

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Б1.Б.04 «Безопасность жизнедеятельности»

по направлению подготовки бакалавриата

23.03.01 «Технология транспортных процессов»

профиль(и) подготовки

Организация перевозок и управление на промышленном транспорте

1. Основные разделы (дидактические единицы) дисциплины

Раздел 1. Дисциплина «Основы трудового законодательства»

Раздел 2. Дисциплина «Основы гигиены труда и производственная санитария»

Раздел 3. Дисциплина «Основы техники безопасности»

Раздел 4. Дисциплина «Основы пожарной безопасности»

Раздел 5. Дисциплина «Основы экологической безопасности»

Раздел 6. Дисциплина «Защита населения от ЧС»

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

Проектно-конструкторская деятельность:

- участие в проектных работах в составе коллектива в области создания средств обеспечения безопасности и защиты человека от техногенных и антропогенных воздействий, разработке разделов проектов, связанных с вопросами безопасности;
- идентификация источников опасностей на предприятии, определение уровней опасностей;
- определение зон повышенного техногенного риска.

Организационно-управленческая деятельность:

- обучение рабочих и служащих требованиям безопасности;
- участие в деятельности по защите человека и среды обитания на уровне предприятия в чрезвычайных ситуациях;
- участие в разработке нормативно-правовых актов по вопросам обеспечения безопасности на уровне предприятия.

В соответствии с ОПОП ВО по данному направлению и профилю подготовки процесс обучения по данной дисциплине направлен на формирование следующих планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций обучающихся, установленных ФГОС ВО и университетом (если они есть) или их элементов):

Общекультурные компетенции:

ОК-9 – способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

Знать основные природные и техногенные опасности, их свойства и характеристики; теоретические основы безопасности жизнедеятельности при ЧС; возможные последствия аварий, катастроф, стихийных бедствий и способы применения современных средств поражения; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности; анатомофизиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и 12 поражающих факторов и приемы первой помощи; методы защиты

населения при ЧС;

Уметь распознавать жизненные нарушения при неотложных состояниях и травмах; принимать решения по целесообразным действиям в ЧС; выбирать методы защиты от вредных и опасных факторов ЧС; оказывать первую помощь пострадавшим;

Владеть понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности жизнедеятельности; приемами и способами использования индивидуальных средств защиты в ЧС; приемами оказания первой помощи пострадавшим в ЧС и экстремальных ситуациях

ОПК-4 – способность находить, анализировать, реализовывать использовать на практике алгоритмы

Владеть приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности;

3. Объем курса, виды учебной работы и формы промежуточной аттестации:

Трудоемкость дисциплины: – 4 зачетные единицы

Всего часов – 144 час.

Из них:

Контактная работа – 54час.

Из них:

лекций – 18 час.

лабораторных работ – 18 час.

практических занятий – 18 час.

Самостоятельная работа – 54 час.

Виды промежуточного контроля:

экзамен – 7 семестр