

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

ФТД.02 Правовые основы недропользования

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

21.05.02 Прикладная геология

Направленность (профиль)

21.05.02.31 Геология месторождений нефти и газа

Форма обучения

очная

Год набора

2021

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

Обеспечить готовность выпускников к производственно-технологической и проектной деятельности, обеспечивающей модернизацию технологий геологической разведки, а также к организационно-управленческой деятельности для принятия профессиональных решений в междисциплинарных областях современных геологоразведочных технологий с использованием принципов управления и международного опыта.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В результате изучения дисциплины «Правовые основы недропользования» студент должен:

- 1) Применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и инженерные знания в профессиональной деятельности;
- 2) Анализировать основные тенденции правовых, социальных и культурных аспектов инновационной профессиональной деятельности, демонстрировать компетентность в вопросах здоровья и безопасности жизнедеятельности и понимание экологических последствий профессиональной 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-1: Способен применять правовые основы геологического изучения недр и недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности и уметь их учитывать при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также строительстве	
ОПК-1.1: Знает основы геологического изучения недр и недропользования	
ОПК-1.2: Умеет использовать знания экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых	
ОПК-1.3: Способен применять правовые основы геологического изучения недр и недропользования	
ОПК-13: Способен изучать и анализировать вещественный состав горных пород и руд и геологопромышленные и генетические типы месторождений полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению минерально-сырьевой базы	

ОПК-13.1: Знает условия образования горных пород и руд и геолого-промышленные и генетические типы месторождений полезных ископаемых	
ОПК-13.2: Может решать задачи по рациональному и комплексному освоению минерально-сырьевой базы	
ОПК-13.3: Владеет методами исследования и анализа вещественного состава горных пород и руд и геолого-промышленных и генетических типов месторождений полезных ископаемых	

1.4 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)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	0,67 (24)	
занятия лекционного типа	0,67 (24)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,33 (48)	
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. Понятия и основы правовой формы в сфере недропользования									
	1. Предмет и метод горного права	1							
	2. Право собственности в горном праве	1							
	3. Правоотношения недропользования	2							
	4. Государственное управление недропользованием	2							
	5. Лицензирование и лимитирование недропользованием	2							
	6. Правовое регулирование разработки месторождений полезных ископаемых	2							
	7. Использование иных видов природных ресурсов при недропользовании	2							
	8. Государственный контроль за недропользованием	2							
	9. Пользование недрами на условиях соглашения о разделе продукции	2							

10. Юридическая ответственность за правонарушения в области недропользования	2							
11. Правовое регулирование возмещения ущерба, причинённого окружающей среде в результате правонарушения	2							
12. Налогообложение при недропользовании	2							
13. Правовое регулирование использования минеральных ресурсов шельфа и открытого моря	2							
14.							48	
Всего	24						48	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Изаров В. Т., Коржубаев А. Г., Миловидов К. Н., Эдер Л. В. Недропользование: регулирование, экономика, законодательство: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» направления подготовки дипломированных специалистов 130500 «Нефтегазовое дело»(Красноярск: ИПК СФУ).
2. Вылегжанин А. Н. Международно-правовые основы недропользования: учебное пособие для вузов по направлению подготовки и специальностям "Международные отношения" и "Регионоведение"(Москва: НОРМА).
3. Шарф И. В. Формирование эффективно-справедливой системы налогообложения в недропользовании (на примере нефтедобывающих предприятий): автореферат диссертации ... кандидата экономических наук(Томск: Б. и.).
4. Архипов Г. И. Основы недропользования: монография(Хабаровск: РИОТИП).
5. Милютин А. Г., Андросова Н. К., Калинин И. С., Порцевский А. К., Милютин А. Г. Экология: геоэкология недропользования: учебник для студентов вузов(Москва: Высшая школа).

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. Для изучения настоящей дисциплины обучающимся необходима лекционная аудитория с интерактивной доской и наличие доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

1. К информационно-справочным системам, которыми должны научиться пользоваться обучающиеся, относятся электронные ресурсы перечисленные в п.7 настоящей рабочей программы.

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 организации образовательного процесса необходима следующая материально-техническая база:

- аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий, оборудованная классной доской и розетками для подключения электрооборудования и / или мультимедийным проектором с настенной доской;

- учебно-методическая литература.

В ходе выполнения самостоятельной работы обучающимся потребуется наличие персонального компьютера.