Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.Б.14 Горное право							
на	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом							
Направлени	Направление подготовки / специальность							
	21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО							
Направленн	Направленность (профиль)							
21.0	5.04 специализация N 2 "Подземная разработка рудных							
	месторождений"							
Форма обуч	ения заочная							
Год набора	д набора 2020							

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	попучость инишиэлы фэмилия

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 действий области совершения иных юридических 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 (будущих юристов) 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				
ОК-5: способностью использо	вать основы правовых знаний в различных сферах				
жизнедеятельности					
ОК-5: способностью	Знать: систему отечественного законодательства;				
использовать основы	основные положения международных документов и				
правовых знаний в различных	договоров, Конституции РФ, других основных				
сферах жизнедеятельности	нормативно-правовых документов; механизмы				
	применения основных нормативно-правовых актов;				
	тенденции законотворчества и судебной практики.				
	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; принимать адекватные				

решения при возникновении критических, спорных ситуаций.

Владеть: навыками применения правовых знаний в текущей профессиональной деятельности.

ПК-10: владением законодательными основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений

ПК-10: владением законодательными основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений

Знать: основы горного и экологического права. Законодательные основы производства всех видов работ, в том числе при строительстве 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)

		Семестр						
	Всего,							
Вид учебной работы	зачетных единиц (акад.час)	1	2	3	4	5	6	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

				Кон	нтактная р	абота, ак	. час.		
	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Заня	тия семин	Самостоятельная работа, ак. час.			
№ п/п				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. Γο	рное право – комплексная отрасль права		T	1	1		T	T	
	1. Горное право – комплексная отрасль права								
	2. Горное право – комплексная отрасль права			2					
	3. Горное право – комплексная отрасль права							35	
2. Лі	ицензирование недропользования	_							
	1. Лицензирование недропользования								
2. Лицензирование недропользования				2					
	3. Лицензирование недропользования							5	
3. П	рава и обязанности недропользователей.								
	1. Права и обязанности недропользователей.								
2. Права и обязанности недропользователей.									
3. Права и обязанности недропользователей.								7	
4. Ю	ридическая ответственность пользователей недр		•				•		
	1. Юридическая ответственность пользователей недр	1							
	2. Юридическая ответственность пользователей недр			1					

3. Юридическая ответственность пользователей недр				10	
Всего	6	5		57	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Перчик А. И., Мельгунов В. Д. Горное право: учебное пособие для слушателей системы дополнительного профессионального образования по программам направления "Нефтегазовое дело" (Москва: МАКС Пресс).
- 2. Певзнер М. Е. Горное право(Москва: МГГУ).
- 3. Свиридов Л. И., Малиновский Е. Г. Горное право: учебное пособие (Красноярск: Красноярский университет цветных металлов и золота [ГУЦМи3]).
- 4. Глевацкая Н. В. Горное право: методические указания к выполнению контрольных работ для студентов заочной формы обучения(Красноярск: Красноярская академия цветных металлов и золота [ГАЦМи3]).
- 5. Певзнер М. Е. Горное право: учебное пособие(Москва: МГГУ).
- 6. Яковлев В. Н. Горное право современной России (конец XX начало XXI): учеб. пособие(Москва: НОРМА).
- 7. О недрах(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 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.

3.

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. З 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.