

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

**Направленность** (профиль) Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства

**1. Цели изучения дисциплины**

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 относится к факультативным дисциплинам обязательной части формируемой участниками образовательных отношений учебной программы.

**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 профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности	Знать: 31 стандартные задачи профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности
		Уметь: У1 решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности
		Владеть: В1 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности
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	Знать: 32 правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работ
		Уметь: У2 анализировать правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работ
		Владеть: В2 приемами анализа правил технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работ
ПКС-8. Способность выполнять работы по составлению проектной,	ПКС-8.2. Разрабатывает типовые проектные документы с использованием	Знать: 33 типовые проектные документы и специализированное программное обеспечение

служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	специализированного программного обеспечения	Уметь: У3 разрабатывать типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения отрасли
		Владеть: В3 способностью разработки типовых проектных документов с использованием специализированного программного обеспечения

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

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

**Заведующий кафедрой ГЭЕНД (НВ)**

**М.В. Шалаева**

**Согласовано:**  
**Заведующий кафедрой НД (НВ)**

**С.В. Колесник**