

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

Б1.О.14 Горное право

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль)

21.05.04.31 Электрификация и автоматизация горного производства

Форма обучения

заочная

Год набора

2022

Красноярск 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Доцент, Малиновский Е.Г.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания учебной дисциплины «Горное право» является 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.

Изучение дисциплины позволит овладеть необходимыми знаниями о правилах предоставления в пользование и порядке пользования недрами в Российской Федерации в соответствии с требованиями законодательства и выработать у обучающихся умения и навыки изучения законодательства о недрах и практики его применения; работы со специальной литературой; толкования и применения законов и других нормативных правовых актов в области горного права; юридически правильной квалификации фактов и обстоятельств; разработки документов правового характера, осуществления правовой экспертизы нормативных актов; принятия правовых решений и совершения иных юридических действий в области указанных правоотношений в точном соответствии с законом; принятия необходимых мер к восстановлению нарушенных прав в области недропользования.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачей изучения дисциплины является формирование у студентов соответствующих знаний, умений и навыков в области горного права и законодательства о недрах.

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: Использует законодательные основы недропользования и производства горных работ при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов	Знать: систему отечественного законодательства; основные положения международных документов и договоров, Конституции РФ, других основных нормативно-правовых документов Уметь: оперативно находить нужную информацию в международных документах, нормативно-правовых актах, рекомендательных документах, грамотно её использовать; с позиций правовых норм анализировать конкретные ситуации, возникающие в повседневной практике; анализировать и оценивать законодательные инициативы

	Владеть: навыками применения правовых знаний в текущей профессиональной деятельности
ОПК-1.2: Принимает решения в точном соответствии с законодательством, ориентируется в современных источниках горного права и определять их взаимосвязь	Знать: механизмы применения основных нормативно-правовых актов; тенденции законодательства и судебной практики Уметь: принимать адекватные решения при возникновении критических, спорных ситуаций Владеть: навыками применения правовых знаний в текущей профессиональной деятельности
ОПК-1.3: Анализирует правоприменительную и правоохранительную информацию в сфере экологического законодательства, а также промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов	Знать: основы горного и экологического права; законодательные основы производства всех видов работ, в том числе при строительстве и эксплуатации подземных объектов; основные требования по рациональному использованию и охране недр Уметь: принимать решения по минимизации воздействия на окружающую природную среду на всех этапах жизненного цикла предприятий, осуществляющих при строительстве и эксплуатации подземных объектов Владеть: способностью организовывать деятельность подразделений горного предприятия по обеспечению недропользования, в том числе в режиме чрезвычайных ситуаций

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)	Семестр					
		1	2	3	4	5	6

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. Основные понятия и определения									
	1. Горное право. Основные понятия и определения	0,1							
	2. Горное право. Основные понятия и определения			0,1					
	3. Горное право. Основные понятия и определения							2	
2. История развития горного законодательства в России									
	1. История развития горного законодательства в России	0,1							
	2. История развития горного законодательства в России			0,1					
	3. История развития горного законодательства в России							2	
3. Государственное регулирование отношений недропользования									
	1. Государственное регулирование отношений недропользования	0,6							
	2. Государственное регулирование отношений недропользования			0,6					
	3. Государственное регулирование отношений недропользования							8	

4. Пользование недрами								
1. Пользование недрами	0,6							
2. Пользование недрами			0,6					
3. Пользование недрами							8	
5. Основные требования к рациональному использованию и охране недр, безопасному ведению работ								
1. Основные требования к рациональному использованию и охране недр, безопасному ведению работ	0,2							
2. Основные требования к рациональному использованию и охране недр, безопасному ведению работ			0,2					
3. Основные требования к рациональному использованию и охране недр, безопасному ведению работ							2	
6. Правовое регулирование пользования геологической информацией о недрах								
1. Правовое регулирование пользования геологической информацией о недрах	0,2							
2. Правовое регулирование пользования геологической информацией о недрах			0,2					
3. Правовое регулирование пользования геологической информацией о недрах							4	
7. Правовое регулирование платежей за пользование недрами								
1. Платность пользования недрами	0,2							
2. Платность пользования недрами			0,2					
3. Платность пользования недрами							2	
8. Установочная сессия								
1. Установочная лекция	1							
2. Самостоятельная работа							35	

Bcero	3		2				63	
-------	---	--	---	--	--	--	----	--

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Свиридов Л. И., Малиновский Е. Г. Горное право: учебное пособие (Красноярск: Красноярский университет цветных металлов и золота [ГУЦМиЗ]).
2. Певзнер М. Е. Горное право(Москва: МГГУ).
3. Батугина И. М., Петухов И. М., Батугин А. С. Горное дело и окружающая среда. Геодинамика недр: учебное пособие для вузов по направлению подготовки "Горное дело" и по специальности "Инженерная защита окружающей среды" направления подготовки "Защита окружающей среды"(Москва: Московский горный университет [МГГУ]).
4. Яковлев В. Н. Горное право современной России (конец XX - начало XXI): учеб. пособие(Москва: НОРМА).
5. Крассов О. И. Комментарий к Закону Российской Федерации "О недрах"(Москва: ООО "Юридическое издательство Норма").
6. Глевацкая Н. В. Горное право: методические указания к выполнению контрольных работ для студентов заочной формы обучения(Красноярск: Красноярская академия цветных металлов и золота [ГАЦМиЗ]).

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. Операционная система Windows Vista Business Russian AE.
2. Офисное приложение Office Professional Plus 2007 Russian.

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

1. 1 Научная библиотека Сибирского федерального университета: Режим доступа: <http://lib.sfu-kras.ru/>.
2. 2 Информационно-справочная система «Консультант +»: Режим доступа: <http://yandex.ru/search>
3. 3 Информационно-справочная система «Кодекс»: Режим доступа <http://www.kodeks.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)

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине, соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья, либо техническими средствами передачи информации из имеющихся неадаптированных ресурсов.