| Nп/п | Фамилия, имя, отчество,  должность | Преподаваемые дисциплины | Направление подготовки и (или) специальность, уровень образования | Дополнительное образование | Условия привлечения к педагогической деятельности |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| 1  **2**  **3**  **4**  **5**  **6**  **7**  **8**  **9**  **10**  **11**  **12**  **13** | **Маклецова Наталья Викторовна, директор**  **Макаров Александр Андреевич, преподаватель**  **Посаженникова Ольга Александровна - преподаватель**  **Лысенко Алина Владимировна – заместитель директора, преподаватель**  **Итимешева Олеся Петровна – преподаватель**  **Гесс Юлия Николаевна – преподаватель**  **Глухова Елена Ивановна – преподаватель**  **Долмат Татьяна Анатольевна - преподаватель**  **Деин Яна Андреевна - преподаватель**  **Чучалин Евгений Михайлович – преподаватель**  **Горлов Иван Васильевич – преподаватель**  **Артемьев Николай Николаевич – преподаватель**  **Гапанюк Татьяна Геннадьевна - преподаватель** | **Председатель комиссии:**  ДОП Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (Программа А)  ДОП Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков (Программа Б)  ДОП Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (Программа В)  ДОП Оказание первой помощи пострадавшим на производстве/при ДТП/при поражении электрическим током/для педагогических работников  ДОП Использование (применение) средств индивидуальной защиты  ДОП Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (1, 2, 3 группа)  ДОП Правила эксплуатации и требования безопасности при работе на паровых стерилизаторах  ППК Обеспечение пожарной безопасности для различных категорий обучаемых  ППК Дезинфекция, дератизация и дезинсекция в организациях различного профиля  ППК Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления  ППК Обеспечение экологической безопасности в области обращения с опасными отходами I-IV класса  ППК Инструктор по обучению навыкам оказания первой помощи  ППК Транспортирование отходов I-IV класса опасности  ППК Организация работы с медицинскими, биологическими отходами  ППК Предаттестационная подготовка персонала по электробезопасности (II, III, IV-V квалификационная группа)  ППК Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности  ППК Обучение работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций  ППК Работа с документами, содержащими служебную информацию ограниченного распространения  ППК Антитеррористическая защищенность объектов (территории)  ППК Разработка и внедрение системы управления качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП  ППК Обучение членов комиссии по специальной оценке, условий труда  ППК Безопасное обращение с пестицидами и агрохимикатами  ППП Охрана труда. Техносферная безопасность  ППП Пожарная безопасность. Специалист по противопожарной профилактике  ППП Экология, охрана окружающей среды, экологическая безопасность  **Преподаватель**:  ППК Радиационная безопасность. Радиационный контроль  ППК Отбор проб компонентов окружающей среды, отходов производства и потребления для испытаний в аккредитованных лабораториях  ППК Порядок и правила отбора, упаковки и транспортировки проб пищевой продукции для лабораторных исследований  **Преподаватель, член комиссии:**  - ППК «Инструктор по обучению навыкам оказания первой помощи»  - ДПП «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве/при ДТП/при поражении электрическим током/для педагогических работников»  **Преподаватель, член комиссии**:  ДОП Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (Программа А)  ДОП Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков (Программа Б)  ДОП Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (Программа В)  ДОП Оказание первой помощи пострадавшим на производстве/при ДТП/при поражении электрическим током/для педагогических работников  ДОП Использование (применение) средств индивидуальной защиты  ДОП Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (1, 2, 3 группа)  ДОП Правила эксплуатации и требования безопасности при работе на паровых стерилизаторах  ППК Обеспечение пожарной безопасности для различных категорий обучаемых  ППК Дезинфекция, дератизация и дезинсекция в организациях различного профиля  ППК Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления  ППК Обеспечение экологической безопасности в области обращения с опасными отходами I-IV класса  ППК Инструктор по обучению навыкам оказания первой помощи  ППК Транспортирование отходов I-IV класса опасности  ППК Организация работы с медицинскими, биологическими отходами  ППК Предаттестационная подготовка персонала по электробезопасности (II, III, IV-V квалификационная группа)  ППК Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности  ППК Обучение работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций  ППК Работа с документами, содержащими служебную информацию ограниченного распространения  ППК Антитеррористическая защищенность объектов (территории)  ППК Разработка и внедрение системы управления качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП  ППК Обучение членов комиссии по специальной оценке, условий труда  ППК Безопасное обращение с пестицидами и агрохимикатами  ППП Охрана труда. Техносферная безопасность  ППП Пожарная безопасность. Специалист по противопожарной профилактике  ППП Экология, охрана окружающей среды, экологическая безопасность  **Член комиссии, преподаватель:**  ДОП Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (Программа А)  ДОП Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков (Программа Б)  ДОП Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (Программа В)  ДОП Использование (применение) средств индивидуальной защиты  ДОП Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (1, 2, 3 группа)  ППК Обучение работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций  **Председатель комиссии:**  ППК Радиационная безопасность, радиационный контроль  ППК Отбор проб компонентов окружающей среды, отходов производства и потребления для испытаний в аккредитованных лабораториях  ППК Порядок и правила отбора, упаковки и транспортировки проб пищевой продукции для лабораторных исследований  ППК Физико-химические методы определения показателей безопасности и качества зерна  **Член комиссии, преподаватель:**  ППК Дезинфекция, дератизация и дезинсекция в организациях различного профиля  **Член комиссии, преподаватель:**  ППК Радиационная безопасность. Радиационный контроль  ППК Отбор проб компонентов окружающей среды, отходов производства и потребления для испытаний в аккредитованных лабораториях  ППК Порядок и правила отбора, упаковки и транспортировки проб пищевой продукции для лабораторных исследований  ППК Физико-химические методы определения показателей безопасности и качества зерна  **Член комиссии, преподаватель:**  ППК Предаттестационная подготовка персонала по электробезопасности (I-V группа)  ППК Предаттестационная подготовка персонала по промышленной безопасности  ППК Обучение членов комиссии по специальной оценке условий труда  **Преподаватель, член комиссии:**  ППК Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления  ППК Обеспечение экологической безопасности в области обращения с опасными отходами I-IV класса  ППК Транспортирование отходов I-IV класса опасности  ППК Организация работы с медицинскими, биологическими отходами  ППК Разработка и внедрение системы управления качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП  ППК Безопасное обращение с пестицидами и агрохимикатами  ППП Экология, охрана окружающей среды, экологическая безопасность  **Член комиссии, преподаватель:**  ППК Работа с документами, содержащими служебную информацию ограниченного распространения  **Член комиссии, преподаватель:**  ДПП Правила эксплуатации и требования безопасности при работе на паровых стерилизаторах  **Преподаватель:**  ДПП Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте  Член комиссии, преподаватель:  ППК Обеспечение пожарной безопасности для различных категорий обучаемых  ППП Пожарная безопасность. Специалист по противопожарной профилактике  **Преподаватель**:  ДОП Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (Программа А)  ДОП Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков (Программа Б)  ППП Охрана труда. Техносферная безопасность | **Высшее профессиональное образование:** квалификация «Учитель биологии и химии»  Высшее профессиональное образование: квалификация «Врач гигиенист, эпидемиолог»  **Высшее профессиональное образование:** квалификация «Психолог» Преподаватель психологии.  **Высшее профессиональное образование:** квалификация «Бакалавр филологии»  **Высшее профессиональное образование:**  Квалификация: врач гигиенист, эпидемиолог  Специальность: медико-профилактическое дело.  **Высшее профессиональное образование:**  Программа бакалавриата по направлению подготовки «Естественнонаучное образование профиль Химия». Присвоена квалификация Бакалавр естественнонаучного образования.  Программа магистратуры по направлению «Биология», присвоена квалификация Магистр.  **Высшее профессиональное образование:** квалификация «Инженер. Машины и аппараты пищевых производств.    **Высшее профессиональное образование:**  Квалификация: Учитель биологии и химии  **Высшее профессиональное образование:** квалификация «Юрист», специальность «Юриспруденция»  **Высшее профессиональное образование:** квалификация «Специалист в области международных отношений» по специальности «Международные отношения»  **Среднее профессиональное образование:** квалификация «Радиотехник»  **Высшее профессиональное образование:** специальность «Технология машиностроения»  **Среднее профессиональное образование:** специальность «Противопожарная техника и безопасность», квалификация «пожарный техник»  **Высшее профессиональное образование:** квалификация «Инженер» по специальности «Электроснабжение»  **Высшее профессиональное образование:** квалификация «Менеджер» по специальности «Государственное и муниципальное управление» | - ФГБУ «НИИ ТСС» Минтруда России, программа ДПО «Управление охраной труда. Специальная оценка условий труда, оценка и управление профессиональными рисками на предприятии», Удостоверение;  - НОЧУ ДПО «Экосфера», профессиональная переподготовка по специальности инженер-инспектор в сфере «Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, обследование, гигиеническая оценка, измерения, отбор проб (образцов)», диплом;  - 20 экологический форум по актуальным вопросам промышленной экологии, диплом участника;  - ООО «ПКФ Цифровые приборы», обучение по дополнительной программе «Проведение измерений виброакустических параметров, электромагнитных полей, параметров микроклимата и световой среды приборами серии ОКТАВА, ЭКОФИЗИКА, ПЗ-80, Экотерма-1, ТТМ-2-04, Эколайт-01/еЛайт»;  - ФАУ НИА г. Москва, участие в семинаре по теме «Актуальные аспекты деятельности аккредитованных испытательных лабораторий (центров)», сертификат участника;  - HAS TRAINING, повышение квалификации «Гражданская оборона и защита населения от чрезвычайных ситуаций», удостоверение;  - ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда», повышение квалификации руководящих работников и специалистов по дополнительной профессиональной программе «Безопасность и охрана труда», удостоверение;  - ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда», повышение квалификации руководящих работников и специалистов по дополнительной профессиональной программе «Безопасность и охрана труда» по теме «Пожарно-технический минимум», удостоверение;  - СНПА «Промышленная безопасность», повышение квалификации «Радиационная безопасность, учет, контроль и физическая защита радиационных источников, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях для руководителей и специалистов», удостоверение;  - АНО ДПО «Школа безопасности», повышение квалификации «Радиационная безопасность», удостоверение;  - ООО «Парадигма», участие в семинаре «Актуальные вопросы охраны атмосферного воздуха», сертификат;  - АНО «АОТИ», проверка знаний требований охраны труда работников по программе «Охрана труда для руководителей и специалистов организаций», в объеме 40 часов, удостоверение;  - «Сертификационный центр охраны труда», обучение на методическом семинаре «Подготовка членов комиссий по проведению аттестации рабочих мест по условиям труда в организации», сертификат;  - Красноярский форум охраны труда - 2016, сертификат участника;  - АО «КИОУТ», участие в вебинаре «Изменения в законодательстве по ГО и ЧС», сертификат;  - Восточно-Сибирский филиал ФГБУ «ВНИИ труда и социальной защиты Российской Федерации», обучение по программе ДПО «Охрана труда при работе на высоте для преподавателей и членов аттестационных комиссий» в объеме 20 часов, удостоверение;  - АО «КИОУТ», участие в вебинаре на тему «Изменения в законодательстве в области промышленной безопасности», сертификат;  - НЧОУ ДПО «Актион-МЦФЭР», участие в конференции «Глобальное реформирование системы охраны труда: итоги 2019 года и планы 2020 года», удостоверение об участии в конференции;  - НЧОУ ДПО «Актион-МЦФЭР», участие в конференции «Главные изменения в охране труда: итоги 2021 года и планы 2022 год», удостоверение об участии в конференции;  - НЧОУ ДПО «Актион-МЦФЭР», участие в конференции «Главные изменения в охране труда: итоги 2022 года и планы 2023 год», удостоверение об участии в конференции;  - Министерство труда и социальной защиты РФ, ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда», программа «Новые требования по организации обучения работников в области охраны труда и аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда», в объеме 16 часов, удостоверение;  - ЧОУ ДПО «Аналитик», профессиональная переподготовка «Охрана труда, техносферная безопасность», диплом;  - АНО «АОТИ», проверка знаний по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы» в объеме 16 часов, удостоверение;  - АНО «АОТИ», проверка знания требований охраны труда «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» в объеме 16 часов, «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков» в объеме 16 часов, протокол;  - АНО «АОТИ», обучение и проверка знаний «Обслуживание сосудов, работающих под давлением» в объеме 34 часов, удостоверение;  - НЧОУ ДПО «УЭЦ «Строитель», проверка знаний требований охраны труда «Внеочередная проверка знаний требований охраны труда по изменениям и новым нормативным правовым актам по охране труда», протокол;  - НЧОУ ДПО «УЭЦ «Строитель», проверка знаний требований охраны труда «Внеочередная проверка знаний требований охраны труда по изменениям и новым нормативным правовым актам по охране труда», протокол.  - ООО «Национальный Учебный центр», прошел профессиональную переподготовку по программе «Общая гигиена», диплом;  - ООО «Арм-Экогрупп», повышение квалификации по программе «Инструктор массового обучения навыкам оказания первой помощи», удостоверение;  - АНО АОТИ, дополнительная общеобразовательная программа «Оказание первой помощи пострадавшим», проведена проверка знаний, удостоверение;  - Восточно-Сибирский филиал ФГБУ «Научно-исследовательский институт труда и социального страхования Минтруда России, повышение квалификации по программе «Управление охраной труда. Специальная оценка условий труда, оценка и управление профессиональными рисками на предприятии», удостоверение;  - ЧОУ ДПО «Аналитик», повышение квалификации по программе «Исследования (испытания) и измерения химических и физических факторов производственной среды, удостоверение.  - Межрегиональная ассоциация охраны труда (МАОТ), повышение квалификации по программе «Внедрение и эффективное функционирование системы управления охраной труда (СУОТ) в организации» в объеме 16 часов, удостоверение;  - АО «Клинский институт охраны и условий труда, сертификат об участии в вебинаре на тему «Изменения в законодательстве по ГО и ЧС»;  - АО «Клинский институт охраны и условий труда», сертификат об участии в вебинаре на тему «Изменения в законодательстве в области промышленной безопасности» ;  - АНО АОТИ, дополнительная общеобразовательная программа «Обслуживание сосудов, работающих под давлением», в объеме 34 часа, проведена проверка знаний, удостоверение;  - АНО АОТИ, дополнительная общеобразовательная программа «Безопасные методы выполнения работ на высоте для работников 3 группы, в объеме 16 часов, проведена проверка знаний, удостоверение.  - АНО «Академия образовательных технологий и исследований», профессиональная переподготовка «Техносферная безопасность», Диплом; присвоена квалификация «Специалист по охране труда»;  - АНО ДПО «Школа безопасности», программа подготовки для внеочередной проверки знаний требований охраны труда, в объеме 40 часов, проведена проверка знаний, удостоверение;  - НЧОУ ДПО «УЭЦ «Строитель», внеочередная проверка знаний требований охраны труда по изменениям и новым нормативным правовым актам по охране труда, в объеме 16 часов, проведена проверка знаний, протокол;  - НЧОУ ДПО «УЭЦ «Строитель», внеочередная проверка знаний требований охраны труда по изменениям и новым нормативным правовым актам по охране труда, в объеме 16 часов, проведена проверка знаний, протокол;  - АНО АОТИ, дополнительная общеобразовательная программа «Обслуживание сосудов, работающих под давлением», в объеме 34 часа, проведена проверка знаний. Удостоверение;  - АНО АОТИ, дополнительная общеобразовательная программа «Безопасные методы выполнения работ на высоте для работников 3 группы, в объеме 16 часов, проведена проверка знаний, удостоверение.  - ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет», профессиональная переподготовка по направлению «Дезинфектология, диплом о профессиональной переподготовке  - ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Министерства здравоохранения РФ, дополнительная профессиональная программа «Санитарно-гигиенические лабораторные исследования, удостоверение о повышении квалификации;  - Участие в семинаре по теме «Идентификация и выявление фальсификации пищевой продукции», сертификат;  - Центр содействия и развития «Красноярск-тест», профессиональная образовательная программа «Сенсорная оценка пищевых продуктов и питьевой воды», удостоверение о повышении квалификации;    - ЧОУ ДПО «Аналитик», дополнительная профессиональная программа «Отбор проб компонентов окружающей среды, отходов производства и потребления для испытаний в аккредитованных лабораториях», удостоверение;  - Центр дополнительного профессионального образования Торгово-экономического института ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Товароведение и экспертиза парфюмерно-косметических товаров. Методы исследования» в объеме 72 часов, удостоверение;  - Центр дополнительного профессионального образования Торгово-экономического института ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Особенности проведения органолептического анализа при оценке качества продуктов растительного происхождения», удостоверение;    - Сибирский федеральный университет, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Новые методы биотестирования вод, грунтов, почв, осадков сточных вод, отходов производства и потребления», удостоверение;  - Повышение квалификации по дополнительной программе «Реализация требований к системе менеджмента по ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Изменения в законодательстве в сфере аккредитации (ФЗ 412, приказ ФСА №11, Приказ МЭР №14 и др.),  удостоверение;  - ООО «Независимый центр сертификации и экспертиз» Учебный центр «Nice Consulting», повышение квалификации по программе «Система управления качеством результатов измерений испытательной лаборатории. Внутрилабораторный контроль качества», удостоверение;  - Повышение квалификации по программе «Практические вопросы деятельности испытательных лабораторий (центров). Критерии аккредитации в национальной системе аккредитации. Общие требования к компетентности испытательных лабораторий", реализуемое совместно с национальным Институтом Аккредитации Росаккредитации,  удостоверение;    - ИЛ ООО «Аналитик», обучение по определению металлов в водах с применением ААС   в период ввода в эксплуатацию МГА-1000» от 2020г, зав.3979, Технический акт от 23.10.2020г;  - ООО «ЦСР «Красноярск-Тест», повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Сенсорная оценка пищевых продуктов», удостоверение;  - Федеральное государственное автономное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности», повышение квалификации по программе «Методы идентификации состава молока и молочной продукции с целью выявления фальсифицирующих веществ и компонентов. Оформление результатов испытаний», удостоверение;  - Федеральное государственное автономное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности», удостоверение о повышении квалификации;    - ООО «Национальный аудиторский центр», повышение квалификации по теме «Организация деятельности испытательных лабораторий (центров) в соответствии с требованиями ГОСТ  ISO/IEC  17025-2019 и критериями в национальной системе аккредитации», удостоверение;  - ФГАНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности», повышение квалификации по программе «Оценка тестирования сенсорных способностей дегустаторов», удостоверение;    - Приняла участие в вебинаре «Система менеджмента качества: управление рисками и возможностями в практической деятельности метрологов»  - Министерство труда и социальной защиты РФ ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда», повышение квалификации по программе «Безопасность и охрана труда» по теме «Специальная оценка условий труда», удостоверение;  - НОУ «УМЦ «Контроль и безопасность», обучение по специальности «Радиационная безопасность и радиационный контроль», удостоверение;  - Участие в деловой программе Красноярского форума охраны труда – 2016;  - Удостоверение о допуске к работам в электроустановках напряжением до 1000В;  - ЧОУ ДПО «Аналитик», повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Отбор проб компонентов окружающей среды, отходов производства и потребления для испытаний в аккредитованных лабораториях», удостоверение;  - АНО ДПО «Современная научно-технологическая академия», обучение по программе «Специалист испытательной лаборатории», удостоверение;  - HAS TRAINING, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Гражданская оборона и защита населения от чрезвычайных ситуаций», удостоверение;  - Проверка знаний нормативных документов промышленной безопасности и других специальных правил, группа электробезопасности IV, удостоверение.  - НОЧУ ДПО «Экосфера», профессиональная переподготовка, специальность «Инженер-инспектор» в сфере «Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, обследование, гигиеническая оценка, измерения, отбор проб (образцов)», диплом;  - АНО ДПО «Медицинский университет инноваций и развития», профессиональная переподготовка «Санитарно-гигиеническая экспертиза, оценка и обследование», диплом;  - ООО «Национальный Учебный Центр», профессиональная переподготовка по программе «Ветеринария», диплом;  - Негосударственное образовательное учреждение «Институт повышения квалификации (Интеграл)», обучение «Охрана атмосферного воздуха», удостоверение;  - ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет», повышение квалификации «Санитарно-эпидемиологическая экспертиза», удостоверение;  - ЧОУ ДПО «Аналитик», повышение квалификации «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами», удостоверение;  - ЦПО «Парадигма», вебинар «Изменения нормативных правовых актов, регулирующих сброс загрязняющих веществ в системы водоканалов и водные объекты»,  - ЦПО «Парадигма», вебинар Приказ Минприроды России «Требования к программе производственного экологического контроля, порядка и сроков представления производственного экологического контроля» Приказ Минприроды России «Об утверждении формы отчета об организации и результатах осуществления производственного контроля, методических рекомендаций по ее заполнению, в т.ч. в форме электронного документа»  - ЦПО «Парадигма», вебинар «Требования к установлению санитарно-защитных зон промышленных объектов», сертификат;  - ООО «Центр инновационного развития «Деловое образование.ру», семинар «Санитарно-защитные зоны: практические вопросы определения границ и проектирования», свидетельство;  - ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора, семинар «Методические подходы к обоснованию пролонгированных сроков годности пищевой продукции с разработкой программы. Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы с оценкой результатов лабораторных исследований»;  - Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Аналитик», повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Методы и порядок оценки пищевой продукции и продовольственного сырья, выработанных с использованием генетически модифицированных источников (ГМИ), удостоверение;    - ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, повышение квалификации «Экспертиза проектов обоснования санитарно-защитных зон, норм допустимых сбросов и предельно-допустимых выбросов (НДС, ПДВ, СЗЗ, ЗОЗ). Расчет и оценка риска здоровью населения», удостоверение, сертификат эксперта рег. № 23615 от 27.11.2021, действует до 27.11.2026  - Филиал по Кемеровской области ЧОУ ДПО «Учебный центр технико-экономических знаний», повышение квалификации «Трудовое законодательство и кадровое делопроизводство в современных условиях», удостоверение.  - ООО «ЦОДЛ «МинМакс», повышение квалификации по профессии «Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением», удостоверение  - АНО ДПО «САПО», обучение по программе «безопасные методы и приемам работ», практическое обучение продолжительностью 8 часов. Присвоена 3 группа по безопасности на высоте. Удостоверение;  - Государственное образовательное учреждение «Новомосковский институт повышения квалификации», повышение квалификации по курсу «Организация и ведение газоспасательных работ»,  свидетельство о повышении квалификации;  - Центр подготовки спасателей Байкальского ПСО, повышение квалификации по программе «Профессиональная подготовка спасателей 1 класса», свидетельство.  - ЧОУ ДПО «Центр дополнительного образования», профессиональная переподготовка по программе «Охрана труда», диплом. | Штатный работник по совместительству  Штатный работник  Штатный работник  Штатный работник  Договор ГПХ  Договор ГПХ  Договор ГПХ  Договор ГПХ  Договор ГПХ  Договор ГПХ  Договор ГПХ  Договор ГПХ  Договор ГПХ |
|  |  |  |  |  |  |

# 