АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

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:

формирование у будущего специалиста устойчивых знаний, практических навыков и способности противостоять вредным и опасным факторам техногенной и естественной среды в различных чрезвычайных ситуациях и защите человека его здоровья и среды его обитания.

Задачи изучения дисциплины:

формирование у учащихся сознательного и ответственного отношения к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих;

- привития основополагающих навыков распознавания и оценки опасностей природного и техносферного происхождения;
- прогнозирования опасностей и осуществления мероприятий по надежной защиты от них;
- организации и осуществления мероприятий по ликвидации последствий воздействия на человека опасных факторов;
 - привития навыков оказания само- и взаимопомощи.

Перечень формируемых компетенций:

- OK-7 владением культурой безопасности и риск-ориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности
- OK-11 способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций
 - ОК-14 способностью использовать организационно-управленческие

навыки в профессиональной и социальной деятельности

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

ОПК-4 - способностью пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды

Общая трудоемкость дисциплины: 6 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен