

**Аннотация**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Основы строительства и эксплуатации систем транспорта и хранения углеводородов**  
**основной профессиональной образовательной программы по направлению**  
**подготовки**  
**21.03.01 Нефтегазовое дело**

**Направленность** *Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ*

**1. Цели изучения дисциплины (модуля)**

Цель дисциплины Основы строительства и эксплуатации систем транспорта и хранения углеводородов: формирование знаний у обучающихся по основным вопросам в области строительства и эксплуатации систем транспорта и хранения углеводородов.

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

Дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений.

**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)
<b>ПКС-1</b> Способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	<b>ПКС-1.1</b> Осуществляет выбор и систематизацию информации о технологических процессах нефтегазового производства	Знать (З1): основные технологические процессы нефтегазового производства
		Уметь (У1): выбирать и систематизировать информацию о технологических процессах нефтегазового производства
		Владеть (В1): навыками поиска и систематизации информации
<b>ПКС-5</b> Способность оформлять технологическую, техническую, промышленную документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой	<b>ПКС-5.1</b> Выбор видов промышленной документации, отчетности и предъявляемые к ним требования и алгоритмы формирования отчетности	Знать (З2): основные виды промышленной документации, отчетности и предъявляемые к ним требования и алгоритмы формирования отчетности по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли
		Уметь (У2): производить выбор необходимых промышленных документов по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли

профессиональной деятельности		Владеть (В2): навыком выбора необходимых промысловых документов по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли
----------------------------------	--	--

**Общая трудоемкость дисциплины (модуля)**

составляет **3** зачетных единицы, **108** часов


**3. Форма промежуточной аттестации**

очная форма обучения: *не реализуется*

заочная форма обучения: *не реализуется*

очно-заочная форма обучения: *экзамен – 4 семестр*

**Рабочую программу разработал:** Татлыев Р.Д.

**Заведующий кафедрой ТГНК**  Козлов А.В.