

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

Б1.В.11 Основы недропользования

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

21.05.02 Прикладная геология

Направленность (профиль)

21.05.02 специализация N 3 "Геология нефти и газа"

Форма обучения

очная

Год набора

2018

Красноярск 2022

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

канд. геол.-минерал. наук, Свиридов Л.И.

\_\_\_\_\_  
должность, инициалы, фамилия

## **1 Цели и задачи изучения дисциплины**

### **1.1 Цель преподавания дисциплины**

Изучение студентами системы общественных отношений, регулируемых нормами предпринимательского (хозяйственного) права как отрасли, его источников, практики применения, а также развитии науки об отрасли права, регулирующей нефтегазовый бизнес. В число изучаемых включены, в частности, темы, касающиеся актуальных проблем хозяйственного права, проблем, связанных с государственным участием в регулировании экономики.

### **1.2 Задачи изучения дисциплины**

Получение практических знаний по вопросам, возникающих 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
<b>ОК-8: способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности</b>	
<b>ОПК-7: пониманием сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознанием опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, соблюдением основных требований информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны</b>	
<b>ПК-8: готовностью применять основные принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды</b>	
<b>ПСК-3.9: способностью ориентироваться в современном состоянии мировой экономики, оценивать роль нефти и газа в ее развитии</b>	

### **1.4 Особенности реализации дисциплины**

Язык реализации дисциплины: .

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1,42 (51)</b>	
занятия лекционного типа	0,94 (34)	
практические занятия	0,47 (17)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1,58 (57)</b>	
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
<b>1.</b>									
	1. Предмет и метод основ недропользования	2							
	2. Понятие предпринимательского права.			2					
	3.							4	
<b>2.</b>									
	1. Право собственности в горном праве	2							
	2. Субъекты предпринимательского права.			2					
	3.							4	
<b>3.</b>									
	1. Правоотношения недропользования	3							
	2. Осуществление хозяйственной деятельности.			2					
	3.							4	
<b>4.</b>									
	1. Государственное управление недропользованием	3							
	2. Правовое регулирование в сфере недропользования.			2					

3.							5	
<b>5.</b>								
1. Лицензирование и лимитирование недропользованием	3							
2. Правовое регулирование геологоразведочной деятельности.			2					
3.							5	
<b>6.</b>								
1. Использование иных видов природных ресурсов при недропользовании	3							
2. Правовое регулирование эксплуатации опасных производственных объектов.			1					
3.							5	
<b>7.</b>								
1. Государственный контроль за недропользованием	3							
2. Правовое регулирование в сфере хранения, транспортировки и сбыта нефти, газа и продуктов.			1					
3.							5	
<b>8.</b>								
1. Пользование недрами на условиях соглашения о разделе продукции	3							
2. Государственное регулирование отношений недропользования.			1					
3.							5	
<b>9.</b>								
1. Юридическая ответственность за правонарушения в области недропользования	3							

2. Государственная система лицензирования пользования недрами.			1					
3.							5	
<b>10.</b>								
1. Юридическая ответственность за правонарушения в области недропользования	3							
2. Требования к рациональному использованию и охране недр, безопасному ведению работ			1					
3.							5	
<b>11.</b>								
1. Налогообложение при недропользовании	3							
2.			1					
3.							5	
<b>12.</b>								
1. Использование иных видов природных ресурсов при недропользовании	3							
2. Правовое регулирование пользования геологической информацией о недрах.			1					
3.							5	
Всего	34		17				57	

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Комарова Н. Г. Геоэкология и природопользование: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 032500 "География"(Москва: Академия).
2. Мамин Р.Г., Щенникова Г.Н., Волшаник В.В. Геоэкология и ресурсные возможности регионов Сибири: монография(М.: АСВ).

### **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. В рамках прохождения теоретического и практического курса, и формирования рефератов, практических работ, возможно применение следующих информационных технологий и программного обеспечения: операционная система Windows 7 Professional; многофункциональный графический редактор Corel Draw Graphics; геоинформационная система Golden Software Surfer 8; универсальная интегрированная система статистического анализа, визуализации и управления базами данных Statistika 7; офисные пакеты компании Microsoft.
2. Все информационные системы и программное обеспечение имеют корпоративные лицензии и интегрированы в общую информационную сеть Института нефти и газа и электронную почту для связи с кафедрой нефти и газа: [ing.sfu-kras.ru](mailto:ing.sfu-kras.ru)
3. Каждый студент будет иметь доступ к информационной образовательной среде на платформе e-курсы, взаимодействие студента и преподавателя видеофиксация будет осуществляться в системе ZOOM и корпоративной электронной почты преподавателя и почты группы.

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

1. Рамках лекционного и практических курсов по дисциплине «Основы недропользования» применяется следующее программное обеспечение: операционная система Windows 7 Professional; многофункциональный графический редактор Corel Draw Graphics; геоинформационная система Golden Software Surfer 8; универсальная интегрированная система статистического анализа, визуализации и управления базами данных Statistika 7; офисные пакеты компании Microsoft.
2. • <http://www.gis-tech.ru>
3. • <http://www.gisa.ru>
4. • [http://www.academyoge.ru/geolog\\_modelirovanie](http://www.academyoge.ru/geolog_modelirovanie)
5. • Научная электронная библиотека СФУ <http://bik.sfu-kras.ru/>



## **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)**

Для студентов, на кафедре «Геология нефти и газа», имеются кабинеты и аудитории, оснащенные компьютерами, копировальным аппаратом, принтером. Обеспечивается доступ к информационным ресурсам, к базам данных, в читальных залах к справочной и научной литературе, к периодическим изданиям в соответствии с направлением подготовки.

Освоение теоретического курса инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения – Электронной обучающей системы (ЭИОС).

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО 3++ по специальности 21.05.02 «Прикладная геология», специализация -21.05.02. 31 «Геология месторождений нефти и газа».