

Аннотация рабочей программы дисциплины
Правовое регулирование недропользования
основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки
21.03.01 Нефтегазовое дело

Профиль Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

1. Цели изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Правовое регулирование недропользования» является формирование у обучающихся общих представлений об основных принципах, понятиях, конструкциях и институтах правового регулирования недропользования, о правовом статусе и полномочиях субъектов, структуре и содержании горных правоотношений, законодательном массиве, регулирующем отношения, связанные с использованием недр, применимых нормах международных договоров и соглашений, а также особенностях правового регулирования пользования недрами для целей поиска, разведки, добычи углеводородного сырья (нефти и газа).

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Правовое регулирование недропользования» относится к факультативным дисциплинам.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-5. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-5.1. Решение стандартных задач деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности	<i>Знать:</i> стандартные задачи профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности (31)
		<i>Уметь:</i> решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности (У1)
		<i>Владеть:</i> навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности (В1)
ПКС-6. Способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-6.2. Анализирует правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работ	<i>Знать:</i> основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий (32)
		<i>Уметь:</i> анализировать и классифицировать основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий и функций производственных подразделений (У2)
		<i>Владеть:</i> принципами управления режимами эксплуатации с учетом технических, финансовых и человеческих факторов (В2)
ПКС-8. Способность выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной	ПКС-8.2. Разрабатывает типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения	<i>Знать:</i> типовые проектные документы (33)
		<i>Уметь:</i> разработать типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения отрасли (У3)

сферой профессиональной деятельности		<i>Владеть:</i> методами разработки типовых проектных документов с использованием специализированного программного обеспечения (ВЗ)
--------------------------------------	--	---

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица, 36 часов.

5. Форма промежуточной аттестации
очная форма обучения: зачет – 8 семестр.
очно-заочная форма обучения: зачет – 8 семестр.

Рабочую программу разработал В. Я. Мауль, профессор кафедры ГЭЕНД (НВ), д-р ист. наук, доцент

Заведующий кафедрой ГЭЕНД (НВ)



А. Ф. Валиева

Согласовано:

Заведующий кафедрой НД (НВ)



С. В. Колесник