

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

Б1.О.30 Горное право

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль)

21.05.04.36 Обогащение полезных ископаемых и извлечение золота

Форма обучения

очная

Год набора

2022

Красноярск 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель изучения дисциплины: приобретение знаний об общих принципах развития и функционирования системы лицензирования недропользования, отечественном и зарубежном опыте реализации соглашений о разделе продукции, правах и обязанностях пользователей недр, требованиях по комплексному и рациональному недропользованию, системе и структуре органов исполнительной власти в сфере недропользования, а также налогообложении при недропользовании

1.2 Задачи изучения дисциплины

Основная задача преподавания курса заключается в формировании у студентов знаний в области горного права и законодательства о недрах, регулирующего

права на недра, а так же порядок и условия возникновения, изменения, прекращения правоотношений в области недропользования.

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 законодательные основы в областях недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов	
ОПК-1.1: Идентифицирует действующие нормативные и правовые нормы в области профессиональной деятельности	
ОПК-1.2: Выявляет элементы нормативной и правовой базы в области профессиональной деятельности	
ОПК-1.3: Решает практические задачи с использованием нормативной и правовой базы при составлении нормативной документации по промышленной безопасности	

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
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
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. Горное право – комплексная отрасль права									
	1. Введение. Предмет и задачи курса. Право: понятие, нормы права и правовые отношения. Понятие системы права. Отрасли права	4	4						
	2. Семинар по разделу 1			4	4				
	3. Подготовка к семинару							4	4
2. Права и обязанности недропользователей									
	1. Пользователи недр. Основные права и обязанности пользователя недр. 2 Участки недр, предоставляемые в пользование.	2	2						
	2. Семинар по разделу 5			2	2				
	3. Подготовка к семинару							4	4
3. Юридическая ответственность пользователей недр									

1. Юридическая ответственность за правонарушения при 2 недропользовании.	2	2						
2. Семинар по разделу 6			2	2				
3. Подготовка к семинару							4	4
4. Платность пользования недрами								
1. Налоги и платежи при пользовании недрами. Разовый платеж. 2 Регулярный платеж. Сбор за участие в конкурсе (аукционе). Налог на добычу полезных ископаемых.	2	2						
2. Семинар по разделу 7			2	2				
3. Подготовка к семинару							4	4
5. Правовое регулирование рационального использования и охраны недр. Охрана окружающей природной среды при								
1. Юридическая ответственность за нарушения законодательства о 2 недрах. Гражданская ответственность. Административная ответственность. Дисциплинарная ответственность. Уголовная ответственность	2	2						
2. Семинар по разделу 8			2	2				
3. Подготовка к семинару							8	8
6. Право собственности в сфере недропользования								
1. Право собственности в недропользовании.	2	2						
2. Семинар по разделу 2			2	2				
3. Подготовка к семинару							4	4
7. Государственное регулирование отношений недропользования								

1. Лицензия на право пользования недрами	2	2						
2. Семинар по разделу 3			2	2				
3. Подготовка к семинару							4	4
8. Лицензирование недропользования								
1. Государственная система лицензирования.	2	2						
2. Семинар по разделу 4			2	2				
3. Подготовка к семинару							4	4
Всего	18	18	18	18			36	36

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Певзнер М. Е. Горное право: учебное пособие(Москва: МГГУ).
2. О недрах(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
3. Лагуткин А. В. Горное право: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
4. Крассов О. И. Комментарий к Закону Российской Федерации "О недрах"(Москва: ООО "Юридическое издательство Норма").

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 дисциплины может использоваться следующее программное обеспечение:
2. 1 ESET NOD32 Smart Security Business Edition
3. 2 Microsoft Windows
4. 3 Libre Office
5. 4 Mozilla Firefox
6. 5 Google Chrome
7. 6 Opera
8. 7 Open Office

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

1. Справочная правовая система «КонсультантПлюс»
<http://www.consultant.ru/>
2. Национальная электронная библиотека <https://rusneb.ru/>
3. Электронная библиотека Горное образование <http://library.gorobr.ru/>
4. База данных Scopus <https://www.scopus.com/search/form.uri>
5. Базы данных Springer Journals, Springer eBooks <https://link.springer.com/>

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)