

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.11.2023 10:48:12  
Уникальный программный ключ:  
e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"**

**(МГРИ)**

Аннотация дисциплины (модуля)

## **Правовые основы недропользования**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	<b>Философии и права</b>
Учебный план	b090302_23_GISa23.plx Направление подготовки 09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
Общая трудоёмкость	3 ЗЕТ
Форма обучения	<b>очная</b>
Программу составил(и):	к.ю.н., Зав. кафедрой философии и права, доцент, Харламов М.Ф.
Семестр(ы) изучения	6;

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Цель изучения дисциплины «Правовые основы недропользования»:
1.2	- ознакомление обучающихся с правовыми основами при пользовании недрами;
1.3	- использование правового механизма для достижения производственных целей.
1.4	- юридические проблемы недропользования, необходимые для практических потребностей.
1.5	Задачами изучения дисциплины являются:
1.6	- привитие обучающимся навыков самостоятельной работы;
1.7	- обучение их аргументировано излагать и отстаивать выдвигаемые положения и предложения, давать им собственные правовые оценки;
1.8	- формирование теоретических и практических значений в области правовых основ в недропользовании;

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Правоведение
2.1.2	Культурология
2.1.3	История
2.1.4	Общая геология
2.1.5	Общая экология
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Аналитика больших объемов данных
2.2.2	
2.2.3	Основы деловой этики и корпоративной культуры
2.2.4	Информационные системы обработки геологических данных
2.2.5	Прогнозно-поисковая геоинформатика

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению****Знать:****Уметь:****Владеть:****УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений****Знать:**

виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач;

основные методы оценки разных способов решения задач

действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность

**Уметь:**

проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения;

анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов;

использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности.

**Владеть:**

методиками разработки цели и задач проекта;
методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта;
навыками работы с нормативно-правовой документацией

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач;	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения;	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
методиками разработки цели и задач проекта;	