Аннотация рабочей программы дисциплины

Правовое регулирование недропользования

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки <u>21.03.01 Нефтегазовое дело</u>

Направленность <u>Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства</u>

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 пользованием 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 обязательной части формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

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

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	

E	Владеть: способностью р	азработки типовых
П	проектных документов	с использованием
c	специализированного	программного
C	обеспечения	

4. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 1 зачетная единица, 36 часов.

5. Форма промежуточной аттестации

очно-заочная форма обучения: $\underline{\text{зачет}} - \underline{8}$ семестр.

Рабочую программу разработал В.Я. Мауль, д.и.н., профессор кафедры ГЭЕНД (НВ)

Заведующий кафедрой ГЭЕНД (НВ) Вам А.Ф. Валиева

Согласовано:

Заведующий кафедрой НД (НВ)