

**Аннотация**  
**учебной дисциплины Б1.О.04 « Безопасность жизнедеятельности»**  
**направления подготовки бакалавров**  
**21.03.01 «Нефтегазовое дело»**

Дисциплина учебного плана подготовки бакалавров по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело», профиль подготовки «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки».

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека. Реализация этих требований гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека, готовит его к действиям в экстремальных условиях.

Основная задача дисциплины - вооружить обучаемых, теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для:

- создания комфортного (нормативного) состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека;
- идентификации негативных воздействий среды обитания естественного и антропогенного происхождения;
- разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий;
- проектирования и эксплуатации техники, технологических процессов и объектов экономики в соответствии с требованиями по безопасности и экологичности;
- обеспечения устойчивости функционирования объектов и технических систем в штатных и чрезвычайных ситуациях;
- прогнозирования развития и оценки последствий чрезвычайных ситуаций;
- принятия решений по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, а также принятия мер по ликвидации их последствий.

Основные темы и блоки:

- Тема 1. Безопасность труда как составная часть антропогенной экологии.
- Тема 2.Параметры микроклимата производственной среды.
- Тема 3. Тенденции изменения экологической обстановки.
- Тема 4. Негативные факторы в системе «человек – среда обитания».
- Тема 5. Причины возникновения и классификация ЧС.
- Тема 6.Организация и проведение защитных мер при внезапном возникновении ЧС.
- Тема 7. Управление безопасностью жизнедеятельности

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» входит в перечень дисциплин обязательной части ОП.

В результате изучения дисциплины студент должен обладать компетенциями:

- способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций (УК-8).

В результате освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» студент должен:

**знать:**

- классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения;
- причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций;
- принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации.

**уметь:**

- поддерживать безопасные условия жизнедеятельности;
- выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций;
- оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению.

**владеть:**

способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» изучается посредством лекционных занятий, все разделы программы закрепляются семинарами, самостоятельной работой над учебной и научной литературой и завершается зачетом.

**Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетные единицы.**  
**Вид промежуточной аттестации: зачет.**

Разработчик:

Доктор, канд, техн. наук, доцент

С.М. Цикуниб

Зав. выпускающей кафедрой  
по направлению

И.Н. Чуев

