

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

7 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.

«Безопасность жизнедеятельности» относится к дисциплинам базовой части учебного плана направления 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата). Данная дисциплина является обязательной составляющей федерального государственного образовательного стандарта направления 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (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, готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий (ОК-9, ОК-10);

и общепрофессиональная компетенция (ОПК): способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды (ОПК-4).

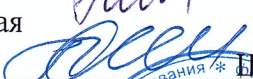
4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ


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»  Б.А. Амирсейидов

Директор института машиностроения и автомобильного транспорта  А.И. Ёлкин

Дата: 26.01.2016

