

Документ подписан простой электронной подписью	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Информация о владельце:	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович	образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени
Должность: Ректор	Серго Орджоникидзе"
Дата подписания: 03.11.2023 14:17:28	(МГРИ)
Уникальный программный ключ:	
e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62	

Аннотация дисциплины (модуля)

Инженерно-геологическая и компьютерная графика рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Учебный план

Механики и инженерной графики

s210502_23_MG23plx

Специальность 21.05.02 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Общая трудоёмкость 3 ЗЕТ

Форма обучения очная

Программу составил(и): к.т.н., доцент, Калиничев В.Н.; к.т.н., зав. кафедрой, Назаров А.П.

Семестр(ы) изучения 1;

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Ознакомление и привитие навыков решения практических задач графическими методами, развитие пространственного воображения и мышления, а также ознакомление студентов с государственными стандартами по выполнению и оформлению чертежной документации, отработки техники владения чертежным инструментом.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Механика
2.2.2	Основы геодезии и топографии
2.2.3	Основы минералогии и петрографии

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-6: Способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения, в том числе моделировать горные и геологические объекты

Знать:

основные задачи научных исследований и проблем геологии.

фундаментальные и прикладные задачи научных исследований и решения фундаментальных проблем геологии.

Уметь:

использовать современную аппаратуру, оборудование, информационные технологии для решения задач научных исследований с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта

профессионально использовать современную аппаратуру, оборудование, информационные технологии для решения задач научных исследований с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта

Владеть:

навыками самостоятельной работы на современной аппаратуре, оборудовании, навыками применения информационных технологий.

технологией самостоятельной работы на современной аппаратуре, оборудовании, навыками применения информационных технологий, с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта

ОПК-9: Способен ориентироваться на местности, определять пространственное положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты

Знать:

основные понятия и методы построения изображений на плоскости

методы геодезических исследований, GLONAS и GPS технологию топографической привязки горных выработок и скважин

Уметь:

ориентироваться на местности, определять пространственное положение объектов, использовать системы координат, геодезические измерения и опорные сети для проектирования мест заложения горных выработок, документировать скважины и горные выработки

осуществлять привязку горных выработок и скважин на местности по данным лазерной съемки, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, вести журналы документации скважин и горных выработок

Владеть:

методами привязки на местности объектов геологоразведки в соответствии с проектом и геолого-технологической документацией

методами привязки на местности объектов геологоразведки в соответствии с проектом и геолого-технологической документацией, проводить геолого-геофизическую документацию горных выработок и скважин разведочного бурения, обрабатывать и интерпретировать их результаты

ПК-4.1: Способен выбирать технические средства и оборудование для решения профессиональных задач и осуществлять контроль за их применением

Знать:

основные методы проектирования полевых и камеральных геологоразведочных работ

основные методы и способы автоматизированного проектирования полевых и камеральных геологоразведочных работ

Уметь:

проводить полевые и камеральные геологоразведочные работы по проекту и геологическому заданию

организовать и проводить экспедиционные полевые и камеральные геологоразведочные работы по проекту и согласно геологическому заданию

Владеть:**ПК-4.3: Способен использовать знания методов проектирования полевых и камеральных геологоразведочных работ, выполнения инженерных расчетов для выбора технических средств при их проведении****Знать:**

техническую характеристику приборов, используемых при решении геологических задач и выполнении проектов по геологическому изучению недр

методику научных исследований технологию и технические условия эксплуатации современного геологического, геофизического, геохимического

полевого и лабораторного оборудования с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта

Уметь:

выбирать рациональный комплекс технических средств, применяемых при проведении геологоразведочных работ

самостоятельно проводить научные исследования и в научных целях применять современное геологическое,

геофизическое, геохимическое полевое и

лабораторное оборудование и приборы и осуществлять контроль за их применением

Владеть:

способностью выбирать технические средства для решения общепрофессиональных задач и осуществлять контроль их применения

методикой самостоятельно проводить научные исследования и практического применения, эксплуатации в полевых условиях

современного геологического геофизического, геохимического и лабораторного оборудования и приборов

ПК-4.8: Способен составлять геологические схемы, карты, разрезы, в том числе их цифровые аналоги**Знать:**

основные понятия и методы построения изображений на плоскости; проекции с числовыми отметками, стереографические и наглядные проекции

требования и ГОСТы к составлению геологической информации различного масштаба

Уметь:

использовать системы координат, геодезические измерения и опорные сети

составлять и оформлять картографические геологические материалы, в том числе в цифровом виде

Владеть:

методами привязки на местности объектов геологоразведки в соответствии с проектом и геолого-технологической документацией

методикой составления картографической геологической информации установленной ГОСТ формы, включая карты, планы, разрезы, и 3-D модели

В результате освоения дисциплины обучающийся должен**3.1 | Знать:**

основные задачи научных исследований и проблем геологии.

основные понятия и методы построения изображений на плоскости

основные методы проектирования полевых и камеральных геологоразведочных работ
техническую характеристику приборов, используемых при решении геологических задач и выполнении проектов по геологическому изучению недр
основные понятия и методы построения изображений на плоскости; проекции с числовыми отметками, стереографические и наглядные проекции
3.2 Уметь:
использовать современную аппаратуру, оборудование, информационные технологии для решения задач научных исследований с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта
ориентироваться на местности, определять пространственное положение объектов, использовать системы координат, геодезические измерения и опорные сети для проектирования мест заложения горных выработок, документировать скважины и горные выработки
проводить полевые и камеральные геологоразведочные работы по проекту и геологическому заданию
выбирать рациональный комплекс технических средств, применяемых при проведении геологоразведочных работ
использовать системы координат, геодезические измерения и опорные сети
3.3 Владеть:
навыками самостоятельной работы на современной аппаратуре, оборудовании, навыками применения информационных технологий.
методами привязки на местности объектов геологоразведки в соответствии с проектом и геолого-технологической документацией
способностью выбирать технические средства для решения общепрофессиональных задач и осуществлять контроль их применения
методами привязки на местности объектов геологоразведки в соответствии с проектом и геолого-технологической документацией