Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.09.2023 10:55:43 Уникальный программный ключ: АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93e1<u>7c18e7bee9e7cad2d0ed9ab824</u>7**Интегралы и дифференциальные уравнения**

Уровень образования

бакалавриат

Направление подготовки

Код *Направление подготовки* Информационные 09.03.02 системы и технологии

Направленность (профиль)

наименование Информационные технологии в бизнесе

Срок освоения образовательной программы по очной форме

4 г

обучения

Форма(-ы) обучения

очная

Учебная дисциплина «Интегралы и дифференциальные уравнения» изучается во втором семестрах.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен(а)

1.1. Форма промежуточной аттестации

экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Интегралы и дифференциальные уравнения» относится к обязательной части программы.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Интегралы и дифференциальные уравнения» являются:

- изучение понятий, терминов и формул математики, методов решения различных задач аналитической геометрии, дифференциального и интегрального исчисления, дифференциальных уравнений, рядов, статистической обработки данных;
- формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
- 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 компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | | |
|---|---|--|--|
| ОПК-1 | ИД-ОПК-1.1 Использование базовых принципов естественнонаучных, | | |
| Способен применять естественнонаучные и | общеинженерных и математических дисциплин | | |
| общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности | ИД-ОПК-1.2 Использование методов математических дисциплин и математического моделирования в профессиональной деятельности | | |

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

| по очной форме обучения – | 4 | з.е. | 144 | час. | |
|---------------------------|---|------|-----|------|--|
|---------------------------|---|------|-----|------|--|