

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

Профиль. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

1. Цели изучения дисциплины

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 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) ¹	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
ОПК 5. Способен решать задачи в области профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств	ОПК-5.1. Выбор основных положений метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства	Знать: основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства (ОПК-5.31)
		Уметь: применять основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства (ОПК-5.У1)
		Владеть: основными положениями метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства (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 и методов управления режимами их работы (ПКС- 6.32)
		Уметь: применять правила технической эксплуатации и методов управления технологическими объектами нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы (ПКС-6.У2)
		Владеть: методами управления режимами работы технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы (ПКС-6.В2)
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: специализированное программное обеспечение процесса разработки технической, технологической и нормативной документация в нефтегазовой отрасли (ПКС-8.32)
		Уметь: выполнять работы по составлению типовой проектной документации с использованием специализированного

¹ В соответствии с ОПОП ВО.

		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 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 _____

Л.К. Иляшенко