

## 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:** Бурение нефтяных и газовых скважин

Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

Строительство и обслуживание систем транспорта хранения и сбыта углеводородов

**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-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Идентификация профильных задач профессиональной деятельности	Знать: УК-2.31 принципы идентификации профильных задач профессиональной деятельности
		Уметь: УК-2.У1 идентифицировать профильные задачи профессиональной деятельности
		Владеть: УК-2.В1 навыками идентификации профильных задач профессиональной деятельности
	УК-2.4. Выбор правовых и нормативно технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности	Знать: УК-2.34 правовые и нормативно технические документы, применяемые для решения заданий профессиональной деятельности
		Уметь: УК-2.У4 выбирать правовые и нормативно технические документы, применяемые для решения заданий профессиональной деятельности
		Владеть: УК-2.В4 навыком выбора правовых и нормативно технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности
УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Идентифицирует опасные и вредные факторы и анализирует их влияние, владеет методами и средствами обеспечения безопасной жизнедеятельности.	Знать: УК-8.31 опасные и вредные факторы и анализирует их влияние, методы и средства обеспечения безопасной жизнедеятельности.
		Уметь: УК-8.У1 идентифицировать опасные и вредные факторы и анализировать их влияние, применять методы и средства обеспечения безопасной жизнедеятельности.
	Владеть: УК-8.В1 навыком идентификации и анализа влияния опасных и вредных факторов, методами и средствами обеспечения безопасной жизнедеятельности.	
УК-8.2	Выявляет и	Знать: УК-8.32 возможные проблемы, связанные с

	устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	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 проблемы, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте
	УК-8.3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	Знать: порядок действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты
		Уметь: осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты
		Владеть: навыком осуществления действий по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты
ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента	ОПК-3.4. Составление документа для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды	Знать: ОПК-3.34 правила составления документа для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды
		Уметь: ОПК-3.У4 составлять документ для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды
		Владеть: ОПК-3.В4 навыком составления документа для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды
ОПК-6. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства, и технологии	ОПК-6.3. Оценка условий в профессиональной деятельности, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных процессов (явлений) инженерной деятельности, а также защиту от их последствия	Знать: ОПК-6.33 способы оценки условий в профессиональной деятельности, выбора мероприятий, направленных на предупреждение опасных процессов (явлений) инженерной деятельности, а также защиту от их последствия
		Уметь: ОПК-6.У3 оценивать условия в профессиональной деятельности, выбирать мероприятия, направленные на предупреждение опасных процессов (явлений) инженерной деятельности, а также защиту от их последствия
		Владеть: ОПК-6.В3 навыком оценки условий в профессиональной деятельности, выбора мероприятий, направленных на предупреждение опасных процессов (явлений) инженерной деятельности, а также защиту от их последствия

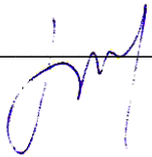
**4. Общая трудоемкость дисциплины**  
составляет 3 зачетных единицы, 108 часов

**5. Форма промежуточной аттестации**

очная форма обучения: экзамен - 6 семестр.  
(зачет, экзамен, КР/КП)

очно-заочная форма обучения: экзамен - 8 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**