20.04.01 Техносферная безопасность «Экологическая безопасность и надзор в промышленности»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 6 | 7 | 8 |  | 9 | 10 |
| Шибанова Елена Сергеевна | Старший преподаватель | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | высшее, специалитет, лингвистика и межкультурная коммуникация, учитель иностранного языка |  |  | 1. удостоверение о повышении квалификации рег. номер 933321, программа "Электронно-информационная образовательная среда", 16 ч., г. Москва, ноябрь 2021 г. 2. удостоверение о повышении квалификации рег. номер 8901-21, программа "Цифровое образование: методы, модели, технологии развития", 16 ч, г. Москва, 2021 г. 3. удостоверение о повышении квалификации рег. номер 9691-21, программа "Оказание первой помощи", 16 ч., г. Москва, 2021 г. 4. удостоверение о повышении квалификации рег. номер 195136, программа "Специфика преподавания английского языка с учетом требований ФГОС", 72 ч, г. Смоленск, март 2021 г. 5. удостоверение о повышении квалификации рег. номер 11/01-3-1-1436, программа "Отечественная методика обучения иностранным языкам: история развития и современность", 36 ч., г. Москва, 2023 г. |  | 46 | 18.04.01 Химическая технология драгоценных и редких металлов  19.04.01 Молекулярная и клеточная биотехнология  18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений  18.04.01 Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ  18.04.01 Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза  18.04.01 Химическая технология эластомерных материалов  18.04.01 Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков  18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ  33.04.01 Промышленная фармация |
| Жемерикина Юлия Игоревна | доцент | Социология и педагогика высшей школы | высшее, специалитет Педагог-психолог | кандидат психологических наук | доцент | 1. «Теория и практика преподавания дисциплины «Психология» в вузе, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск, Удостоверение 240400068044 рег. №09/1-24-5144 от 15.03.2024 2. Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: формирование фонда оценочных средств, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск, Удостоверение 240400071432 рег. №09/1-24-5540 от 16.05.2024 3. Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: цифровые возможности реализации дисциплины, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск, Удостоверение 240400072222 рег. №09/1-24-5638 от 22.05.2024 Удостоверение о повышении квалификации № 772417680147 от 23.03.2023 г. по программе "Теория и практика проектирования цифровых образовательных сред", 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Университет Евразийского экономического сообщества" |  | 14 | 18.04.01 Химическая технология драгоценных и редких металлов  19.04.01 Молекулярная и клеточная биотехнология  18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений  18.04.01 Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ  18.04.01 Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза  18.04.01 Химическая технология эластомерных материалов  18.04.01 Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков  18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ  33.04.01 Промышленная фармация |
| Томорадзе Илья Владимирович | доцент | Гибкое управление проектами | высшее, магистратура,экономист-менеджер | Кандидат экономических наук |  | Эффективные учебные процессы на базе технологий Flipped Learning, 2018. «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021. «Оказание первой помощи» - ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021 |  | 14,5 | 18.04.01 Химическая технология драгоценных и редких металлов  19.04.01 Молекулярная и клеточная биотехнология  18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений  18.04.01 Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ  18.04.01 Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза  18.04.01 Химическая технология эластомерных материалов  18.04.01 Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков  18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ  33.04.01 Промышленная фармация |
| Волчкова Елена Владимировна | доцент | Защита интеллектуальной собственности | Высшее образование - специалитет, магистратура, Магистр техники и технологии | кандидат химических наук | доцент | Повышение квалификации, 2019 |  | 12 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 18.03.01 Химическая технология неорганических веществ, 18.04.01 Химическая технология редких и платиновых металлов, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Самбурский Георгий Александрович | Заведующий кафедрой | Энерго- и ресурсосберегающие технологии в области техносферной безопасности | Высшее, специалитет, инженер-химик, технолог | доктор технических наук | доцент | Повышение квалификации, 2016. |  | 22 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Никитина Светлана Викторовна | старший преподаватель | Экологические риски и системный анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура, химик-эколог |  |  | Повышение квалификации, 2019 |  | 18 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Пукемо Михаил Михайлович | доцент | Технологическое нормирование и экологическая безопасность промышленных производств | Высшее образование – специалитет, экономист-математик | кандидат технических наук |  |  |  | 2 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Самбурский Георгий Александрович | Заведующий кафедрой | Современные технологии защиты атмосферы | Высшее, специалитет, инженер-химик, технолог | доктор технических наук | доцент | Повышение квалификации, 2016. |  | 22 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Самбурский Георгий Александрович | Заведующий кафедрой | Современные технологии защиты водных объектов и почв | Высшее, специалитет, инженер-химик, технолог | доктор технических наук | доцент | Повышение квалификации, 2016. |  | 22 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Никитина Светлана Викторовна | старший преподаватель | Современные технологии защиты водных объектов и почв | Высшее образование - специалитет, магистратура, химик-эколог |  |  | Повышение квалификации, 2019 |  | 18 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Оводков Михаил Владмирович | доцент | Проектирование и мониторинг систем обеспечения экологической безопасности | высшее, специалитет, Инженер по специальности «Картография» | Кандидат технических наук |  |  |  | 6 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Никитина Светлана Викторовна | старший преподаватель | Экспертиза безопасности опасных производственных объектов | Высшее образование - специалитет, магистратура, химик-эколог |  |  | Повышение квалификации, 2019 |  | 18 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Оводков Михаил Владмирович | доцент | Системное управление водными ресурсами. Акватроника | высшее, специалитет, Инженер по специальности «Картография» | Кандидат технических наук |  |  |  | 6 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Никитина Светлана Викторовна | старший преподаватель | Экологическое моделирование и расчеты в прикладной экологии | Высшее образование - специалитет, магистратура, химик-эколог |  |  | Повышение квалификации, 2019 |  | 18 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Щанкин Александр Алексеевич | профессор | Нормирование процессов рекультивации и восстановления объектов окружающей среды | Высшее образование - специалитет, магистратура, врач | доктор биологических наук | доцент |  | Диплом профессиональной переподготовки регистрационный номер 2169 по программе "Педагогическая деятельность в общем образовании: учитель основ безопасности жизнедеятельности" 920 часов ФГБОУВО "Мордовский государственный педагогический институт им. М Е Евсевьева" , 07.05.2018 г. | 20 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Хабарова Елена Ивановна | доцент | Биологические основы риск-ориентированного нормирования | Высшее образование - специалитет, магистратура, инженер химик-технолог | кандидат химических наук | доцент | Повышение квалификации, 2019 |  | 28 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Кулаков Артем Алексеевич | доцент | Нормативные требования экологической безопасности | 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 |
| Никитина Светлана Викторовна | старший преподаватель | Программные продукты в задачах охраны окружающей среды | Высшее образование - специалитет, магистратура, химик-эколог |  |  | Повышение квалификации, 2019 |  | 18 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Пестов Сергей Михайлович | профессор | Принципы выбора технологий промышленной и экологической безопасности | Высшее – специалитет, Инженер электронной техники | Доктор химических наук | доцент | Повышение квалификации, 2016. |  | 25 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Куликова Елена Юрьевна | Заведующий кафедрой | Принципы климатического регулирования и снижение углеродного следа промышленных производств | Высшее, горный инженер-строитель | Доктор технических наук | Профессор | Повышение квалификации, 2023. |  | 28 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Кулаков Артем Алексеевич | доцент | Технологические аспекты химии окружающей среды в области водопользования | 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 |
| Кулаков Артем Алексеевич | доцент | Экологические аспекты технологии химических производств | 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 |
| Хабарова Елена Ивановна | доцент | Экологический менеджмент и принципы создания "зеленых" технологий в промышленности | Высшее образование - специалитет, магистратура, инженер химик-технолог | кандидат химических наук | доцент | Повышение квалификации, 2019 |  | 28 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Хабарова Елена Ивановна | доцент | Основы экоаудита на предприятии | Высшее образование - специалитет, магистратура, инженер химик-технолог | кандидат химических наук | доцент | Повышение квалификации, 2019 |  | 28 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Эпштейн Александр Дмитриевич | доцент | Ознакомительная практика | высшее, специалитет, 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 | Технологическая (проектно-технологическая) практика | высшее, магистратура, магистр техники и технологии | кандидат химических наук | доцент | Повышение квалификации, 2019. |  | 15 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Леонтьева Светлана Викторовна | доцент | Преддипломная практика | высшее, магистратура, магистр техники и технологии | кандидат химических наук | доцент | Повышение квалификации, 2019. |  | 15 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Хабарова Елена Ивановна | доцент | Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура, инженер химик-технолог | кандидат химических наук | доцент | Повышение квалификации, 2019 |  | 28 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Куликова Елена Юрьевна | Заведующий кафедрой | Преддипломная практика | Высшее, горный инженер-строитель | Доктор технических наук | Профессор | Повышение квалификации, 2023. |  | 28 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Погорелый Антон Михайлович | доцент | Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура, 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 |
| Погорелый Антон Михайлович | доцент | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Высшее образование - специалитет, магистратура, 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 |
| Куликова Елена Юрьевна | Заведующий кафедрой | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Высшее, горный инженер-строитель | Доктор технических наук | Профессор | Повышение квалификации, 2023. |  | 28 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Хабарова Елена Ивановна | доцент | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Высшее образование - специалитет, магистратура, инженер химик-технолог | кандидат химических наук | доцент | Повышение квалификации, 2019 |  | 28 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Леонтьева Светлана Викторовна | доцент | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, магистратура, магистр техники и технологии | кандидат химических наук | доцент | Повышение квалификации, 2019. |  | 15 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Гантц Ирина Сергеевна | доцент | Моделирование бизнес- процессов | высшее, специалитет,экономист-менеджер | кандидат экономических наук |  | Повышение квалификации, 2021. |  | 3 | 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |