

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

Направленность (профиль) Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

1. Цели изучения дисциплины (модуля)

Призвано обеспечить обучающихся знаниями основ законодательства, нормативных актов федерального регионального уровней по вопросам недропользования и осуществления деятельности по геологическому изучению и разработке нефтяных и газовых месторождений. Объектами изучения по данному курсу являются Конституция Российской Федерации, законы и подзаконные акты федерального и регионального значения. Отраслевое федеральное законодательство опирается в основном на региональные законы нефтегазодобывающих регионов страны.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина/модуль относится к факультативным дисциплинам учебного плана.

3. Результаты освоения дисциплины (модуля): формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
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 с учетом требований информационной безопасности	Знать: основные требования информационной безопасности при решении задач профессиональной деятельности (ОПК-5.31)
		Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-5.У1)
		Владеть: навыками исполнения основных требований информационной безопасности (ОПК-5.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 работы	Знать: правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса (ПКС- 6.32)
		Уметь: применять правила технической эксплуатации и методов управления технологическими объектами нефтегазового комплекса (ПКС- 6.У2)
		Владеть: методами управления режимами работы технологических объектов нефтегазового комплекса (ПКС- 6.В2)
ПКС-8 Способность выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной	ПКС-8.2 Разрабатывает типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения	Знать: специализированное программное обеспечение процесса разработки технической, технологической и нормативной документация в нефтегазовой отрасли (ПКС-8.32)
		Уметь: выполнять работы по

деятельности		составлению типовой проектной документации с использованием специализированного программного обеспечения (ПКС-8.У2)
		Владеть: методиками и способами применения специализированного программного обеспечения при выполнении работ по составлению проектной, служебной документации (ПКС-8.В2)

4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля)

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 Н.П. Никонова, доцент кафедры естественно-научных и гуманитарных дисциплин филиала ТИУ в г. Сургуте, к.ю.н., доцент.

**Заведующий кафедрой ЕНГД
филиала ТИУ в г. Сургуте**

Л.К. Иляшенко