#### **АННОТАЦИЯ**

## к рабочей программе ДИСЦИПЛИНЫ

«Системы информационного обеспечения риск ориентированных процессов»

Направление подготовки 27.03.02 Управление качеством

Профиль "Энергетический менеджмент в строительстве и промышленности"

Квалификация выпускника бакалавр

**Нормативный период обучения** <u>4 года / 4 года и 6 м.</u>

Форма обучения очная / очно-заочная

Год начала подготовки 2024

### Цель изучения дисциплины:

Приобретение студентами знаний, умений и навыков применения систем информационного обеспечения риск ориентированных процессов, необходимых для оценки рисков и управления ими в предпринимательской среде.

### Задачи изучения дисциплины:

- изучение основных понятий, принципов и базовых концепций рискменеджмента в современных рыночных условиях;
- изучение современных теорий и моделей риск-менеджмента, используемых в зарубежной и российской практике, и критериев оценки эффективности управленческих решений в области риск-менеджмента;
- изучение способов идентификации рисков, сопутствующих предпринимательской деятельности, определение их качественных и количественных характеристик и управление ими на основе концепции допустимого риска;
- изучение информационных систем, предназначенных для работы с рисками предприятия.

# Перечень формируемых компетенций:

- ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-8 Способен осуществлять критический анализ и обобщение профессиональной информации в рамках управления качеством продукции, процессов, услуг
- ОПК-10 Способен оценивать и учитывать риски при управлении качеством

Общая трудоемкость дисциплины: 6 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен