

**Курс профессиональной переподготовки «Основные аспекты деятельности по минимизации рисков сбоев технического характера, приводящих к потере и повреждению данных»**

Учебная программа курса

<b>О программе</b>	Программа профессиональной переподготовки «Основные аспекты деятельности по минимизации рисков сбоев технического характера, приводящих к потере и повреждению данных» направлена на изучение основных профессиональных компетенций, которые должен знать специалист в данной области. В ходе обучения слушатели познакомятся с основными аспектами государственного регулирования и контроля в сфере информационных систем и технологий; основами информационной безопасности и технической защиты информации; информационными технологиями в управлении рисками; основными понятиями и принципами системы менеджмента качества; основными аспектами вычислительных систем и сетей, технологий проектирования баз данных, установки систем управления баз данных. Программа профессиональной переподготовки разработана на основе: - ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии», утв. Приказ Минобрнауки России 12.03.2015 N 219 (ред. от 09.09.2015) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.03.02 «Информационные системы и технологии (уровень бакалавриата)»»; - профессиональный стандарт 06.011 «Администратор баз данных», утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.04.2023 № 408н.
<b>Цель</b>	Сформировать у обучающихся профессиональные компетенции, необходимые для выполнения нового вида профессиональной деятельности - Администрирование баз данных для приобретения квалификации «Инженер».
<b>Категории слушателей</b>	Специалисты-техники по поддержке пользователей ИКТ, дизайнеры баз данных и администраторы, руководители служб и подразделений в сфере информационно-коммуникационных технологий Уровень образования: высшее образование (непрофильное) и/или высшее образование (профильное)
<b>Направление</b>	Информатика и вычислительная техника
<b>Форма обучения</b>	Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение
<b>Оценка качества</b>	Промежуточная аттестация в форме дифференциальных зачетов и практических работ; обязательная итоговая аттестация
<b>Стажировка</b>	Не предусмотрена
<b>Итоговая аттестация</b>	Итоговая аттестация включает в себя только итоговый экзамен. Итоговая аттестация осуществляется в дистанционном режиме. Это означает, что слушателю будет предложен билет, на который необходимо будет ответить за определенный промежуток времени.
<b>Присваиваемая квалификация</b>	Инженер
<b>Выдаваемый документ</b>	По окончании обучения слушателям выдается диплом о профессиональной переподготовке установленного образца