**Сведения о профессорско-преподавательском составе кафедры Органической химии**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| био | Фамилия, имя, отчество  (полностью) | Должность | Перечень читаемых дисциплин, практик, участие в ГИА | Ученая степень,  ученое звание  (при наличии) | Уровень образования, наименование специальности,  Направления подготовки, наименование присвоенной квалификации | Повышение квалификации и/или профессиональной переподготовки,  год  (при наличии) | Общий педагогический стаж работы | Стаж работы по специальности | Условия привлечения  (штатные, внутренние совместители, внешние совместители, по договору) |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **8.1** | **9** |
| 1. | Абаев Владимир Таймуразович | Зав. кафедрой органической химии, профессор | Органическая химия  Теоретические основы органической химии  Катализ  Химия элементоорганических соединений  Синтетические методы в органической химии  Методология научно-исследовательской деятельности  Химия гетероциклических соединений  Механизмы органических реакций  Химия ароматических гетероциклов  Актуальные задачи современной химии  Проблемы синтеза лекарственных препаратов  Научно-исследовательская работа  Член ГЭК | Д.х.н., доцент | Высшее по специальности  Химия,  Химик. Преподаватель химии | Удостоверение о повышении квалификации № 180001813898  Рег. номер ПК429-19 от 27 мая 2019г, «Информационно-коммуникационные технологии в системе высшего образования», ФБГОУ ВО «СОГУ», 32 часа, г. Владикавказ  Удостоверение о повышении квалификации 153101159133, 2020 г., "Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного образования в вузе", 20 часов, ФГБОУ ВО «СОГУ», г. Владикавказ.  Удостоверение о повышении квалификации 153101159725, 2020 г., "Современные педагогические технологии профессионального образования", 36 часов, ФГБОУ ВО «СОГУ», г. Владикавказ. | 39 | 39 | Штатный |
| 2. | Арутюнянц Анна Ашотовна | Доцент | Пищевая химия  Органическая химия  Философские проблемы химии  Физико-химические методы исследования органических соединений  Электросинтез органических соединений  Экологическая экспертиза  Методы контроля качества продуктов питания  Органическая и физколлоидная химия  Химические процессы в природе  Общая экология  Спецглавы физических и химических наук  Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности  Производственная (преддипломная) практика | К.х.н., доцент | Высшее по специальности  Химия,  Химик. Преподаватель | Диплом о профессиональной переподготовке 180000149081. Рег. номер ПП 121- 17.12.07.2017 г.– 10.08.2018 г., «Педагогика и психология общего и профессионального образования», 260 часов, ФБГОУ ВО «СОГУ», г. Владикавказ.  Удостоверение о повышении квалификации № 180001814519 от 14 сентября 2018 г «Механизмы реакций и строение органических соединений. Перспективные органические продукты и материалы» ,72 часа, ФГБОУ ВО «СОГУ», г. Владикавказ.  Удостоверение о повышении квалификации № 180001813899  Рег. номер ПК430-19 от 27 мая 2019 г. «Информационно-коммуникационные технологии в системе высшего образования», 32 часа, ФБГОУ ВО «СОГУ», г. Владикавказ.  Удостоверение о повышении квалификации 153101159134, 2020 г., "Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного образования в вузе", 20 часов, ФБГОУ ВО «СОГУ», г. Владикавказ.  Удостоверение о повышении квалификации 153101159726, 2020 г., "Современные педагогические технологии профессионального образования", 36 часов, ФБГОУ ВО «СОГУ», г. Владикавказ.  Удостоверение о повышении квалификации 160300005459, 2021 г., по ДПП "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис  Удостоверение о повышении квалификации 1200360002, 2022 г. "ЕГЭ-2022. Химия Эффективные методы выполнения экзаменационной работы и особенности её экспертной оценки в 2022 году", 72 часа, АНО ДПО «Национальный институт качества образования», г. Москва | 41 | 42 | Штатный |
| 3. | Гатаева Оксана  Казбековна | Ассистент | Коллоидная химия  Физическая и коллоидная химия | Ученая степень и ученое звание отсутствуют | Высшее по направлению «Химия»  Магистр химии |  | 1 | 1 | Штатный |
| 4. | Гутнов Андрей Владимирович | Доцент | Биохимия с основами биотехнологии  Химические основы биологических процессов  Органическая химия как основа устойчивого развития  Биоорганическая химия | К.х.н., ученое звание отсутствует | Высшее по специальности  Химия,  Химик. Преподаватель |  | 23 | 23 | Внутренний совместитель |
| 5. | Дзараева  Людмила Батразовна | Доцент | Биологическая химия -  Биохимия полости рта | К.х.н., доцент | Высшее по специальности  Химия,  Химик. Преподаватель химии | Удостоверение о повышении квалификации №180000274890 от 30 декабря 2014 года «Современные информационныетехнологии в реализации образовательных программ в вузе», 96 часов, ФГБОУ ВО «СОГУ», г.Владикавказ  Удостоверение о повышении квалификации 180001813901 Рег.номер ПК432-19 от 27.05.19 «Информационно-коммуникационные технологии в системе высшего образования», 32 часа, ФГБОУ ВО «СОГУ», г.Владикавказ  Удостоверение о повышении квалификации 153101159727 Рег.ном. ПК1932-20 «Современные педагогические технологии в профессиональном образовании» - 36 часов, ФГБОУ ВО «СОГУ», г.Владикавказ  Удостоверение о повышении квалификации 153101159135 Рег. номер ПК1340-20 «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного образования в вузе»-20 часов ФГБОУ ВО «СОГУ», г.Владикавказ | 47 | 47 | Штатный |
| 6. | Дзгоев  Станислав  Георгиевич | Доцент | Биологическая химия  Биологическая химия -  Биохимия полости рта | К.б.н.,  доцент | Высшее по специальности  Биология,  Биолог. Преподаватель биологии и химии | Удостоверение о повышении квалификации № 180001813902  Рег. номер ПК435-19 от 27 мая 2019 г. «Информационно-коммуникационные технологии в системе высшего образования», 32 часа, ФГБОУ ВО «СОГУ», г. Владикавказ.  Удостоверение о повышении квалификации 153101159136, 2020 г., "Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного образования в вузе", 20 часов, ФГБОУ ВО «СОГУ», г. Владикавказ.  Удостоверение о повышении квалификации 153101159728, 2020 г., "Современные педагогические технологии профессионального образования", 36 часов, ФГБОУ ВО «СОГУ», г. Владикавказ. | 24 | 38 | Внешний совместитель |
| 7. | Дзидаханова Татьяна  Алановна | Ассистент | Биологическая химия -  Биохимия полости рта | Ученая степень и ученое звание отсутствуют | Высшее по направлению подготовки Химия  Магистр |  | 1 | 1 | Штатный |
| 8. | Егоров  Дмитрий  Игоревич | Старший преподаватель | Основы квантовой химии  Физические методы исследования  Химическая экология  Избранные главы органической химии  Основы проектной деятельности  Биологическая химия -  Биохимия полости рта  Кристаллохимия  Строение вещества  Основы научных исследований  Химическая экология (проектная деятельность) | Ученая степень и ученое звание отсутствуют | Высшее по специальности  диплом об окончании аспирантуры, Химик, исследователь | Удостоверение о повышении квалификации №180001814522 от 14 сентября 2018 года «Механизмы реакций и строение органических соединений. Перспективные органические продукты и материалы», 72 часа, ФГБОУ ВО «СОГУ», г. Владикавказ  Удостоверение о повышении квалификации № 18001813903 от 27 мая 2019 года «Информационно-коммуникационные технологии в системе высшего образования», 32 часа, ФГБОУ ВО «СОГУ», г. Владикавказ  Удостоверение о повышении квалификации №153101159729 от 30 ноября 2020 года «Современные педагогические технологии профессионального образования», 36 часов, ФГБОУ ВО «СОГУ», г. Владикавказ  Удостоверение о повышении квалификации №153101159137 от 23 ноября 2020 года, «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного образования в вузе», 20 часов, ФГБОУ ВО «СОГУ», г. Владикавказ | 9 | 9 | Штатный |
| 9. | Каджаева  Анжела Заурбековна | Доцент | Стратегия органического синтеза  Органический синтез  Биохимия  Биологическая химия  Химия гетероциклических соединений  Биологическая химия -  Биохимия полости рта | К.х.н., ученое звание отсутствует | Высшее по специальности  Химия,  Химик. Преподаватель химии | Удостоверение о повышении квалификации 153101158595, 2020г., "Информационно-коммуникационные технологии как средство повышения эффективности учебного процесса в вузе", 20 часов, ФГБОУ ВО «СОГУ», г. Владикавказ  Удостоверение о повышении квалификации 153101159138, 2020г., "Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного образования в вузе", 20 часов, ФГБОУ ВО «СОГУ», г. Владикавказ  Удостоверение о повышении квалификации 153101159730, 2020г., "Современные педагогические технологии профессионального образования", 36 часов, ФГБОУ ВО «СОГУ», г. Владикавказ  Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ 038248, 2022г., "Развитие общепрофессиональных и профессиональных компетенций по формированию финансовойй грамотности учащихся школьного возраста у студентов основных образовательных программ в области педагогического образования", 108 часов, МГУ , г. Москва | 13 | 17 | Штатный |
| 10. | Магкоев  Таймураз Тамерланович | Ассистент | Органическая химия  Теоретические основы органической химии  Производственная практика (научно-исследовательская работа) | Ученая степень и ученое звание отсутствуют | Высшее по направлению подготовки Химия  Магистр |  | 1 | 1 | Штатный |
| 11. | Плиева Анастасия Таировна | Доцент | Коллоидная химия  Органическая химия  Физическая химия  Физическая и коллоидная химия  Особенности подготовки педагогов по органической химии  Технологии дистанционного обучения | К.х.н., ученое звание отсутствует | Высшее по специальности  Химия,  Химик. Преподаватель | Удостоверение о повышении квалификации № 180001814524 от 14 сентября 2018г, «Механизмы реакций и строение органических соединений. Перспективные органические продукты и материалы» ,72 часа, ФГБОУ ВО «СОГУ», г. Владикавказ.  Удостоверение о повышении квалификации № 180001813904 ПК435-19 от 27 мая 2019 г. «Информационно-коммуникационные технологии в системе высшего образования», 32 часа, ФГБОУ ВО «СОГУ», г. Владикавказ.  Удостоверение о повышении квалификации 160300007632, 2021 г., по ДПП "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис | 6 | 6 | Внутренний совместитель |
| 12. | Чигорина  Татьяна  Михайловна | Доцент | Физическая химия  Химия высокомолекулярных соединений | К.х.н., доцент | Высшее по специальности  Химия,  Химик. Преподаватель химия | Удостоверение о повышении квалификации № 180001201727 ПК421-17 13 ноября 2017 г., «Психолого-педагогическое обеспечение реализации компетентностного подхода в современной высшей школе» 72 часа, ФГБОУ ВО «СОГУ», г. Владикавказ.  Удостоверение о повышении квалификации № 180001202263 от 14 сентября 2018 г., «Механизмы реакций и строение органических соединений. Перспективные органические продукты и материалы» 72 часа, ФГБОУ ВО «СОГУ», г. Владикавказ.  Удостоверение о повышении квалификации № 180001813906 ПК437-19 от 27 мая 2019 г.. «Информационно-коммуникационные технологии в системе высшего образования», 32 часа, ФГБОУ ВО «СОГУ», г. Владикавказ.  Удостоверение о повышении квалификации 153101159734, 2020 г., "Современные педагогические технологии профессионального образования", 36 часов, ФГБОУ ВО «СОГУ», г. Владикавказ.  Удостоверение о повышении квалификации 153101159142, 2020 г., "Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного образования в вузе", 20 часов, ФГБОУ ВО «СОГУ», г. Владикавказ | 33 | 40 | Штатный |