ДОКУМЕНТ ПИНИНИСТЕВСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрин деровичение высшего должность: робразования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе" Дата подписания: 02.11.2023 11:03:00

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

Аннотация дисциплины (модуля)

Математика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Математики

Учебный план

b200301 23 TBa23.plx

Направление подготовки 20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Общая трудоёмкость

Форма обучения очная

Программу составил(и): к.ф.-м.н., доцент, Мещерякова Ю.И.

10 3ET

Семестр(ы) изучения 1;

2;

3;

УП: b200301 23 ТВа23.plx cтр. 2

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ			
1.1	в ознакомлении студентов с базовыми разделами высшей математики — основами линейной алгебры с элементами аналитической геометрии, математическим анализом, теорией обыкновенных дифференциальных уравнений, теорией вероятностей и математической статистикой в объеме, необходимом для профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО;		
1.2	в формировании представлений о математике как об универсальном методе исследований, применяемом при изучении различных теоретических и практических задач;		
1.3	в обучении способам применения математических идей и методов при решении конкретных задач профессионального характера		

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП			
Ци	икл (раздел) ООП:		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Знания, полученные в период обучения в школе		
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
	предшествующее:		
2.2.1	Экономика		
2.2.2	Математическая геоэколо	кито	

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

ОПК-1: Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;

Знать:

базовые понятия в области математики для обработки информации и анализа данных в области экологии и природопользования

базовые понятия в области математики для обработки информации и анализа данных в области экологии и природопользовании; расширенные разделы математики для решения прикладных задач в области охраны окружающей среды.

*

Уметь

использовать базовые знания в области математики для обработки информации и анализа данных в области экологии и природопользования

использовать базовые знания в области математики для обработки информации и анализа данных в области экологии и природопользования; применять математические методы для работы в области экологии и природопользования; использовать статистические методы обработки информации и анализа данных по экологии и природопользованию; применять методы обработки информации и анализа данных для работы в области экологии и природопользования

Владеть:

навыком использования базовых знаний в области математики для обработки информации и анализа данных в области экологии и природопользования

навыком использования базовых знаний в области математики для обработки информации и анализа данных в области экологии и природопользования; опытом проведения аналитических работ в сфереэкологии и природопользования; опытом уверенного использования математического аппарата для обработки информации и анализа данных, в том числе по экологии и природопользованию; приемами разработки математической модели изучаемого процесса или явления, и провести по этой модели расчеты с привлечением современных математических методов

ПК-1: Способен использовать законы и методы математики, естественных и гуманитарных наук при решении профессиональных задач

Знать:

Фундаментальные законы математики, естественных и гуманитарных наук

Принципы применения законов математики, естественных и гуманитарных наук при решении профессиональных задач, в том числе при проведении научных исследований;

- Направления использования принципов и законов математики, естественных и гуманитарных наук при решении профессиональных задач, в том числе при ведении научно-исследовательской деятельности, научные обоснования процессов функционирования и восстановления окружающей среды

*

УП: b200301 23 ТВа23.plx cтр.:

Уметь:

Анализировать процессы, протекающие в окружающей среде и техносфере, используя законы и методы математики, естественных и гуманитарных наук

Использовать методы математики, естественных и гуманитарных наук при определении параметров качества окружающей и производственной среды

*

Владеть:

Навыками анализа и обработки научно-технической информации в области техносферной безопасности, содержащих математические расчеты и естественно-научные материалы;

- Навыками использования понятийного аппарата естественных и гуманитарных наук, а также самостоятельного выполнения расчетов при решении поставленных задач

Навыками комплексного анализа опасностей техносферы при помощи математических методов, методов естественных и гуманитарных наук;

- Навыками выбора методов математики, естественных и гуманитарных наук применительно к конкретному направлению профессиональной деятельности, в том числе при проведении научных исследований по конкретному направлению

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:

базовые понятия в области математики для обработки информации и анализа данных в области экологии и природопользования

Фундаментальные законы математики, естественных и гуманитарных наук

3.2 Уметь:

использовать базовые знания в области математики для обработки информации и анализа данных в области экологии и природопользования

Анализировать процессы, протекающие в окружающей среде и техносфере, используя законы и методы математики, естественных и гуманитарных наук

3.3 Владеть:

навыком использования базовых знаний в области математики для обработки информации и анализа данных в области экологии и природопользования

Навыками анализа и обработки научно-технической информации в области техносферной безопасности, содержащих математические расчеты и естественно-научные материалы;

- Навыками использования понятийного аппарата естественных и гуманитарных наук, а также самостоятельного выполнения расчетов при решении поставленных задач