# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФТД.В.04 Нефт	гегазовое право (на английском языке)	
наименование дисци	плины (модуля) в соответствии с учебным планом	
Направление подготовки	/ специальность	
40.	03.01 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ	
Направленность (профиль	s)	
40.03.01.01 N	Международное и иностранное право	
Форма обучения	очная	
Год набора	2020	

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	попучость инишиэлы фэмилия

### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

The focus of the course is to draft and negotiate some of the key oil and gas contracts. The students will be given a case study where company A is keen to divest some of its oil and gas assets to company B. So, the students should negotiate first a confidentiality agreement which should be followed by a farmout agreement.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

- mastering the basic concepts and categories of oil and gas law;
- application of the knowledge gained to real state and private legal institutions and phenomena;
- development of the ability to form an intolerant attitude towards corrupt behavior.

## 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-7: способностью владеть необходимыми навыками профессионального							
общения на иностранном языке							
ОПК-7: способностью владеть basic concepts and terms of oil and gas law;							
необходимыми навыками							
профессионального общения	apply the basic concepts and terms of oil and gas law;						
на иностранном языке							
	skills in using the basic concepts and terms of oil and gas						
	law;						
ПК-7: владением навыками по	одготовки юридических документов						
ПК-7: владением навыками	Rules and techniques of legal technique, requirements						
подготовки юридических	for the form and content of a legal document						
документов							
	Use legal terms competently, present written arguments						
	in a logical and structured manner						
	Skills of writing concise and well-reasoned texts,						
	effectively structure the text from a huge amount of						
	unrelated information						

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: .

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

		ec	EM Th
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1	2
Контактная работа с преподавателем:	2 (72)		
практические занятия	2 (72)		
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)		
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.									
	Модули, темы (разделы) дисциплины			Занятия семинарского типа						
<b>№</b> π/π		Занятия лекционного - типа						Самостоятельная		
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.		
		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. Ge	1. General concepts of oil and gas law			•	•					
	1. Topic	1. Basic features of Upstream Business &								
	Investm									
	1.	Ownership of resources.								
	2.	Brief analysis of the petroleum legal system								
	3.	Brief analysis of the Petroleum management			8					
	system.									
	4.	Brief analysis of the Petroleum fiscal system.								
	5.	Comparative analysis between different								
	jurisdic	ions.								
	6.	Lessons learned.								

<ol> <li>Topic 2. Regulatory framework</li> <li>International laws related to oil and gas (especially UNCLOS).</li> <li>Domestic laws related to oil and gas (especially the constitution, petroleum law and related regulations).</li> <li>Comparative analysis between different jurisdictions.</li> <li>Lessons learned.</li> </ol>	8			
3. Topic 3. Host Government Contracts 1. Types of host government contracts. 2. Comparison between different host government contracts. 3. Key challenges. 4. Lessons learned.	10			
<ol> <li>4. Topic 4. Consortium agreements: Part 1</li> <li>1. Non-disclosure Agreement (NDA).</li> <li>2. Area of Mutual Interest (AMI).</li> <li>3. Joint Bidding Agreement (JBA).</li> <li>4. Farmout Agreement (FOA).</li> <li>5. Comparative analysis between different model forms.</li> <li>6. Lessons learnt.</li> </ol>	10			
5. independant work			36	
<ul> <li>6. Topic 5. Consortium agreements Part 2</li> <li>1. JOAs.</li> <li>2. UUOAs.</li> <li>3. Comparative analysis between different model forms.</li> <li>4. Lessons learned.</li> </ul>	10			

7. Topic 6. Key current challenges in the oil and gas sector: Part 1 Local Content, State Wealth Management and Corporate and Social Responsibility 1. Legal Definition of local content. 2. Distinction between local content, state wealth management and corporate and social responsibility. 3. Crafting local content policies. 4. Key challenges. 5. Comparative analysis between different	8		
jurisdictions. 6. Lessons learned.			
8. Topic 7. Key current challenges in the oil and gas sector: Part 2 Offshore Developments 1. Challenges to develop offshore developments. 2. Distinction between decommissioning and abandonment. 3. International and domestic regulations. 4. Mature provinces. 5. Comparative analysis between different jurisdictions. 6. Lessons learned.	10		
9. Topic 8. Key current challenges in the oil and gas sector: Part 3 North Sea Experiences 1. British oil and gas legal system. 2. Norwegian oil and gas legal system. 3. Comparative analysis between both oil and gas legal systems. 4. Lessons learned.	8		
10. indipendent work		36	
Всего	72	72	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

- 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. Microsoft® Office
  - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
  - 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)

Classrooms for lecture-type classes, seminar-type classes, are equipped with modern means of reproduction and visualization of video and audio information, demonstration, receipt and transmission of electronic documents and includes specialized furniture; a computer with the appropriate licensed software, connected to the Internet (unlimited access) and access to the electronic information and educational environment of the Siberian Federal University; demonstration equipment (projector, wall monitor, plasma complex).

Premises for independent work - auditoriums for carrying out the planned educational, educational and research, research work of students, performed during extracurricular time on the assignment and with the methodological guidance of the teacher, but without his direct participation.