

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

**Кафедра иностранного права и
сравнительного правоведения
(ИПиСП_ОЮ)**

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

**Кафедра иностранного права и
сравнительного правоведения
(ИПиСП_ОЮ)**

наименование кафедры

**к.ю.н., доцент Мишина Ирина
Дмитриевна**

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА**

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 Правовое обеспечение нефтегазового
комплекса

Направление подготовки /
специальность

Направленность
(профиль)

Форма обучения

Год набора

очная

2020

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

040000 «ХИМИЯ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

04.04.01 Химия. Магистерская программа 04.04.01.08

Нефтепереработка и нефтехимия

Программу
составили

Старший преподаватель, Дробышевский Д.С.;

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Формирование представлений о предпринимательских (хозяйственных) отношениях в нефтегазовом секторе, о правовом обеспечении предпринимательства.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Получение практических знаний по вопросам, возникающих между хозяйствующим субъектами на основе гражданско-правовых сделок, в рамках правовых отношений и в ходе правового регулирования предпринимательской деятельности в нефтегазовом секторе.

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

УК-1:Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	
Уровень 1	Системное строение права: нормы права,институтов и отраслей права,правовой симстемы
Уровень 1	Определять отраслевую принадлежность норм и институтов права
Уровень 1	Навыками выбора правовых норм и институтов, исходя из юридических фактов
ПК-1:Способен организовывать работу коллектива по решению задач НИР и НИОКР химической направленности, готовить нормативную и отчетную документацию	
Уровень 1	Понятие нормативных правовых актов и их виды
Уровень 1	Определять применимый нормативный правовой акт
Уровень 1	Навыком формирования необходимого комплекса нормативных правовых актов, применимых для решения задач
ПК-4:Способен обеспечить выполнение производственных задач и выпуск продукции высокого качества в соответствии с нормативно-технической документацией организации	
Уровень 1	Понятие нормативных правовых актов и их соотношение с нормативными техническими актами
Уровень 1	Определять круг применимых нормативных правовых актов и других нормативных документов, исходя из поставленных задач
Уровень 1	Навыками определения форм реализации права

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Перечень дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины:

Философские проблемы в химии

Перечень дисциплин, которым предшествует изучение данной дисциплины:

Эффективное управление персоналом

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		4
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	0,56 (20)	0,56 (20)
занятия лекционного типа	0,28 (10)	0,28 (10)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,28 (10)	0,28 (10)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,44 (52)	1,44 (52)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	1 (36)

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Общее представление о праве	1	0	0	2	ПК-1 ПК-4 УК-1
2	Правовое обеспечение нефтегазовой отрасли	9	10	0	50	ПК-1 ПК-4 УК-1
Всего		10	10	0	52	

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Лекция 1. Общая характеристика права.	1	0	0
2	2	Лекция 2. Нормативно-правовое регулирование нефтегазовой отрасли	1	0	0
3	2	Лекция 3. Гражданско-правовые и предпринимательские отношения в нефтегазовой отрасли.	2	0	0
4	2	Лекция 4. Ресурсное и финансовое обеспечение нефтегазовой отрасли.	0,5	0	0

5	2	Лекция 5. Управленческие отношения в сфере нефтегазовой отрасли.	0,5	0	0
6	2	Лекция 6. Трудовые отношения в нефтегазовой отрасли.	1	0	0
7	2	Лекция 7. Охрана здоровья граждан в нефтегазовой отрасли.	1	0	0
8	2	Лекция 8. Охрана интеллектуальной собственности в нефтегазовой отрасли.	1	0	0
9	2	Лекция 9. Урегулирование споров в нефтегазовой отрасли.	0,5	0	0
10	2	Лекция 10. Правовое регулирование экологических правоотношений в нефтегазовой отрасли.	0,5	0	0
11	2	Лекция 11. Административные правонарушения и борьба с ними в нефтегазовой отрасли.	0,5	0	0
12	2	Лекция 12. Борьба с преступностью и противодействие ей в нефтегазовой отрасли.	0,5	0	0
Итого			10	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Тема 2. Общая характеристика права	0	0	0
2	2	Тема 2. Нормативно-правовое регулирование нефтегазовой отрасли	0,5	0	0

3	2	Тема 3. Гражданско-правовые и предпринимательские отношения в нефтегазовой отрасли.	2	0	0
4	2	Тема 4. Ресурсное и финансовое обеспечение нефтегазовой отрасли.	3	0	0
5	2	Тема 5. Управленческие отношения в сфере нефтегазовой отрасли.	1	0	0
6	2	Тема 5. Трудовые отношения в нефтегазовой отрасли.	0,5	0	0
7	2	Тема 7. Охрана здоровья граждан в нефтегазовой отрасли.	0,5	0	0
8	2	Тема 8. Охрана интеллектуальной собственности в нефтегазовой отрасли.	0,5	0	0
9	2	Тема 9. Урегулирование споров в нефтегазовой отрасли.	0,5	0	0
10	2	Тема 10. Правовое регулирование экологических правоотношений в нефтегазовой отрасли.	0,5	0	0
11	2	Тема 11. Административные правонарушения и борьба с ними в нефтегазовой отрасли.	0,5	0	0
12	2	Тема 12. Борьба с преступностью и противодействие ей в нефтегазовой отрасли.	0,5	0	0
Итого			10	0	0

3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Итого					

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Ушаков В. Я., Харлов Н.Н., Чубик П. С.	Потенциал энергосбережения и его реализация на предприятиях ТЭК: Учебное пособие	Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015
Л1.2	Шаньгин В. Ф.	Комплексная защита информации в корпоративных системах: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2018

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Елиферов В. Г., Репин В. В.	Бизнес-процессы: Регламентация и управление: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018
Л1.2	Селиверстов С.С., Гудков И.В.	Энергетическое право Европейского союза: учебное пособие	Москва: Аспект Пресс, 2014
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Брагинский О. Б.	Нефтегазовый комплекс мира: монография	Москва: Academia, 2009
Л2.2	Дмитриевский А. Н., Мастепанов А. М., Кротова М. В., Мастепанов А. М.	Энергетические приоритеты и безопасность России (нефтегазовый комплекс): монография	Москва: ООО "Газпром", 2013

Л2.3	Алферов В.Н., Кован С. Е.	Антикризисное управление как основа формирования механизма устойчивого развития бизнеса: Монография	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018
Л2.4	Силин А. Н.	Нефтегазовый Север: социальная ситуация и технологии ее регулирования: Монография	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014
Л2.5	Жукаускас В.В., Шелкоплясова Н.И., Бабаян Г.Д.	Нормативно-правовое регулирование нефтяной отрасли РФ в рамках обеспечения политики экономической безопасности: Основная литература	Вести научных достижений. Экономика и право, 2020
Л2.6	Трофимов С.Е.	Государственное регулирование нефтегазового комплекса: состояние, проблемы и перспективы: Основная литература	ИНФРА-М, 2019
6.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Ушаков В. Я., Харлов Н.Н., Чубик П. С.	Потенциал энергосбережения и его реализация на предприятиях ТЭК: Учебное пособие	Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015
Л3.2	Шаньгин В. Ф.	Комплексная защита информации в корпоративных системах: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2018

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	«Гарант»	http://www.garant.ru/?gclid=CPy1juHYhMYCFWEDcwodWJYA6g
Э2	«Консультант +»	http://www.consultant.ru/cabinet/archive/fd/?utm_campaign=attract_readers&utm_source=google.adwords&utm_medium=cpc&utm_term=nov09&utm_content=32&gclid=CLzrq4jZhMYCFShicgodg7kA-w
Э3	Информационный портал «Юридическая Россия»	http://www.law.edu.ru/

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

В процессе изучения всех разделов, предусмотренных учебной программой дисциплины, студентам необходимо самостоятельно ознакомиться с материалом, изложенном в рекомендуемом списке литературы. Теоретические положения и практические рекомендации, предложенные при прочтении лекционного материала, уточняются и закрепляются в обсуждении на занятиях семинарского типа, а также в ходе самостоятельного изучения дополнительной информации по дисциплине.

Самостоятельная работа по дисциплине осуществляется студентом в следующих формах:

- самостоятельное изучение теоретического материала;
- подготовка к семинарским занятиям с конспектированием тематических материалов;
- решение практических задач;
- подготовка и написание докладов;
- проработка вопросов для самопроверки;
- подготовка к экзамену.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа лиц особенными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации в зависимости от нозологии: для лиц с нарушениями зрения, для лиц с нарушениями слуха, для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата – в форме электронного документа и/или в печатной форме.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

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

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Правовые базы данных СПС Консультан+, Гарант.
9.2.2	Электронная библиотека Elibrary (elibrary.ru).

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

10.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, оснащены современными средствами воспроизведения и визуализации видео и аудио информации, демонстрации, получения и передачи электронных документов и включает специализированную мебель; компьютер, имеющий соответствующее лицензионное программное обеспечение, с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и доступ в электронную информационно-образовательную среду СФУ; демонстрационное оборудование (проектор, настенный монитор, плазменный комплекс).

10.2 Помещения для самостоятельной работы – аудитории для проведения планируемой учебной, учебно-исследовательской, научно-исследовательской работы обучающихся, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.