

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины  
«Безопасность жизнедеятельности»  
основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело**

**Направленность (профиль) «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства»**

- 1. Цели изучения дисциплины:** формирование у обучающихся 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**  
Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.
- 3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения**

<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)</b>	<b>Код и наименование результата обучения по дисциплине</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека	31 знать классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, причины, признаки и последствия опасностей У1 уметь идентифицировать опасные и вредные факторы и оценивать последствия их воздействия на человека в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов В1 владеть методиками идентификации основных угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека
	УК-8.2. Поддерживает безопасные условия жизнедеятельности, способен выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций	32 знать методы поддержания безопасных условий труда и методы для выявления условий возникновения чрезвычайных ситуаций, в том числе при угрозе и возникновении военных конфликтов У2 уметь поддерживать безопасность труда и применять методы для выявления условий возникновения чрезвычайных ситуаций В2 владеть методами поддержания безопасных условий труда и методами для выявления условий возникновения чрезвычайных ситуаций в том числе при угрозе и возникновении военных конфликтов
	УК-8.3. Оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению	33 знать вероятность возникновения потенциального риска на производстве У3 уметь оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению В3 владеть навыками оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Определение	3.4знать определение подходов к

участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	подходов к проектированию технических объектов, систем и технологических процессов	проектированию технических объектов, систем и технологических процессов
		У4 уметь определять подходы к проектированию технических объектов, систем и технологических процессов
		В4 владеть методами определения подходов к проектированию технических объектов, систем и технологических процессов

**4. Общая трудоемкость дисциплины**

составляет – 3 зачетные единицы, 108 часов.

**5. Форма промежуточной аттестации:**

- очно-заочная форма обучения -3семестр

**Заведующий кафедрой ГЭЕНД (НВ)**

М.В.Шалаева

**Согласовано:**

**Заведующий кафедрой НД (НВ)**

С.В. Колесник