ДОКУМЕНТ ПИНИНИСТЕВСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрик Террандыное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Должность: Ребразования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

Дата подписания: 03.11.2023 13:41:03

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

Аннотация дисциплины (модуля)

Инженерно-геологическая и компьютерная графика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Механики и инженерной графики

Учебный план

s210502 23 RG23.plx

Специальность 21.05.02 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Общая трудоёмкость

3 3ET

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;

УП: s210502 23 RG23.plx стр.

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

Знать:

современные экономические проблемы и процессы в недропользовании и геологоразведочной отрасли.

основы менеджмента, организации труда, управления персоналом, основы делопроизводства и порядок работы с режимными документами

Уметь:

составлять планы работ персонала, рационально распределять работы и обеспечить полную загрузку работы персонала оценивать качество выполненных работ

Владеть:

умением планировать деятельность подразделения по созданию и развитию государственных геодезических, нивелирных и гравиметрических сетей, рациональное распределение работ и обеспечение полной загрузки персонала

методами контроля выполнения должностных инструкций и производственных заданий при выполнении геодезических и гравиметрических работ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:

современные экономические проблемы и процессы в недропользовании и геологоразведочной отрасли.

3.2 Уметь:

составлять планы работ персонала, рационально распределять работы и обеспечить полную загрузку работы персонала

3.3 Владеть:

умением планировать деятельность подразделения по созданию и развитию государственных геодезических, нивелирных и гравиметрических сетей, рациональное распределение работ и обеспечение полной загрузки персонала