

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

Б1.В.13 Правовые основы недропользования

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

21.05.03 Технология геологической разведки

Направленность (профиль)

21.05.03.32 Технология и техника разведки месторождений полезных
ископаемых

Форма обучения

очная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.ю.н., доцент, Гринберг С. Н.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания учебной дисциплины «Правовые основы недропользования» 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 (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
ПК-3: Способен отслеживать тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки, проявлением профессионального интереса к развитию смежных областей	
ПК-3.1: Понимает современные тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки	Знает современные тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки; Умеет принимать действующие нормативные акты для решения вопроса о порядке геологической разведки Владеет навыками использования норм права регулирующих геологическую разведку

ПК-3.2: Проявляет профессиональный интерес к развитию смежных областей	Знает о развитии смежных областей Умеет проявлять профессиональный интерес к развитию смежных областей
	Владеет способностью проявлять профессиональный интерес к развитию смежных областей
ПК-3.3: Способен используя свои профессиональные знания развивать эффективные технологии геологической разведки	Знает эффективные технологии геологической разведки Умеет развивать эффективные технологии геологической разведки Владеет знаниями развивать эффективные технологии геологической разведки
ПК-5: Обладает способностью разрабатывать производственные проекты для проведения геологоразведочных работ	
ПК-5.1: Понимает основные определения и понятия, структуру и содержание типовых производственных проектов для проведения геологоразведочных работ; методологию создания производственного проекта для проведения геологоразведочных работ на всех стадиях	Знает основные определения и понятия, структуру и содержание типовых производственных проектов для проведения геологоразведочных работ; методологию создания производственного проекта для проведения геологоразведочных работ на всех стадиях. Умеет применять основные определения и понятия, структуру и содержание типовых производственных проектов для проведения геологоразведочных работ; методологию создания производственного проекта для проведения геологоразведочных работ на всех стадиях. Владеет основными определениями и понятиями, структурой и содержанием типовых производственных проектов для проведения геологоразведочных работ; методологию создания производственного проекта для проведения геологоразведочных работ на всех стадиях.
ПК-5.2: Обладает навыками составления проекта на проведение геологоразведочных работ; навыками создания ГТН; умениями расчета, выбора и обоснования основных характеристик техники для проведения геологоразведочных работ	Знает как составлять проекты на проведение геологоразведочных работ; создавать ГТН; рассчитывать, выбирать и обосновывать основные характеристики техники для проведения геологоразведочных работ. Умеет составлять проекты на проведение геологоразведочных работ; создавать ГТН; рассчитывать, выбирать и обосновывать основные характеристики техники для проведения геологоразведочных работ. Владеет навыками составления проекта; навыками создания ГТН; умениями расчета, выбора и обоснования основных характеристик техники для проведения геологоразведочных работ.

ПК-5.3: Способен разрабатывать проект на проведение геологоразведочных работ исходя из данных горно-геологических условий	Знает как разрабатывать проект на проведение геологоразведочных работ исходя из данных горно-геологических условий месторождения; грамотно и обоснованно выбрать технику и технологию для проведения геологоразведочных работ; уметь грамотно и обоснованно составлять разделы ГТН.
месторождения; грамотно и обоснованно выбрать технику и технологию для проведения геологоразведочных работ; уметь грамотно и обоснованно составлять разделы ГТН	Умеет разрабатывать проект на проведение геологоразведочных работ исходя из данных горно-геологических условий месторождения; грамотно и обоснованно выбрать технику и технологию для проведения геологоразведочных работ; уметь грамотно и обоснованно составлять разделы ГТН. Владеет способностью разрабатывать проект на проведение геологоразведочных работ исходя из данных горно-геологических условий месторождения; грамотно и обоснованно выбрать технику и технологию для проведения геологоразведочных работ; уметь грамотно и обоснованно составлять разделы ГТН.

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:	1,42 (51)	
занятия лекционного типа	0,94 (34)	
практические занятия	0,47 (17)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,58 (57)	
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. Горное право – комплексная отрасль права									
	1. Горное право – комплексная отрасль права	4							
	2. Горное право – комплексная отрасль права			1					
	3. Горное право – комплексная отрасль права							6	
2. Право собственности в сфере недропользования									
	1. Право собственности в сфере недропользования	4							
	2. Право собственности в сфере недропользования			2					
	3. Право собственности в сфере недропользования							9	
3. Государственное регулирование отношений недропользования									
	1. Государственное регулирование отношений недропользования	4							
	2. Государственное регулирование отношений недропользования			2					
	3. Государственное регулирование отношений недропользования							6	

4. Лицензирование недропользования								
1. Лицензирование недропользования	4							
2. Лицензирование недропользования			2					
3. Лицензирование недропользования							6	
5. Права и обязанности недропользователей.								
1. Права и обязанности недропользователей.	4							
2. Права и обязанности недропользователей.			2					
3. Права и обязанности недропользователей.							8	
6. Юридическая ответственность пользователей недр								
1. Юридическая ответственность пользователей недр	6							
2. Юридическая ответственность пользователей недр			2					
3. Юридическая ответственность пользователей недр							8	
7. Платность пользования недрами								
1. Платность пользования недрами	4							
2. Платность пользования недрами			2					
3. Платность пользования недрами							6	
8. Правовое регулирование рационального использования и охраны недр. Охрана окружающей природной среды при								
1. Правовое регулирование рационального использования и охраны недр. Охрана окружающей природной среды при пользовании недрами	4							
2. Правовое регулирование рационального использования и охраны недр. Охрана окружающей природной среды при пользовании недрами			4					
3. Правовое регулирование рационального использования и охраны недр. Охрана окружающей природной среды при пользовании недрами							8	
Всего	34		17				57	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Яковлев В. Н. Горное право современной России (конец XX - начало XXI): учеб. пособие(Москва: НОРМА).
2. Крассов О. И. Комментарий к Закону Российской Федерации "О недрах"(Москва: ООО "Юридическое издательство Норма").
3. Свиридов Л. И., Малиновский Е. Г. Горное право: учебное пособие (Красноярск: Красноярский университет цветных металлов и золота [ГУЦМиЗ]).
4. Сластунов С. В., Королева В. Н., Коликов К. С., Куликова Е. Ю., Воробьев А. Е., Качак В. В. Горное дело и окружающая среда: учебник (Москва: Логос).
5. Глевацкая Н. В. Горное право: методические указания к выполнению контрольных работ для студентов заочной формы обучения(Красноярск: Красноярская академия цветных металлов и золота [ГАЦМиЗ]).
6. Певзнер М. Е. Горное право(Москва: МГУ).

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.