

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина Б.1.Б.9. Безопасность жизнедеятельности
(шифр и наименование учебной дисциплины)

Направление подготовки 13.03.03 "Энергетическое машиностроение"
(код и наименование направления подготовки)

Профиль "Холодильные машины и установки"
(наименование профиля)

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине:

знать:

- современные проблемы и главные задачи безопасности жизнедеятельности и умение определить круг своих обязанностей по вопросам выполнения задач профессиональной деятельности с учетом риска возникновения опасностей, которые могут повлечь чрезвычайные ситуации и привести к неблагоприятным последствиям на объектах ведения хозяйства.

уметь:

- оценить среду пребывания относительно личной безопасности, безопасности коллектива, общества, провести мониторинг опасных ситуаций и обосновать главные подходы и средства сохранения жизни, здоровья и защиты работников в условиях угрозы и возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций.

обладать компетенциями: ОК-9

Основные смысловые модули и темы учебной дисциплины:

1. Категорийно-понятийный аппарат по безопасности жизнедеятельности, таксономия опасностей; природные угрозы и характер их проявлений и действий.
2. Техногенные опасности и их последствия; социальные опасности.
3. Применение риск-ориентированного подхода для построения моделей ЧС; менеджмент безопасности.
4. Управление силами и средствами объекта экономики во время чрезвычайных ситуаций.

Виды учебных занятий по дисциплине

Лекции - 18 часов, лабораторные - 18 часов

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Разработчик

Толстых Андрей Станиславович к.т.н., доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание научно-педагогического работника)

Заведующий кафедрой

Гладкая Алла Дмитриевна, к.т.н., доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание заведующего кафедрой)


(подпись)

Алла Дмитриевна
(подпись)