АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Дифференциальные уравнения» по направлению 09.03.02 «Информационные системы и технологии», направленность «Разработка информационных систем»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями и задачами освоения дисциплины в области обучения, воспитания и развития, соответствующими целям ОПОП, являются:

- изучение базовых понятий теории дифференциальных уравнений;
- освоение основных приемов решения практических задач по темам дисциплины;
- приобретение опыта работы с математической и связанной с математикой научной и учебной литературой;
- развитие четкого логического мышления.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Дифференциальные уравнения» относится к базовой части обязательных дисциплин ОПОП по направлению 09.03.02 «Информационные системы и технологии» направленности «Разработка информационных систем» (Б1.0.07).

Дисциплина читается в 3-ем семестре 2-го курса студентам очной формы обучения и базируется на следующих предшествующих учебных дисциплинах:

- Математический анализ
- Алгебра
- Геометрия

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

- способность к самоорганизации и самообразованию;
- способность корректно применять при решении профессиональных задач аппарат математического анализа, геометрии, алгебры
 - Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:
- Численные методы
- Робототехнические системы

А также для прохождения учебной, производственной и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код	И	наименование	реализуемой	Перечень	планируемых	результатов	обучения	ПО
компетенции				дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами				

Министерство образования и науки РФ
Ульяновский государственный университет

Форма

Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины

ОПК-1

Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

достижения компетенций

Знать:

- определение дифференциального уравнения, общего и частного решения, их геометрический смысл;
- общую теорию линейных однородных и неоднородных дифференциальных уравнений;
- схемы решения линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами;
- схемы решения систем линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами;

Уметь:

- классифицировать дифференциальные уравнения и применять необходимые методы для решения этих уравнений;
- решать линейные дифференциальные уравнения n-го порядка и систем линейных уравнений с постоянными коэффициентами;
- использовать математический аппарат для освоения теоретических основ и практического использования физических методов.

Владеть:

- методами решения дифференциальных уравнений первого порядка;
- методами решения линейных дифференциальных уравнений n-го порядка с постоянными коэффициентами
- навыками использования математического аппарата для решения физических задач.

ПК-1

Способен проводить предпроектное обследование объекта автоматизации, системный анализ предметной области, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования

Знать:

- определение дифференциального уравнения, общего и частного решения, их геометрический смысл;
- общую теорию линейных однородных и неоднородных дифференциальных уравнений;
- схемы решения линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами;
- схемы решения систем линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами;

Уметь:

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма		
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплин			
	• клачуравне методи об методи об матема теорет исполи Владеть: • методам уран об методам диф пор об навыкам	ы для решения этих уравнений; решать линейн ренциальные уравнения п-го порядк линейных уравнений с постоянны ициентами; использовать атический аппарат для освоен ических основ и практическо взования физических методов. ии решения дифференциальн внений первого порядка; ии решения линейн оференциальных уравнений п ядка с постоянными коэффициентами	ные ные на и ими ния ого ных ных ных ньго и ого
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	нормы, деятельное ИД-1.1ук2 Знать осно профессио ограничени ИД-2ук2 Уметь погранить. ИД-2.1ук2 Уметь документы деятельное ИД-3ук2 Владеть м проекта. ИД-3.1ук2 Владеть ме продолжит проекта ИД-3.2ук2	вные методы оценки способов решенальных задач, виды ресурсовий водить анализ поставленной цели ввать задачи, необходимые для я, анализировать альтернативнию в сфере профессиональных использовать нормативно-правовати в сфере профессиональных истодиками разработки цели и задетодами оценки потребности в ресурствельности и иных условиях реализацивыми работы с нормативно-правованками работы с нормативно-правованками работы с нормативно-правованками работы с нормативно-правования в ресурственности и иных условиях реализация выками работы с нормативно-правования в ресурственности и иных условиях реализация выками работы с нормативно-правования в ресурственности и иных условиях реализация выками работы с нормативно-правования в ресурственности и иных условиях реализация выками работы с нормативно-правования в ресурственности и иных условиях реализация выками работы с нормативно-правования в ресурственности в ресурственности и иных условиях реализация в ресурственности в ресурственности в ресурственности и иных условиях реализация выками работы с нормативно-правования в ресурственности в ресурственнос	ния и и ее ные зую ной дач

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, семинарские и практические занятия, интерактивный опрос, эвристическая беседа, диалог.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: развивающего, проблемного и проектного обучения.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: письменные и устные опросы на семинарских занятиях, контрольные работы.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета в 3-ем семестре.