Дона, №10 (2021)</p> <p>15. Разработка проектных решений по повышению сейсмостойкости каменных зданий в процессе Реконструкции. Инженерный вестник Дона, №10 (2021).</p> <p>16. Сравнение методов усиления железобетонных стоек с точки зрения экономической эффективности. Инженерный вестник Дона, №2 (2022)</p> <p>17. Исследование сжатых и изгибаемых железобетонных элементов, усиленных композитными материалами по новой</p>	<p>научно-технической конференции «Инновационные технологии в пищевой промышленности: наука, образование и производство». ВГУИТ, Воронеж. 2019. с. 580-587</p> <p>17. Расчет железобетонных колонн с учетом особенностей свойств высокопрочных бетонов. Материалы II международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы науки и образования». МГТУ. Майкоп. 2020. с. 6-14</p> <p>18. Численные методы расчета в механике грунтов. Материалы II международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы науки и образования». МГТУ. Майкоп. 2020. с. 14-18.</p> <p>19. Исследование напряженно-деформированного состояния грунта методом конечных элементов. Материалы II международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы науки и образования». МГТУ. Майкоп. 2020. с. 73-77.</p> <p>20. Вопросы использования современного жидкого теплоизолирующего покрытия на керамической основе при утеплении фасадов зданий. Материалы II международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы науки и образования». МГТУ. Майкоп. 2020 с. 77-83.</p> <p>21. Перспективные добавки для снижения водопотребности бетонной смеси. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции «Образование в России и актуальные вопросы современной науки». НОЧУ ДПО «Экспертно-методический центр». Чебоксары. 2020. с. 13-22.</p> <p>22. Вопросы применение композитной арматуры. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции «Образование в России и актуальные</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>методике. Инженерный вестник Дона, №2 (2022)</p> <p>18. К нормативному расчету по прогибам гибких железобетонных стоек при разных напряженно-деформированных состояниях конструкций. Инженерный вестник Дона, №12 (2022).</p>		<p>вопросы современной науки». НОЧУ ДПО «Экспертно-методический центр». Чебоксары. 2020. с. 22-26.</p> <p>23. Энергосбережение в гражданских зданиях: современные концепции и примеры их реализации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции «Образование в России и актуальные вопросы современной науки». НОЧУ ДПО «Экспертно-методический центр». Чебоксары. 2020. с. 26-38.</p> <p>24. Структура бетона и основные тенденции развития вяжущих систем. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции «Образование в России и актуальные вопросы современной науки». НОЧУ ДПО «Экспертно-методический центр». Чебоксары. 2020. с. 38-46.</p> <p>25. Перспективы применения полимерных соединений в функциональных добавках к строительным растворам. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции «Образование в России и актуальные вопросы современной науки». НОЧУ ДПО «Экспертно-методический центр». Чебоксары. 2020. с. 46-57.</p> <p>26. Исследование дефектов наружного кирпичного слоя зданий. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции «Образование в России и актуальные вопросы современной науки». НОЧУ ДПО «Экспертно-методический центр». Чебоксары. 2020. с. 57-65.</p> <p>27. Перспективные методы строительства на слабых водонасыщенных грунтах. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции «Образование в России и актуальные вопросы современной науки». НОЧУ ДПО «Экспертно-методический центр». Чебоксары. 2020. с. 65-70.</p> <p>28. Перспективные соединения на полимерной основе с функциональными свойствами и их применение в строительных</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>растворах. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции «Современная наука и образование: новые подходы и актуальные исследования». НОЧУ ДПО «Экспертно-методический центр». Чебоксары. 2021. с. 64-76.</p> <p>29. Перспективные материалы, применяемые при усилении наклонных сечений балок. Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Приоритетные направления современной науки и образования: актуальные вопросы и достижения». НОЧУ ДПО «Экспертно-методический центр». Чебоксары. 2021. с. 194-199.</p> <p>30. Перспективные энергосберегающие материалы в строительстве и реконструкции зданий. Материалы XXXIX Недели науки МГТУ. Майкопский государственный технологический университет. 2021. с. 222-228.</p> <p>31. Эффективность действия пластифицирующих добавок в зависимости от качества песка. Материалы XXXIX Недели науки МГТУ. Майкопский государственный технологический университет. 2021. с. 255-259.</p> <p>32. Исследование влияния на прочностные характеристики и подвижность бетонов коллоидных растворов. Материалы XXXIX Недели науки МГТУ. Майкопский государственный технологический университет. 2021. с. 83-88</p> <p>33. Современные методы усиления композиционными материалами железобетонных конструкций. Материалы XXXIX Недели науки МГТУ. Майкопский государственный технологический университет. 2021. с. 94-99.</p> <p>34. Применение полимерных противоморозных добавок в функциональных строительных растворах. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции «Наука и</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>образование XXI века: актуальные вопросы теории и практики». Чебоксары, 2021. с. 23-29.</p> <p>35. Основные численные методы расчета в механике грунтов. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции «Наука и образование XXI века: актуальные вопросы теории и практики». Чебоксары, 2021. с. 40-45.</p> <p>36. Учет специфических свойств высокопрочных бетонов при расчете железобетонных колонн. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции «Наука и образование XXI века: актуальные вопросы теории и практики». Чебоксары, 2021. с. 6-19.</p> <p>37. Основные понятия о структуре бетона и тенденции развития вяжущих систем. Материалы Международной научно-практической конференции. Москва 2022. – с. 196-204</p> <p>38. Современные методы строительства на слабых водонасыщенных грунтах. Материалы Международной научно-практической конференции. Москва 2022. – с.217-222</p> <p>39. Исследование методов усиления железобетонных конструкций композиционными материалами. Материалы Международной научно-практической конференции. Москва 2022. – с. 231-240.</p> <p>40. Роль сочетания размеров наполнителя различными фракций в получении высококачественных бетонов. Материалы Международной научно-практической конференции. Москва 2022. – с. 261-271</p> <p>41. Основные виды биоповреждения бетонных конструкций и методика их обследования. Материалы XIII Международной научно-практической конференции «Развитие современной науки и технологий в условиях трансформационных процессов» (шифр –</p>
--	--	--	--	--	--	---

							МКНТ) г. Москва 28 июля 2023 г. С.315-323 42.Дополнительные виды биоповреждения бетонных конструкций и методика их обследования. Материалы XIII Международной научно-практической конференции «Развитие современной науки и технологий в условиях трансформационных процессов» (шифр – МКНТ) г. Москва 28 июля 2023 г. С.324-332
--	--	--	--	--	--	--	--

Зав. кафедрой СиОД

 / Меретуков З. А.