Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.06.2024 16:52:23 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473 «<mark>Математический а</mark>нализ, интегральные и дифференциальные исчисления»

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 05.03.06 Экология и природопользование

Профили Экологическое проектирование и экспертиза

Срок освоения образовательной

4 года 11м.

программы по очной форме

обучения

Форма обучения Заочная

Учебная дисциплина «Математический анализ, интегральные и дифференциальные исчисления» изучается во втором семестре.

Курсовая работа / курсовой проект – не предусмотрены

- 1.1 Форма промежуточной аттестации экзамен
- 1.2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Математический анализ, интегральные и дифференциальные исчисления» относится к обязательной части программы.

- 1.3 Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине «Математический анализ, интегральные и дифференциальные исчисления»
 - Целями изучения дисциплины являются:
- изучение понятий матрицы, её свойств, присущих её характеристик в виде ранга и определителя;
 - изучение систем линейных алгебраических уравнений и методов их решения;
- изучение различных математических пространств, используемых при решении прикладных задач;
- формированию навыков научного подхода к анализу и решению задач профессиональной направленности, адекватному восприятию явлений и оптимальному управлению ими;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора		
компетенции	достижения компетенции		
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-УК-1.5 Последовательное решение задач, выработка конкретных алгоритмов и четкое следование плану, выстраивание комбинаций, переключение между задачами, прослеживание причинно-следственных связей, связанности и		
ОПК-1 Способен применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования.	целостности логических операции ИД-ОПК-1.2 Применение математического аппарата исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного, численных методов.		

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по заочной форме обучения –	4	з.е.	128	час.	1
-----------------------------	---	------	-----	------	---