

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)
Нефтегазопромысловая геология
основной профессиональной образовательной программы по направлению
подготовки/специальности
21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность/специализация *Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти*

1. Цели изучения дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины «Нефтегазопромысловая геология» является получение знаний в области геологического обеспечения бурения и разработки месторождений нефти и газа.

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

Дисциплина/модуль относится к дисциплинам/модулям по выбору 2 (ДВ2) «Нефтегазопромысловая геология».

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 Выполнение комплекса работ по геолого-промысловым исследованиям скважин, подземных хранилищ газа	ПКС-5.3 Использует промысловые базы данных, геологические и технические отчеты	Знать (З1): виды работ по геолого-промысловым исследованиям скважин
		Уметь (У1): использовать промысловые базы данных, геологические и технические отчеты в области геолого-промыслового исследования скважин
		Владеть (В1): навыками выполнения работ по геолого-промысловым исследованиям скважин
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): основные производственные процессы в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
		Уметь (У2): применять принципы процессного подхода в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
		Владеть (В2): навыками анализа и классификации 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	ПКС-7.3 Анализирует и учитывает информацию о перечне технологических работ, закрепленных за конкретными подрядными и сервисными организациями	Знать (З3): виды технологических работ, закрепленных за конкретными подрядными и сервисными организациями в области геолого-промысловых исследований скважин и месторождений нефти и газа
		Уметь (У3): обрабатывать информацию, полученную от

сферой профессиональной деятельности		<p>конкретных подрядных и сервисных организаций в области геолого-промысловых исследований скважин и месторождений нефти и газа</p> <p>Владеть (ВЗ): навыками анализа информации о перечне технологических работ, закрепленными за конкретными подрядными и сервисными организациями в области геолого-промысловых исследований скважин и месторождений нефти и газа</p>
--------------------------------------	--	--

4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля)
составляет 2 зачетных единиц, 72 часов

5. Форма промежуточной аттестации
очная форма обучения: *зачет – 5 семестр*
заочная форма обучения: *зачет – 6 семестр*
очно-заочная форма обучения: *зачет – 6 семестр*

Рабочую программу разработала
С.Н. Нагаева, доцент кафедры НД, к.э.н.

И.о. заведующего кафедрой НД _____ Р.Д. Татлыев

