

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Применение аналитической и экозащитной техники в ЧС»

Направление подготовки 20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профиль Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2017

Цель изучения дисциплины:

цели

Задачи изучения дисциплины:

задачи

Перечень формируемых компетенций:

ПК-7 - способностью организовывать и проводить техническое обслуживание, ремонт, консервацию и хранение средств защиты, контролировать состояние используемых средств защиты, принимать решения по замене (регенерации) средства защиты

ПК-14 - способностью определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду

ПК-15 - способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации

ПК-21 - способностью решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива

Общая трудоемкость дисциплины: 2 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет