

**Аннотация рабочей программы дисциплины
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)

Формирование у обучающихся системы знаний, умений и навыков в области управления недропользованием, государственного мониторинга недр, правового режима информации о недрах, учёта и регистрации информации о недрах.

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

Дисциплина ФТД.02 Правовое регулирование недропользования относится к ФТД. Факультативные дисциплины.

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)
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 (З1) правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса
		Уметь (У1): применять правила технической эксплуатации и методов управления технологическими объектами нефтегазового комплекса
		Владеть (В1): методами управления режимами работы технологических объектов нефтегазового комплекса
ПКС-13 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 (З1): специализированное программное обеспечение процесса разработки технической, технологической и нормативной документации в нефтегазовой отрасли
		Уметь (У1): выполнять работы по составлению типовой проектной документации с использованием специализированного программного обеспечения
		Владеть (В1): методиками и способами применения специализированного программного обеспечения при выполнении работ по составлению проектной, служебной документации

4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля)

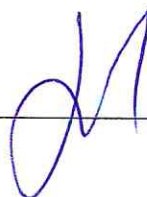
составляет **1** зачетная единица, **36** часов.

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: *зачет – 8 семестр*

Рабочую программу разработал: А.П. Янукян, доцент, к.э.н.

И.о. заведующего кафедрой «Нефтегазовое дело»:



Р.Д. Татлыев