

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФТД.04 Введение в нефтегазовое право: система
контрактов/ Introduction to Oil and Gas Law: Contractual
framework

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

04.04.01 Химия

Направленность (профиль)

04.04.01.10 Petroleum chemistry and refining

Форма обучения

очная

Год набора

2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Профессор, Гедеш Э.П.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Преподавание дисциплины ставит перед собой цель – формирование у обучающихся профессиональных компетенций, связанных

с решением профессиональных задач в сфере правового регулирования общественных отношений в нефтегазовом комплексе, в том числе через изучение основ правового регулирования контрактной деятельности в нефтегазовой отрасли.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины:

- изучение нормативно-правовой базы в области регулирования контрактных отношений в нефтегазовой отрасли;
- формирование навыков научной исследовательской работы в данной области правовых знаний;
- выработка навыков работы в базах нормативно-правовой документации;
- получение практических знаний по вопросам, возникающим между хозяйствующими субъектами в нефтегазовой отрасли.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ОПК-4: Способен готовить публикации, участвовать в профессиональных дискуссиях, представлять результаты профессиональной деятельности в виде научных и научно-популярных докладов	
ОПК-4.1: Представляет результаты работы в виде научной публикации (тезисы доклада, статья, обзор) на русском и английском языке	тенденции развития правового законодательства в нефтегазовой отрасли навыками обработки нормативной правовой документации
ОПК-4.2: Представляет результаты своей работы в устной форме на русском и английском языке	представлять результаты своей работы и самостоятельного изучения учебного материала перед аудиторией
ПК-5: Способен обеспечить выполнение производственных задач и выпуск продукции высокого качества в соответствии с нормативно-технической документацией организации	
ПК-5.1: Осуществляет сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме (заданию)	навыками сбора, обработки и систематизации нормативно-правовой информации в сферах профессиональной деятельности

ПК-5.2: Применяет стандартные методы контроля	использовать базы данных нормативно-правовой информации при формировании требований к
качества производимой продукции и используемого оборудования	производимой продукции
ПК-5.3: Разрабатывает новые виды продукции	требования правовой и нормативно-технической документации к товарной продукции в нефтегазовой отрасли

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Английский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	0,67 (24)	
занятия лекционного типа	0,33 (12)	
практические занятия	0,33 (12)	
иная внеаудиторная контактная работа:	0,02 (0,6)	
индивидуальные занятия	0,02 (0,6)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,32 (47,4)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Этапы формирования мирового ликвидного рынка нефти и газа									
	1. Исторические аспекты формирования мирового рынка	2							
	2. Современные представления о распределении работ и услуг между участниками сделки			4					
	3. Исторические аспекты формирования мирового рынка							11,4	
	4. Фискальные системы в нефтегазовой отрасли	2							
	5. Фискальные системы в нефтегазовой отрасли							12	
2. Контракты поставки природных энергоносителей									
	1. Состав традиционного контракта на поставку нефти или газа	2							
	2. Состав контракта на поставку нефти или газа: основные разделы, нормативно-правовая база			4					

3. Структура контракта на: Проектирования, закупки и строительства (ЕРС, Руководство проектом, Проектирование, Закупку и Управление строительством (ЕРСМ), с Фиксированной ценой проекта (PLS)	4							
4. Договорная стратегия взаимодействия с контрагентами при реализации инвестиционных проектов			2					
5. Структура контракта на: Проектирования, закупки и строительства (ЕРС, Руководство проектом, Проектирование, Закупку и Управление строительством (ЕРСМ), с Фиксированной ценой проекта (PLS)							12	
6. Направления развития правовой базы при заключении контрактов в нефтегазовой отрасли	2							
7. Роль контрактов в реализации процесса управления проектами			2					
8. Направления развития правовой базы при заключении контрактов в нефтегазовой отрасли							12	
9.								
Всего	12		12				47,4	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Syrbe T. Russian Business Law. The Current Issues(Москва: Волтерс Клувер [Wolters Kluwer]).
2. Painter A. A., Lawson R. G. Business Law: A complete guide for students of business and marketing(Oxford: Heinemann Professional Publishing).
3. Bell S., McGillivray D. Environmental Law: монография(Oxford: Oxford University Press).
4. Третьякова Л. Л., Озерская Е. В. Some Aspects of Contract Law: методическая разработка(Красноярск: Красноярский университет [КрасГУ]).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. WinRAR Standard License – для юридических лиц
2. Office Professional Plus 2007 Russian OLP NL AE
3. Windows Vista Starter 32-bit Russian 1pk DSP OEI DVD-2
4. Adobe Acrobat 8.0 Standard Russian Version Win Full Educ

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Правовые базы данных СПС Консультант+, Гарант.
2. Электронная библиотека Elibrary (elibrary.ru).
3. Условия доступа - авторизация по IP-адресам СФУ.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные аудитории и аудитории для проведения занятий семинарского типа.

Оборудование - презентационный комплекс.