

**Аннотация рабочей программы дисциплины
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ГАЗОВЫХ СКВАЖИН
основной профессиональной образовательной программы по направлению
подготовки
21.03.01 Нефтегазовое дело**

Направленность Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

1. Цели изучения дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины Оборудование для освоения газовых скважин является формирование у обучаемых базовых инженерных знаний, умений и навыков в областях, связанных с технологическими процессами в области освоения газовых месторождений.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Оборудование для освоения газовых скважин относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
<p>ПКС-3 способность выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности</p>	<p>ПКС-3.2 организовывает работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нестандартных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценка рисков</p>	<p>Знать (З1): принципы и способы организации работы по предупреждению и ликвидации аварийных и нестандартных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценка рисков</p>
		<p>Уметь (У1): организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нестандартных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценка рисков</p>
		<p>Владеть (В1): навыками организации работы по предупреждению и ликвидации аварийных и нестандартных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценка рисков</p>
<p>ПКС-4 способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности</p>	<p>ПКС-4.1 выбор технологических процессов в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей</p>	<p>Знать (З2): содержание технологических процессов в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей</p>
		<p>Уметь (У2): осуществлять выбор технологических процессов в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей</p>
		<p>Владеть (В2): навыками выбора технологических процессов в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей</p>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
	ПКС-4.2 принимает исполнительские решения при разбросе мнений и конфликте интересов	Знать (У3): процесс принятия исполнительских решений при разбросе мнений и конфликте интересов
		Уметь (У3): принимать исполнительские решения при разбросе мнений и конфликте интересов
		Владеть (В3): навыками принятия исполнительских решений при разбросе мнений и конфликте интересов
	ПКС-4.3 выбор порядка выполнения работ по сопровождению технологических процессов	Знать (З4): сущность процесса выбора порядка выполнения работ по сопровождению технологических процессов
		Уметь (У4): выбирать порядок выполнения работ по сопровождению технологических процессов
		Владеть (В4): навыками выбора порядка выполнения работ по сопровождению технологических процессов

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

5. Форма промежуточной аттестации
очная форма обучения: *не реализуется*
заочная форма обучения: *не реализуется*
очно-заочная форма обучения: *экзамен – 10 семестр*

Рабочую программу разработал: *И.Ю. Аникин, доцент, к.п.н., доцент*

Заведующий кафедрой ТТНК  **А.В. Козлов**