

### Аннотация

Дисциплина «Управление техносферной безопасностью» входит в базовую часть образовательной программы подготовки обучающихся по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность» направленность «Инженерная защита окружающей среды». Дисциплина реализуется кафедрой №5.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника общекультурных компетенций:

ОК-2 «владение компетенциями ценностно-смысловой ориентации (понимание ценности культуры, науки, производства, рационального потребления)»,

ОК-3 «владение компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав и обязанностей гражданина, свободы и ответственности)»,

ОК-14 «способность использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности»;  
обще профессиональных компетенций:

ОПК-4 «способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды»;

профессиональных компетенций:

ПК-11 «способность организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды»,

ПК-12 «способность применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты»,

ПК-19 «способность ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности»,

ПК-21 «способность решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием необходимых знаний о задачах, функциях и правах специалиста, работающего в области техносферной безопасности.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия (семинары), самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский».