

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Б1.В.11 Правовые и экономические основы недропользования»
(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 2 зачетных единиц

Цель дисциплины: Дисциплина «Правовые и экономические основы недропользования» нацелена на подготовку специалистов к информационно-аналитической деятельности, в т.ч.: – сбор, обработка и анализ информации о факторах внешней и внутренней среды организации для принятия управленческих решений; – построение внутренней информационной системы организации для сбора информации с целью принятия решений, планирования деятельности и контроля; – оценка эффективности управленческих решений.

Задачи дисциплины:

- ознакомление с деятельностью и результатами древних и современных экзогенных эндогенных геологических процессов;
- овладение навыками ведения полевой геологической документации;
- знакомство с методами отбора и подготовки образцов горных породы минералов;
- формирование практических навыков полевых исследований.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.11 Правовые и экономические основы недропользования» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 3 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Предшествующие смежные дисциплины логически и содержательно взаимосвязанные с изучением данной дисциплины: «Правоведение», «Математика».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4	Способен применять нормативные правовые документы, нормы и правила в области геологоразведочных работ, при оценке ресурсов и запасов углеводородов, собирать и обрабатывать информацию

<p>ИПК-4.1. Использовать специализированные знания в области геологии нефти и газа для анализа нефтяных систем, оценки экономических рисков, выделения перспективных объектов</p>	<p>Знает основы специализированных знаний в области геологии нефти и газа для анализа нефтяных систем, оценки экономических рисков, выделения перспективных объектов</p> <p>Умеет применять специализированные знания в области геологии нефти и газа для анализа нефтяных систем, оценки экономических рисков, выделения перспективных объектов</p> <p>Владеет специализированными знаниями в области геологии нефти и газа для анализа нефтяных систем, оценки экономических рисков, выделения перспективных объектов</p>
<p>ИПК-4.2. Проводить в составе коллектива подсчет запасов и оценку ресурсов углеводородного сырья по российским и международным стандартам.</p>	<p>Знает основные принципы работы в составе команды по подсчету запасов и оценки ресурсов УВ по стандартам.</p> <p>Умеет применить, при оценке ресурсов и запасов углеводородов, собирать и обрабатывать информацию ресурсов УВ по стандартам</p> <p>Владеет знания по основным принципам коллективной работы по геологическим задачам, в том числе по подсчету запасов и оценки применять нормативные правовые документы, нормы и правила в области геологоразведочных работ</p>

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Предмет и метод горного права. Принципы горного права. Субъекты горных правоотношений. Объекты горных правоотношений. Источники горного права.		2	2		
2.	Понятие и содержание права собственности. Право собственности в горном праве. Право собственности на недра.		2	2		
3.	Понятие и виды недропользования. Права недропользователей. Обязанности недропользователей.		2	2		

4.	Понятие и цели государственного управления недропользованием. Способы государственного управления недропользованием. Государственный мониторинг недр.		1	2		
5.	Лицензирование недропользования – виды и функции. Государственные органы, выполняющие функции по лицензированию недропользования.		1	2		
6.	Лицензирование деятельности, связанной с использованием недр. Основания и порядок выдачи лицензии на деятельность, связанную с использованием недр.		2	2		
7.	Порядок разработки и согласование проектной документации по использованию участка недр. Порядок разработки и согласование проектной документации по обустройству месторождения полезных ископаемых.		2	2		
8.	Понятие и виды налогов. Система налогообложения при недропользовании. Разовые платежи. Плата за пользование недрами. Формы внесения платы за пользование недрами.		2	2		
9.	Правовое регулирование использования минеральных ресурсов шельфа и открытого моря		2	2		
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		16,0	18,0		
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)					
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

Курсовые работы: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор: О.В. Панина, доцент, канд. геол.-минерал. наук, доцент _____