

# **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **«ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ»**

02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»  
профиль «Проектирование и защита информационных систем и баз данных»  
3 семестр

### **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целью освоения дисциплины «Дифференциальные уравнения» является освоение основных теорем базовых разделов теории дифференциальных уравнений (теорем существования и единственности, теории линейных систем, теория устойчивости).

Освоение основных методов решения и качественных методов исследования обыкновенных дифференциальных уравнений.

### **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Дисциплина «Дифференциальные уравнения» относится к обязательной части учебного плана.

### **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП:

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
<b>ОПК-1.</b> Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности.	Частичное	<p><b>Знать</b> базовые навыки, полученные в области математических и (или) естественных наук.</p> <p><b>Уметь</b> использовать базовые знания из области математических и (или) естественных наук в профессиональной деятельности.</p> <p><b>Владеть</b> навыками выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний.</p>
<b>ОПК-2.</b> Способен применять современный математический аппарат, связанный с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой деятельности	Частичное	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• математические основы программирования и языков программирования, организации баз данных и компьютерного моделирования;</li><li>• математические методы оценки качества, надёжности и эффективности программных продуктов;</li><li>• математические методы организации информационной безопасности при разработке и эксплуатации программных продуктов и программных комплексов.</li></ul> <p><b>Уметь</b> осуществлять обоснованный выбор математических и компьютерных методов, а также необходимого программного обеспечения при решении задач профессиональной деятельности.</p> <p><b>Владеть</b> навыками применения данных методов и программного обеспечения при решении конкретных задач.</p>

### **4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Раздел 1. Обыкновенные дифференциальные уравнения (ОДУ). Общие понятия. Примеры из физики.

Раздел 2. Простейшие методы отыскания решений.

Раздел 3. Нормальные системы ОДУ и сведение уравнения n-го порядка к нормальной системе. Существование и единственность решений для нормальных систем ОДУ.

Раздел 4. Продолжение решений. Непрерывная зависимость решений от начальных данных и правой части.

Раздел 5. Линейные уравнения и системы линейных ОДУ. Фундаментальная матрица и ее свойства.

Раздел 6. Линейные неоднородные системы. Общее и частное решение. Принцип суперпозиции. Формула вариации постоянных.

Раздел 7. Линейные уравнения n-го порядка и их свойства. Фундаментальная система решений. Общее решение.

Раздел 8. Определитель Вронского системы решений линейного уравнения и его свойства. Формула Лиувилля-Остроградского.

Раздел 9. Линейные уравнение n-го порядка с постоянными коэффициентами.

Раздел 10. Линейные неоднородные уравнения n-го порядка с постоянными коэффициентами. Частное решение.

Раздел 11. Линейные системы с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение и представление решений.

Раздел 12. Линейные неоднородные системы с постоянными коэффициентами. Формула вариации постоянных.

Раздел 13. Автономные системы. Устойчивость.

Раздел 14. Особые точки. Фазовый портрет двумерных линейных систем.

Раздел 15. Дифференцируемость решений по параметру.

## **5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – зачет с оценкой**

## **6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 3**

Составитель: доцент каф. ФАиП

Ю.В. Мастерков

Заведующий кафедрой ФАиП

В.Д. Бурков

Председатель  
учебно-методической комиссии направления 02.03.03

С.М. Аракелян

Директор ИНМФИ

К.С. Хорьков

Печать института



Дата 01.09.19