

**Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины  
«Управление рисками в природо-техногенных комплексах»**

**1. Цель и задачи освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Управление рисками в природо-техногенных комплексах» является получение и последующее применение студентами ключевых представлений о районировании природных и техно-генных опасностей на территории РФ и методологических подходов к управлению природным и техногенным риском

**Задачи дисциплины:**

- формирование у студентов знаний о видах риска и методах анализа риска;
- формирование у студентов систематических знаний об опасностях в природной и техногенной сфере, закономерностях их географического распространения, причинах возникновения и вероятности реализации в различных субъектах РФ;
- формирование у студентов представления о ранжировании субъектов РФ по степени природной и техногенной опасности для населения;
- формирование представлений о методах управления риском в природной и техногенной сфере.

**2. Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы**

**Содержание дисциплины:**

- Тема 1. Понятие риска. Опасность. Источники и виды угроз.
- Тема 2. Опасные природные явления. Природный риск.
- Тема 3. Источники техногенной опасности.
- Тема 4. Методы оценки природного и техногенного риска.
- Тема 5. Виды и тяжесть природных и техногенных опасностей на территории РФ.
- Тема 6. Масштаб современных и прогнозируемых техногенных воздействий на окружающую среду в концепции устойчивого развития. экологические последствия загрязнения окружающей среды и проблемы экотоксикологии. система ПДК, методы стандартизации сырья и продуктов.
- Тема 7. Методология оценки риска.

**3. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации**

Объем дисциплины 72 часов, 2 зачетных единиц. По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет. Дисциплина изучается на 4 курсе, в 8 семестре.