

Аннотация рабочей программы дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

(наименование дисциплины)

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки

21.03.01 Нефтегазовое дело

(код, наименование направления подготовки)

Профиль: Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

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

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
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	Знать: УК-8.31 угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека
		Уметь: УК-8.У1 идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека.
		Владеть: УК-8.В1 навыком идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека
	УК-8.2 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	Знать: УК-8.32 возможные проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, способы их устранения
		Уметь: УК-8.У2 выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте
		Владеть: УК-8.В2 навыком выявления и устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте
	УК-8.3. Оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению	Знать: УК -8.33 порядок оценки вероятности возникновения потенциальной опасности и меры по ее предупреждению
		Уметь: УК-8У3 оценить вероятность возникновения потенциальной опасности и принять меры по ее

		предупреждению
		Владеть: УК-8 В3 навыком оценки вероятности возникновения потенциальной опасности и принятия мер по ее предупреждению
ОПК-2. Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений.	ОПК-2.1. Определение подходов к проектированию технических объектов, систем и технологических процессов	Знать: ОПК-2 .31 подходы к проектированию технических объектов, систем и технологических процессов с учетом требований безопасности жизнедеятельности
		Уметь: ОПК-2.У1 определять подходы к проектированию технических объектов, систем и технологических процессов с учетом требований безопасности жизнедеятельности
		Владеть: ОПК-2.В1 навыком определения подходов к проектированию технических объектов, систем и технологических процессов с учетом требований безопасности жизнедеятельности

4. Общая трудоемкость дисциплины
составляет 3 зачетных единицы, 108 часов

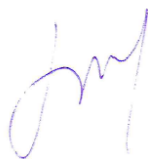
5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: экзамен - 3 семестр.
(зачет, экзамен, КР/КП)

очно-заочная форма обучения: экзамен - 3 семестр.
(зачет, экзамен, КР/КП)

Рабочую программу разработал О.О. Горшкова, профессор кафедры НД, д.п.н., доцент
(И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий кафедрой НД



Р.Д. Татлыев