20.03.01 Техносферная безопасность «Инженерная защита окружающей среды»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Должность преподавателя | Перечень преподаваемых дисциплин | Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация | Учёная степень (при наличии) | Учёное звание (при наличии) | Сведения оповышенииквалификации(за последние 3года) | Сведения опрофессиональнойпереподготовке (приналичии) | Сведения опродолжительности опыта(лет) работы впрофессиональной сфере | Наименованиеобразовательных программ, вреализациикоторыхучаствуетпедагогическийработник |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Завалей Ольга Анатольевна | ассистент | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура, лингвист, переводчик |  |  |  |  | 1 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| Лизина Мария Алексеевна | ассистент | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура, магистр |  |  |  |  | 1 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| Серикова Юлия Николаевна | старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура, магистр |  |  |  |  | 2 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| Назаров Андрей Александрович | Доцент | История(история России, всеобщая история), Правоведение | Высшее, специалитет, преподаватель истории, обществоведения и советского права | кандидат экономических наук | доцент |  |  | 30 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| Михайлова Наталия Александровна | Старший преподаватель | Дифференциальные уравнения | Высшее образование - специалитет, магистратура, Учитель математики, информатики и вычислительной техники |  |  |  |  | 20 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| Шевелев Валентин Владимирович | профессор | Дифференциальные уравнения | Высшее образование - специалитет, магистратура, физик-теоретическая физикадаватель физики | доктор физико-математических наук | профессор |  |  | 42 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| Ожерелкова Лилия Мухарамовна | доцент | Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование - специалитет, магистратура, механик | кандидат технических наук | доцент |  |  | 24 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| Кузнецов Андрей Сергеевич | доцент | Информационные технологии в химии, Цифровизация химических объектов | Высшее образование - специалитет, магистратура, Магистр техники и технологии | кандидат технических наук |  |  |  | 2 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| Николаева Ольга Михайловна | ассистент | Цифровизация химических объектов | Высшее образование - специалитет, магистратура, магистр |  |  | Повышение квалификации, 2017 |  | 1 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| Комова Нинель Николаевна | Доцент | Физика | Высшее, специалитет, физик | кандидат химических наук | доцент |  |  | 40 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| ЧенТэсикТанович | доцент | Физика | Высшее, специалитет, физик | кандидат физико-математических наук | доцент, |  |  | 29 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| Жижин Константин Юрьевич | профессор | Общая и неорганическая химия | Высшее, специалитет, инженер-технолог | доктор химических наук, чл.-корр. РАН | Профессор, чл.-корр. РАН |  |  | 26 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| Матвеев Евгений Юрьевич | доцент | Общая и неорганическая химия | высшее, магистратура, магистр | кандидат химических наук |  |  |  | 13 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| Хабарова Елена Ивановна | доцент | Введение в профессиональную деятельность, Экология, Надзор и контроль в экологической безопасности, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Высшее образование - специалитет, магистратура, инженер химик-технолог | кандидат химических наук | доцент | Повышение квалификации, 2019 |  | 28 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| Никитина Светлана Викторовна | старший преподаватель | Экология, Химия и экология техносферы, Экологический мониторинг и автоматизированные системы контроля окружающей среды | Высшее образование - специалитет, магистратура, химик-эколог |  |  | Повышение квалификации, 2019 |  | 18 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| Будалов Антон Сергеевич | старший преподаватель | Физическая культура и спорт, Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее – специалитет, специалист по физической культуре и спорту |  |  | Повышение квалификации, 2016 |  | 9 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| Арапов Олег Геннадьевич | доцент | Философия | Высшее образование - специалитет, магистратура, Философ. Преподаватель философии. Преподавательсоциально-политических дисциплин в средних учебных заведениях | кандидат философских наук |  | Повышение квалификации, 2019 |  | 16 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| Козлова Наталья Ивановна | старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура, преподаватель английского и немецкого языков |  |  | Повышение квалификации, 2016. |  | 15 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| Михайлов Валерий Михайлович | доцент | Безопасность жизнедеятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура, обработка изображений | кандидат географических наук |  | Повышение квалификации, 2018 |  | 14 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| Пучков Павел Анатольевич | ассистент | Органическая химия | Высшее образование – магистратура, магистр |  |  |  |  | 1 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| Сивова Наталья Викторовна | старший преподаватель | Органическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура, инженер-технолог |  |  | Повышение квалификации, 2017 |  | 20 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| Миронова Елена Валерьевна | старший преподаватель | Основы химического анализа | Высшее образование - специалитет, магистратура, Инженер физико-химик |  |  | Повышение квалификации, 2018 |  | 19 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| Романовская Лидия Евгеньевна | старший преподаватель | Основы химического анализа | Высшее образование - специалитет, магистратура, химик | кандидат химических наук |  | Повышение квалификации, 2017 |  | 21 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| Мартынов Леонид Юрьевич | доцент | Основы химического анализа | Высшее образование - специалитет, магистратура, Магистр | кандидат химических наук |  |  |  | 2 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| Соловов Роман Дмитриевич | доцент | Основы химического анализа | Высшее образование - специалитет, магистратура, Магистр | кандидат химических наук |  | Повышение квалификации, 2016 |  | 1 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| ЗакалюкинРуслан Михайлович | доцент | Электротехника | Высшее образование - специалитет, магистратура, инженер электронной техники | кандидат химических наук | доцент | Повышение квалификаци, 2017 |  | 17 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| Шпынева Мария Александровна | старший преподаватель | Физическая химия | Высшее образование - специалитет, магистратура, химик |  |  |  |  | 7 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| Беглов Иван Алексеевич | старший преподаватель | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | Высшее образование - специалитет, магистратура, инженер |  |  | Повышение квалификаци, 2016 |  | 8 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| Вышнепольский Владимир Игоревич | заведующий кафедрой | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | Высшее образование – специалитет, инженер-механик | кандидат технических наук | доцент | Повышение квалификаци, 2019 |  | 36 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| Верещагина Татьяна Анатольевна | старший преподаватель | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | Высшее образование - специалитет, магистратура, инженер-строитель |  |  |  |  | 28 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| Родюкова Татьяна Николаевна | доцент | Основы антикоррупционной деятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура, Учитель начальных классов | Кандидат социологических наук | доцент | Повышение квалификации, 2016. |  | 18 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| Путин Алексей Юрьевич | доцент | Основы общей химической технологии | Высшее образование, магистратура, магистр техники и технологии | кандидат химических наук |  | Курсы «Информатика и информационно-коммуникационные технологии», очная форма, 16 часов, 2016 год, Московский технологический университет; Планирование учебного процесса на уровне институтов и кафедр, 2017 |  | 6 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| Таран Юлия Александровна | доцент | Процессы и аппараты производственных технологий | Высшее образование, специалитет, инженер | кандидат технических наук |  | «Информатика и информационно-коммуникационные технологии», очная форма, 16 часов, 2016 год,; Планирование учебного процесса на уровне институтов и кафедр, 2017; Противодействие коррупции, 2018 |  | 11 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| Антонова Ирина Викторовна | доцент | Математический анализ, Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее образование - специалитет, магистратура, математик | кандидат педагогических наук | доцент | Повышение квалификации, 2016. |  | 39  | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| Бурляева Елена Валерьевна | профессор | Информатика | Высшее образование - специалитет, магистратура, инженер-математик | доктор технических наук | профессор | Повышение квалификации, 2016. |  | 30 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| Иванова Елизавета Вячеславовна | ассистент | Русский язык и культура речи | Высшее, магистратура, Филолог |  |  |  |  | 1 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| Эпштейн Александр Дмитриевич | доцент | Естественные и техногенные ландшафты, Ознакомительная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура, экономист- менеджер | кандидат экономических наук |  |  |  | 3 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Леонтьева Светлана Викторовна | доцент | Организация производственных процессов, Промышленная экология, Экологический мониторинг и автоматизированные системы контроля окружающей среды, Технологическая (проектно-технологическая) практика, Преддипломная практика,Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Высшее образование – магистратура, магистр техники и технологии | кандидат химических наук | доцент | Повышение квалификаци, 2019 |  | 15 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Ищенко Анатолий Александрович | Заведующий кафедрой | Физико-химические методы анализа | высшее, специалитет, химик | доктор химических наук | профессор | Повышение квалификаци, 2019 |  | 20 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Дулина Ольга Анатольевна | доцент | Коллоидная химия | Высшее, специалитет, инженер химик-технолог | кандидат химических наук | доцент | Повышение квалификаци, 2016 |  | 23 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Назарова Ирина Александровна | доцент | Экономическая культура | Высшее, специалитет, экономист, преподаватель политической экономии | кандидат экономических наук | доцент | Повышение квалификаци, 2019 |  | 28 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Самбурский Георгий Александрович | Заведующий кафедрой | Техническое регулирование в экологической безопасности, , Технологии защиты атмосферы и гидросферы, Преддипломная практика, Ознакомительная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Высшее, специалитет, инженер-химик, технолог | Кандидат технических наук | доцент | Повышение квалификации, 2016 |  | 22 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Путин Алексей Юрьевич | Доцент | Системы управления химико-технологическими процессами | Высшее, магистратура, магистр техники и технологии по направлению "Химическая технология и биотехнология" | кандидат химических наук |  | Повышение квалификации, 2017 |  | 6 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Жемерикина Юлия Игоревна | Доцент | Психология и педагогика | Высшее, педагог-психолог | кандидат психологических наук |  | Повышение квалификации, 2016 |  | 10 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Погорелый Антон Михайлович | доцент | Управление техносферной безопасностью, Обращение с отходами производства и потребления, Экологическое нормирование, Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза, Технологическая (проектно-технологическая) практика, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Высшее образование – специалитет, Инженер-эколог | кандидат технических наук | доцент | Повышение квалификации, 2018 |  | 12 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Щанкин Александр Алексеевич | профессор | Охрана недр и рациональное землепользование, Биобезопасность и токсикология, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Высшее образование - специалитет, магистратура, врач | доктор биологических наук | доцент |  |  | 21 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Кулаков Артем Алексеевич | доцент | Пробоотбор и пробоподготовка, Технологии защиты атмосферы и гидросферы  | Высшее образование - специалитет, магистратура, инженер | кандидат технических наук | доцент |  |  | 8 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Пестов Сергей Михайлович | профессор | Инженерный и экологический анализ технологий, Экологические требования к проектированию производственных объектов | Высшее образование - специалитет, магистратура, Инженер электронной техники | доктор химических наук | нет | Повышение квалификации, 2016 |  | 15 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |