

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
Безопасность жизнедеятельности
основной профессиональной образовательной программы по направлению
подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и
комплексов»

профиль: Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)

1. Цели изучения дисциплины:

формирование у студентов профессиональной культуры безопасности, предполагающую использование приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в профессиональной деятельности; формирование характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Согласно учебного плана по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов дисциплина входит в базовую часть Б1.Б.14 дисциплин.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля): ОК-7, ОК-9, ОК-10, ОПК-4.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: методы самоорганизации и самообразования; приёмы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды.

Уметь: применять методы самоорганизации и самообразования; использовать приёмы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды.

Владеть: навыком самоорганизации и самообразования; навыком использования приёмов оказания первой помощи, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; навыком использования основных методов защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; навыком применения в практической деятельности принципов рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды.

5. Общая трудоемкость дисциплины составляет (заочная): 108 часов /3 зач. ед.

6. Вид промежуточной аттестации: экзамен, 5 семестр.

Рабочую программу разработал: О.О. Горшкова, д.п.н., профессор кафедры ЭТТМ

И. о. заведующего кафедрой ЭТТМ:



Р.А. Зиганшин