

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

**Профиль** Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства

**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 недрами, 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 задач профессиональной 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	ПКС-8.2. Разрабатывает	<i>Знать:</i> типовые проектные документы (33)

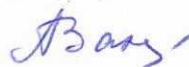
выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения	<i>Уметь:</i> разработать типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения отрасли (У3)
		<i>Владеть:</i> методами разработки типовых проектных документов с использованием специализированного программного обеспечения (В3)

**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**