

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

ФТД.03 Введение в нефтегазовое право: нормативно-
правовая база/ Introduction to Oil and Gas Law: Regulatory
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 бизнесе, развитие интереса обучающихся к фундаментальным знаниям в области функционирования нефтегазового бизнеса.

В число изучаемых тем включены темы, касающиеся актуальных проблем хозяйственного, горного права, проблем, связанных с государственным участием в регулировании экономики.

Изучение студентами системы общественных отношений, регулируемых нормами предпринимательского (хозяйственного), горного права как отрасли, его источников, практики применения, а также развитии науки об отрасли права, регулирующей нефтегазовый бизнес.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины:

- изучение наиболее актуальных теоретических и практических проблем в области рационального использования природных ресурсов;
- формирование навыков научной исследовательской работы в данной области правовых знаний;
- выработка навыков правильного оценивания правовых проблем в области рационального использования природных ресурсов, навыков толкования, разъяснения и консультирования по правовым вопросам в рамках своей профессиональной деятельности в области природопользования;
- получение практических знаний по вопросам, возникающим между хозяйствующими субъектами на основе гражданско-правовых сделок, в рамках организационно-правовых отношений и в ходе государственного регулирования предпринимательской деятельности.

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	представлять результаты своей работы и самостоятельного изучения учебного материала
устной форме на русском и английском языке	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 качества производимой продукции и используемого оборудования	использовать базы данных нормативно-правовой информации при формировании требований к 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)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				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. Правовое обеспечение нефтегазового бизнеса											
		1. Общая характеристика нефтегазового комплекса, его структура		2							
		2. Источники права, регулирующие отношения в нефтегазовом комплексе				2					
		3. Общая характеристика нефтегазового комплекса, его структура							4		
		4. Источники права, регулирующие отношения в нефтегазовом комплексе							6		
		5. Государственное регулирование деятельности нефтегазового комплекса		2							
		6. Государственное регулирование деятельности нефтегазового комплекса							6		
		7. Ресурсное и финансовое обеспечение нефтегазового комплекса				4					

8. Ресурсное и финансовое обеспечение нефтегазового комплекса							6	
9. Трудовые отношения в нефтегазовом комплексе	2							
10. Трудовые отношения в нефтегазовом комплексе							6	
11. Нефтегазовый комплекс - участник гражданско-правовых и предпринимательских отношений							6	
12. Нефтегазовый комплекс - участник гражданско-правовых и предпринимательских отношений			2					
13. Урегулирование споров в нефтегазовой отрасли с участием нефтегазового бизнеса	4							
14. Урегулирование споров в нефтегазовой отрасли с участием нефтегазового бизнеса			2					
15. Урегулирование споров в нефтегазовой отрасли с участием нефтегазового бизнеса							6	
16. Юридическая ответственность в нефтегазовой отрасли	2							
17. Юридическая ответственность в нефтегазовой отрасли			2					
18. Юридическая ответственность в нефтегазовой отрасли							7,4	
19.								
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]).
5. Нефть и газ: Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal)(Москва: Горная книга).

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.