

**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