

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

Направленность Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

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 «Правовое регулирование недропользования» 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. Выбор основных положений метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства	Знать: основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства
		Уметь: выбирать основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства
		Владеть: способностью выбирать основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства
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: правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работ
		Уметь: анализировать правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работ
		Владеть: приемами анализа правил технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работ
ПКС-8. Способность выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-8.2. Разрабатывает типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения	Знать: типовые проектные документы и специализированное программное обеспечение
		Уметь: разрабатывать типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения отрасли
		Владеть: способностью разработки типовых проектных документов с использованием специализированного программного обеспечения

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, д.и.н., профессор кафедры ГЭЕНД (НВ)

Заведующий кафедрой ГЭЕНД (НВ)

Согласовано:

Заведующий кафедрой НД (НВ)



А.Ф. Валиева



С.В. Колесник