

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

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 (ИДК) | Код и наименование результата 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 | ОПК-5.1. З1 знать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности ОПК-5.1. У1 уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности ОПК-5.1. В1 владеть навыками решения стандартных задач 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 работы | ПКС-6.З1 знать основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий; функции производственных подразделений организации и производственных связей между ними; правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы ПКС-6.У1 уметь в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации ПКС-6.В1 владеть навыками руководства производственными процессами в нефтегазовой отрасли с применением современного оборудования и материалов |

| | | |
|---|--|--|
| <p>ПКС-13.Способность выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности</p> | <p>ПКС-13.2. Разрабатывает типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения</p> | <p>ПКС-13.31 знать нормативные документы, стандарты, действующие инструкции, методики проектирования в нефтегазовой отрасли ПКС-13.У1 уметь разрабатывать типовые проектные технологические и рабочие документы с использованием компьютерного проектирования технологических процессов ПКС-13.В1 владеть инновационными методами для решения задач проектирования технологических и производственных процессов в нефтегазовой отрасли</p> |
|---|--|--|

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 часов.

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

Рабочую программу разработал Е.В. Белокурова, доцент кафедры ГЭЕНД (НВ), канд. экон. наук, доцент

Заведующий кафедрой ГЭЕНД (НВ)



А. Ф. Валиева

Согласовано:

Заведующий кафедрой НД (НВ)



С. В. Колесник