

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.11.2023 10:57:36  
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)**  
**Ознакомительная практика**  
**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой	<b>Общей геологии и геокартирования</b>
Учебный план	b090303_23_PI23.plx Направление подготовки 09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА
Общая трудоёмкость	3 ЗЕТ
Форма обучения	<b>очная</b>
Программу составил(и):	Кандидат геол.-мин. наук, Доцент, Погребс Н.А.
Семестр(ы) изучения	2;

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
1.1	Целями Подмосковной учебной геологической практики являются:
1.2	ознакомление студентов с геологическим строением Подмосковья, с месторождениями полезных ископаемых, расположенными на ее территории, способами их отработки и методами рекультивации.
1.3	закрепление на практике знаний, полученных студентами в курсе «Общая геология» и по другим дисциплинам геологического цикла, пройденным на 1 курсе.
1.4	обучение основным методам полевых геологических исследований - приемам определения главных породообразующих минералов и горных пород; наблюдению и описанию результатов современных и древних геологических процессов (работы рек, морей, ледников и пр.); первичным навыкам проведения геологических наблюдений - документации обнажений, сбора образцов, правилам использования геологического снаряжения.

<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП</b>	
Цикл (раздел) ООП:	
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Общая геология
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Структурная геология
2.2.2	Литология
2.2.3	Гидрогеология и инженерная геология
2.2.4	Государственная итоговая аттестация (выполнение и защита выпускной квалификационной работы)

<b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<b>УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</b>	
<b>Знать:</b>	
- основные принципы работы в коллективе	
- основные задачи полевой практики;	
- основные требования по технике безопасности при проведении полевых практик;	
- методы полевой и камеральной геологической работы;	
- правила распределения полевой и камеральной работы в коллективе;	
*	
<b>Уметь:</b>	
- выполнять полученные коллективные задания независимо от социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий;	
- распределять объем полевой и камеральной работы между всеми членами коллектива (бригады) независимо от социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий;	
- соблюдать основные требования по технике безопасности при проведении полевых практик;	
*	
<b>Владеть:</b>	
- умениями работать в любом коллективе	
- методами полевой и камеральной геологической работы;	
-умением распределять объем полевой и камеральной работы между всеми членами коллектива (бригады) независимо от социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий;	
- необходимым средствами и способами защиты для соблюдения правил техники безопасности на полевой практике;	
*	

<b>УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</b>	
<b>Знать:</b>	
- современные представления о строении, вещественном составе и происхождении Земли;	
- общие стратиграфические и геохронологические шкалы, методы определения возраста геологических тел;	
- цели и задачи Подмосковной учебной геологической практики;	
- основные методы полевых и камеральных геологических исследований	
*	
<b>Уметь:</b>	
- читать геологические карты территорий с простым геологическим строением	
-пользоваться основными методами полевых и камеральных геологических исследований;	

- проявлять самостоятельность и способность к самоорганизации в познавательной деятельности
*
<b>Владеть:</b>
- методами установления форм и особенностей залегания геологических тел на геологических картах
- современными методами полевых и камеральных геологических исследований.
*

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
- основные принципы работы в коллективе	
- современные представления о строении, вещественном составе и происхождении Земли;	
- общие стратиграфические и геохронологические шкалы, методы определения возраста геологических тел;	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
- выполнять полученные коллективные задания независимо от социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий;	
- читать геологические карты территорий с простым геологическим строением	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
- умениями работать в любом коллективе	
- методами установления форм и особенностей залегания геологических тел на геологических картах	