Педагогический состав

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу | Занимаемая должность (должности) | Перечень преподаваемых учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) | Уровень образования | Квалификация | Учёная степень педагогического работника (при наличии) | Учёное звание педагогического работника (при наличии) | Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника | Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии) | Общий стаж работы | Стаж работы педагогического работника по специальности |
| 1 | Бортник Ксения Аркадьевна | Действующий эксперт по аккредитации | «Общие подходы к расчету неопределённости результатов измерений в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»: расчет неопределённости результатов измерений количественного химического анализа и результатов прямых инструментальных измерений;Организация в испытательной лаборатории системы контроля качества результатов измерений количественного химического анализа в соответствии с требованиями критериев аккредитации и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий | Высшее | Химик | Без ученой степени  | Без учёного звания | 020100 Химия | 2022 год «Современные инструменты дистанционного обучения» | 13 | 10 |
| 2 | Валегуров Артём Сергеевич | Ведущий агроном – руководитель органа инспекции | «ПЦР диагностика в области карантина растений – бактериологические и вирусологические патогены», «Вредители запасов сельскохозяйственной продукции при хранении», «Карантинные и близкородственные вредители защищенного грунта» | Высшее  | Ученый агроном, Преподаватель - исследователь | Без ученой степени | Без учёного звания | 06.01.07 Защита растений |  «Карантин растений» 2014 г.«Бактериологические исследования. Метод питательных сред и ПЦР-диагностика, 2017 г «Бактериологические и вирусологические исследования. Метод питательных сред и ПЦР-диагностика». 2018 г. «Карантин растений», 2018 г.Научно-практическая конференция: «Научные инновации-агроному производству», 2018 г «Золотистая картофельная нематода. Методы выявления и идентификации. ПЦР-диагностика», 2019 г.«Практические вопросы деятельности испытательных лабораторий (центров), осуществляющих исследования и испытания в области карантина растений, 2019 г.«Информационно-коммуникационные технологии», 2021 г.) «Внутренний аудит. Практическая реализация требований ГОСТ Р ИСО 19011-2021 «Руководящие указания по проведению аудита систем менеджмента», 2022 г.«Реализация требований к системе менеджмента по ГОСТ 17025-2019 и организация деятельности испытательных лабораторий с учетом требований Критериев аккредитации. Новые правила аккредитации в национальной системе», 2022 г.«Карантинные виды нематод, 2022 г.«Карантинные и экспортно-значимые грибные фитопатогены зерновых и масличных культур. Методы выявления и идентификации» , 2022 г. «Подготовка к процедуре подтверждения компетенции аккредитованных органов инспекции. Организация их деятельности в соответствии с актуальными требованиями», 2022г  «Актуальные вопросы организации деятельности органов инспекции, осуществляющих карантинную фитосанитарную экспертизу, 2022 г. «Отбор (методы и нормы отбора) образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях с целью установления карантинного фитосанитарного состояния. ГОСТ 12430-2019», 2022г. «Нормативно-правовые основы карантина растений», 2022г | 10 | 2 |
| 3 | Гречищева Юлия Геннадьевна | Руководитель лаборатории | «Микробиология пищевой продукции и кормов для животных»«Контроль качества микробиологических испытаний» | Высшее  | Врач-бактериолог, Микробиолог | Без ученой степени  | Без учёного звания | Врач. Медико -профилактическое дело  | 2019 г. «Безопасность работы с микроорганизмами III-ІV групп патогенности и возбудителями празитарных заболеваний»2019 г. «Бактериология»2019 г. Профессиональная переподготовка «Микробиология» в сфере контроля безопасности продукции2019 г. «Аудит систем менеджмента по требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 19011»2020 г. «Практическая реализация критериев аккредитации и требований ГОСТ ISO/IEC 17025»2021 г. «Система менеджмента качества в соответствии в соответствии ГОСТ ISO/IEC 17025. Варианты систем менеджмента качества, учитывая риск-ориентированный подход».2021 г. «Экспресс-методы микробиологического анализа пищевых продуктов и напитков»2023 г. «Изменения-2023: новые законы, правила, инструкции»   | 26 | 26 |
| 4 | КаверинаНаталья Александровна | Действующий эксперт по аккредитации | Эффективный менеджмент лаборатории в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» и требованиями критериев аккредитации, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 26 октября 2020 года № 707.**Органолептические методы исследований продовольственного сырья, пищевой продукции и воды.** | Высшее | Инженер | Без ученой степени  | Без учёного звания | Инженер  | Удостоверения о повышении квалификации, темы:- 9001;- 17011;- 17025;-17065;- Органика;- ХАСПП;- ТР ТС 007, ТР ТС 008, ТР ТС017;- 17020;- Халяль.ДПО:- Экспертиза пищевой продукции и продовольственного сырья;- Технология, стандартизация и сертификация изделий легкой промышленности. | 25 | 8 |
| 5 | Кирсанова Юлия Андреевна | Действующий эксперт по аккредитации | Отбор проб воздуха (рабочая зона, атмосферный воздух, промышленные выбросы)Практическая реализация требований критериев аккредитации и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторийКоличественный химический анализ проб воздуха (рабочая зона, атмосферный воздух, промышленные выбросы) | Высшее | Химик | Без ученой степени  | Без учёного звания | 02.00.02 Аналитическая химия |  «Внутренние аудиты в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO9001:2015) ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ISO 17025:2017), ГОСТ Р ИСО 19011-2012 (ISO 19011:2011)»-2019г; «Практика применения положений международного стандарта ISO 17025:2017 «общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» -2019 год; «Контроль качества воды в аккредитованной лаборатории»-2020г;4 «Аудит системы менеджмента качества испытательной лаборатории с учетом требований Критериев аккредитации, ИСО 19011:2018 и ИСО/МЭК 17025:2017»-2020 г.. | 16 | 10 |
| 6 | Коротаев Павел Владимирович | Начальник учебного отдела ООО «ЦКОиКО» | «Эффективный менеджмент лаборатории в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» и требованиями» критериев аккредитации, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 26 октября 2020 года № 707.»;«Менеджер по качеству испытательной лабораторий»;**Микробиология, серология, вирусология, паразитология. Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 группы патогенности»;****«Вирусология. Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 группы патогенности»;****«Паразитология. Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 группы патогенности»;****«Микробиологический анализ воды. Требования к организации внутрилабораторного контроля качества результатов микробиологического анализа в лабораториях»;****Микробиология пищевой продукции и кормов для животных, подходы к расчету неопределённости методик количественного микробиологического анализа. Организация мероприятий по обеспечению качества результатов** **микробиологических испытаний»;****«Отбор проб воды, пищевой продукции, сырья, кормов животного и растительного происхождения»;****«Отбор проб семян в целях контроля посевных качеств;**«Особенности разработки системы менеджмента качества лабораторий, реализующих биологические методики»;«Особенности разработки системы менеджмента качества лабораторий, реализующих методики в области исследований сельскохозяйственных растений»;«Внутренний аудит, порядок организации и проведения»;«Управление рисками в испытательной лаборатории. Мероприятия по ликвидации и минимизации рисков».. | Высшее  | Ветеринарный врач | Без ученой степени | Без учёного звания | Ветеринария  | 2019г- «Порядок проведения проверок правильности реализации принципов ХАССП на предприятиях»;2020г- «Аудит системы менеджмента лаборатории на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IES 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»;2022г-«Безопасность работы с патогенными микроорганизмами III-IV групп патогенности»; 2022г- «Санитарно- гигиенические методы **исследования пищевой продукции»;****2022г- «Особенности проведения внутренних аудитов в испытательных лабораториях в соответствии с положениями ГОСТ Р ИСО 190-2021».**  | 14 | 10 |
| 7 | Колган Елена Викторовна | Инженер по метрологии 1 категории ФБУ «Оренбургский ЦСМ» | «Метрологическое обеспечение предприятий» | Высшее | Инженер по стандартизации и сертификации | Без ученой степени  | Без учёного звания | Стандартизация и сертификация | 2023 г- «Разработка методик калибровки» 2022 - «Организация внутрилабораторного контроля в испытательной лаборатории» | 20 | 10 |
| 8 | Мережкина Елена Владимировна | Заместитель директора ГБУ НО «Облветлаборатория»  | «Отбор проб воды, пищевой продукции, сырья, кормов животного и растительного происхождения» | Высшее | Ветеринарный врач | Без ученой степени | Без учёного звания | 36.00.00 Ветеринария и Зоотехния |  - | 6 |  - |
| 9 | Русин Михаил Николаевич | Преподаватель  | «Особенности измерений физических факторов на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий, на селитебной территории в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 при проведении производственного контроля и специальной оценки условий труда Особенности измерений физических факторов на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий, на селитебной территории в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 при проведении производственного контроля и специальной оценки условий труда» | ***Высшее,***  | Врач по специальности «медико-профилактическое дело» | Кандидат медицинских наук | Без учёного звания | 32.02.01медико-профилактическое дело | 2023 г. – «Изменения 2023: Новые законы, правила, инструкции» в рамках «Недели Техэксперт»2022 г. - «Физические факторы: особенности методов измерений на рабочих местах, в жилых и общественных зданиях, на селитебной территории. Расчет неопределенности результатов измерений, внутрилабораторный контроль. Протоколы измерений» 2022 г. - «Менеджмент лабораторного подразделения (ГОСТ ISO/ IEC 17025-2019, ГОСТ Р ИСО 19011-2021). Критерии аккредитации, утв. Приказом Минэкономразвития от 26.10.2020 № 707»2021 г. «Теория и практика работы с пробами воздушных и твердых сред»2021 г. – «Радиационная безопасность и радиационный контроль»2021 г. «Система менеджмента испытательной лаборатории в соответствии с ГОСТ ISO/ IEC 17025-2019» 2020 г . «Общие подходы к расчету неопределённости результатов измерений в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/ IEC 17025-2019 : расчет неопределенности результатов измерений количественного химического анализа и результатов прямых инструментальных измерений»2020 г. «Теория и практика работы с пробами воздушных и твердых сред» | 23 | 23 |