

**Аннотация рабочей программы дисциплины
НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВАЯ ГЕОЛОГИЯ
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)

Основной целью изучения дисциплины Нефтегазопромысловая геология является формирование у обучаемых системы знаний, умений и навыков в области геологических факторов, определяющих режимы залежей, энергетического состояния залежей, температуры продуктивных пластов и её влияние на разработку залежей.

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

Дисциплина Нефтегазопромысловая геология 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)
ПКС-5 способность оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-5.3 использует промысловые базы данных, геологические и технические отчеты	Знать (З1): промысловые базы данных, назначение геологических и технических отчетов
		Уметь (У1): использовать промысловые базы данных, геологические и технические отчеты
		Владеть (В1): навыками использования промысловых баз данных, геологические и технические отчеты
ПКС-6 способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-6.1 анализирует и классифицирует основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий и функций производственных подразделений	Знать (З2): производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий и функций производственных подразделений
		Уметь (У2): анализировать и классифицировать основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий и функций производственных подразделений

		Владеть (В2): навыками анализа и классифицирования основных производственных процессов, представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий и функций производственных подразделений
ПКС-7 способность организовать работу малых коллективов и групп исполнителей в процессе решения конкретных профессиональных задач в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-7.3 анализирует и учитывает информацию о перечне технологических работ, закрепленных за конкретными подрядными и сервисными организациями	Знать (З3): принципы анализа и учета информации о перечне технологических работ, закрепленных за конкретными подрядными и сервисными организациями
		Уметь (У3): анализировать и учитывать информацию о перечне технологических работ, закрепленных за конкретными подрядными и сервисными организациями
		Владеть (В3): навыками анализа и учета информации о перечне технологических работ, закрепленных за конкретными подрядными и сервисными организациями

4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет **2** зачетных единицы, **72** часа

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: *не реализуется*

заочная форма обучения: *не реализуется*

очно-заочная форма обучения: *зачет – 6 семестр*

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

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