

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Правовые основы техносферной безопасности»

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 2018

Цель изучения дисциплины:

Формирование у студентов навыков работы с современными информационными средствами для использования актуального законодательного и нормативного обеспечения деятельности в области ГО ЧС

Задачи изучения дисциплины:

теоретические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности;
принципы принятия управленческих решений в условиях различных мнений;
действующую систему нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности;

Перечень формируемых компетенций:

ОК-14 - способностью использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности

ОК-15 - готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

ОПК-5 - готовностью к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе

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

ПК-12 - способностью применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты

Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет