

19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

Ф.И.О	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере)	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Гасунаева Марина Михайловна	Старший преподаватель	Физико-химические основы производства спирта и ликёроводочных изделий	Высшее	Инженер	Технология бродильных производств			1. Удостоверение о повышении квалификации №153500000677, 15 марта 2023г.; «Методы машинного обучения и искусственного интеллекта», 36 часов, ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ). 2. Удостоверение о повышении квалификации №153500000869, 14 июля 2023г.; «Современный подход к преподаванию химии в ВУЗе», 36 часов, ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ).	24	16	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств); 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья; 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств и виноделия)
Гиникашвили Натела Арчиловна	Доцент	Современные методы исследования свойств растительного сырья, Химия вкуса, цвета и аромата	Высшее	Химик. Преподаватель.	Химия	Кандидат химических наук	Доцент	1. Удостоверение о повышении квалификации № 153101659607, 14 июня 2022г.; «Физико-химические методы исследования пищевых продуктов», 72 часа, СОГУ им. К.Л.Хетагурова. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 15350000072, 29 декабря 2021г.; «Педагогика в инклюзивном образовании», 36 ч., ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ). 3. Удостоверение о повышении квалификации №153500000668, 15 марта 2023г.; «Методы машинного обучения и искусственного интеллекта», 36 часов, ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ). 4. Удостоверение о повышении квалификации №153500000798, 23 мая 2023г.; «Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза», 36 часов, ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ). 5. Удостоверение о повышении квалификации №2556-0523 по программе «Оказание первой помощи пострадавшим», 12 мая 2023г; ЧОУ ДПО «УЦ «Академия безопасности», 16ч. 6. Удостоверение о повышении квалификации №153500000865, 14 июля 2023г.; «Современный подход к преподаванию химии в ВУЗе», 36 часов, ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ).	33	31	08.03.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Нанотехнологии в электронике); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств); 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания(Технология продукции и организация ресторанного дела); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья; 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств и виноделия)
Чкареули Лейла Важаевна	Старший преподаватель	технологическая практика, Техника и технология хранения растительного сырья, Растительное сырьё в технологии продуктов питания	Высшее	биолог	Биология						19.03.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств); 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

Юдин Тарас Нугзарович	Старший преподаватель	Методы и технологии искусственного интеллекта	Высшее, высшее, высшее	Инженер, Экономист, Магистр	Автоматизированные системы обработки информации и управления, Государственные и муниципальные финансы, Инфокоммуникационные технологии и системы связи		<p>1. Удостоверение о повышении квалификации, № 153500000612, рег.номер 3/ФДПО/13, от 26.01.2023г., по программе «Современные технологии электроники, радиотехники, систем связи и программирования», 36 часов, Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), г. Владикавказ.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации, № 262412427204, рег.номер У-571, от 12.02.2022 г., по программе «Информационные системы и программирование», 54 часа, ЧУДПО «Центр образовательных проектов», г. Ставрополь.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации, № 153500000301, рег.номер 71/ФДПО/29, от 06.03.2022 г., по программе «Педагогика в инклюзивном образовании», 36 часов, ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), г. Владикавказ.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации, № 773300011483, рег.номер 100.32д3/15, от 31.05.2022 г., по программе «Методы и подходы при проведении цифровой трансформации вуза», 144 часа, Владикавказский филиал ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», г. Владикавказ.</p> <p>5. Диплом о профессиональной переподготовке, № 642417152613, рег.номер 2022/402-0132, от 30.06.2022 г., по программе «Искусственный интеллект», 520 часов, ЧУ «Образовательная организация дополнительного профессионального образования «Международная академия экспертизы и оценки», г. Саратов.</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации, рег.номер ED000029175-02-001, от 30.07.2021 г., по программе «AstraLinux. Базовое администрирование», 24 часа, АНО ДПО «СофтЛайн Эджкейшен», г. Москва.</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации, рег.номер ED000029175-03-001, от 26.08.2021 г., по программе «AstraLinux. Расширенное администрирование», 32 часа, АНО ДПО «СофтЛайн Эджкейшен», г. Москва.</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации, рег.номер ED000029175-04-001, от 02.09.2021 г., по программе «AstraLinux. Сетевое</p>	18	<p>8 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания; 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания(Технология продуктов функционального и специального назначения); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи(Интеллектуальные технологии и системы связи(Электроника и нанoeлектроника(Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Нанoeлектроника в электронике); 08.04.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника(Системы автоматизированного проектирования); 09.04.03 Прикладная информатика(Прикладная информатика в экономике); 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи(Сети, системы и устройства телекоммуникаций); 15.04.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья; 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств и виноделия); 38.04.08 Финансы и кредит(Государственные и муниципальные финансы); 40.04.01 Юриспруденция(Конституционное и муниципальное право); 40.04.01 Юриспруденция(Корпоративный юрист); 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)</p>
-----------------------	-----------------------	---	------------------------	-----------------------------	--	--	---	----	---

Алиев Камиль Рамазанович	Доцент	Основы научных исследований, Основы проектирования предприятий по производству алкогольных, слабоалкогольных и безалкогольных напитков, Принципы энерго- и ресурсосбережения	Высшее	Агроном-технолог	Технология хранения и переработки растениеводческой продукции	Кандидат технических наук	Доцент	1. Удостоверение о повышении квалификации № 3776 «1С. Университет ПРОФ», 30ч., 2021г., Центр дополнительного профессионального образования и повышения квалификации «Юнит». 2. Удостоверение о повышении квалификации № 15350000066, 13 апреля 2022г.: «Педагогика в инклюзивном образовании», 36 ч., ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ). 3. Удостоверение о повышении квалификации №153500000672, 15 марта 2023г.; «Методы машинного обучения и искусственного интеллекта», 36 часов, ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ).	22	21	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств); 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья; 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств и виноделия)
Елиаури Руслан Русланович	Доцент	Биоконверсия растительного сырья, Научные основы повышения эффективности производства, Физико-химические основы производства спирта и ликёроводочных изделий	высшее	инженер	технология бродильных производств			1. Удостоверение о повышении квалификации № 15350000069, 13 апреля 2022г.: «Педагогика в инклюзивном образовании», 36 ч., ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ). 2. Удостоверение о повышении квалификации № 152421010015, 07 декабря 2023г.: «Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде», 36 ч., ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ).	11	5	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств); 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья; 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств и виноделия)
Бирагова Нателла Федоровна	Профессор	Прогрессивное оборудование производства алкогольных, слабоалкогольных и безалкогольных напитков, Техника и технология хранения растительного сырья, Растительное сырьё в технологии продуктов питания	высшее	Химик. Преподаватель химии	Химия			1. Удостоверение о повышении квалификации №153500000674, 15 марта 2023г.; «Методы машинного обучения и искусственного интеллекта», 36 часов, ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ). 2. Удостоверение о повышении квалификации №153500000797, 23 мая 2023г.; «Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза», 36 часов, ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ). 3. Удостоверение о повышении квалификации №2555-0523 по программе «Оказание первой помощи пострадавшим», 12 мая 2023г; ЧОУ ДПО «УЦ «Академия безопасности», 16ч.	46	40	08.03.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 08.03.01 Строительство(Автомобильные дороги); 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств); 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья; 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств и виноделия)
Елошвили Нугзар Тенгизович	Доцент	Применение принципов HACCP на предприятиях алкогольной и безалкогольной промышленности, Прогрессивное оборудование производства алкогольных, слабоалкогольных и безалкогольных напитков, Техника и технология хранения растительного сырья, Растительное сырьё в технологии продуктов питания	высшее					Нагрузка не распределена			19.03.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств); 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья; 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья(Технология бродильных производств и виноделия)