

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

13.03.03 Энергетическое машиностроение

8 семестр

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО.

Данная дисциплина является обязательной составляющей федерального государственного образовательного стандарта направления 13.03.03 Энергетическое машиностроение (уровень бакалавриата) и основывается на знаниях, полученных студентами в школьной программе и при изучении социальных и общенаучных дисциплин.

Курс обеспечивает формирование специалиста, способного самостоятельно и профессионально решать вопросы безопасности жизнедеятельности при выполнении своих научно-технических, профессиональных и организационных функций.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основными компетенциями дисциплины являются:

общекультурная компетенция (ОК): способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в чрезвычайных ситуациях (ОК-9);

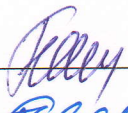
и профессиональная компетенция (ПК): способность обеспечения трудовой и производственной дисциплины (ПК-8).

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Организационно-правовые основы обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Принципы, методы и средства защиты от техногенных опасностей.

Защита человека от экологических опасностей и чрезвычайных ситуаций.

Составитель: к.т.н., доцент  Баландина Е.А.

Заведующий кафедрой «Автотранспортная
и техносферная безопасность»  Ш.А. Амирсейидов

Директор института машиностроения
и автомобильного транспорта А.И. Ёлкин

Дата: 12.11.2015

