| Министерство образования и науки РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
|--|-------|--|
| Ф-Рабочая программа по дисциплине  |       |  |

#### **УТВЕРЖДЕНО**

решением Учёного совета факультета математики, информационных и авиационных технологий

от «18» мая 2021 г., протокол № 4/21

Председатель

\_\_/ М.А. Волков «18» мая 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Дисциплина | Дифференциальные уравнения                          |
|------------|---|
| Факультет  | Математики, информационных и авиационных технологий |
| Кафедра    | Информационной безопасности и теории управления     |
| Курс       | 2   |

Направление: <u>09.03.02 «Информационные системы и технологии»</u>

код направления (специальности), полное наименование

Направленность: «Разработка информационных систем»

полное наименование

Форма обучения: очная, заочная

очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 1 » сентября 2021 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ 20 \_\_\_ г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_ 20 \_\_\_ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №\_\_\_\_ от \_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

#### Сведения о разработчиках:

| ФИО                     | Кафедра | Должность, ученая степень, звание |
|-------------------------|---------|-----------------------------------|
| Юрьева Ольга Дмитриевна | ИБиТУ   | доцент, к.ф-м.н, доцент           |

| СОГЛАСОВАНО                                    | СОГЛАСОВАНО  |
|--|--|
| Заведующий кафедрой,<br>реализующей дисциплину | Заведующий выпускающей кафедрой<br>телекоммуникационных технологий и сетей |
|  |  |

Форма А Страница 1из 13

| Министерство образования и науки РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
|--|-------|--|
| Ф-Рабочая программа по дисциплине  |       |  |

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ 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

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 метолы
- Робототехнические системы

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

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СОТНЕСЕНЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Дифференциальные уравнения» направлен на формирование следующих компетенций.

| Код и наименование реализуемой           | Перечень планируемых результатов обучения по     |
|--|--|
| компетенции                              | дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами |
|  | достижения компетенций                           |
| ОПК-1                                    | Знать:   |
| Способен применять естественнонаучные и  | • определение дифференциального                  |
| общеинженерные знания, методы            | уравнения, общего и частного решения, их         |
| математического анализа и моделирования, |  |
| теоретического и экспериментального      | геометрический смысл;                            |

Форма А Страница 2из 13

| Министерство образования и науки РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
|--|-------|--|
| Ф-Рабочая программа по дисциплине  |       |  |

| исследования в                   | профессиональной   | • общую теорию линейных                   |
|----------------------------------|--|---|
| деятельности                     |  | 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 п-го порядка и систем линейных  |
|                                  |  | уравнений с постоянными коэффициентами;   |
|                                  |  | • использовать математический аппарат для |
|                                  |  | освоения теоретических основ и            |
|                                  |  | практического использования физических    |
|                                  |  | методов.                                  |
|                                  | Владеть:   |   |
|                                  | <ul> <li>методами решения дифференциальных<br/>уравнений первого порядка;</li> </ul> |   |
|                                  |  |   |
|                                  | • методами решения линейных<br>дифференциальных уравнений n-го                       |   |
|                                  |  | порядка с постоянными коэффициентами      |
|                                  |  | • навыками использования математического  |
|                                  |  | аппарата для решения физических задач.    |
|                                  |  |   |
| ПК-1                             |  | Знать:                                    |
| Способен провод обследование объ |  | • определение дифференциального           |
| системный анализ                 | екта автоматизации,<br>предметной области,   | уравнения, общего и частного решения, их  |
| анализ научно-техн               |  | геометрический смысл;                     |
|                                  | арубежного опыта по  | • общую теорию линейных                   |
| тематике исследовани             | R  | 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        |

Форма А Страница 3из 13

уравнения п-го порядка и систем линейных

| Министерство образования и науки РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
|--|-------|--|
| Ф-Рабочая программа по дисциплине  |       |  |

|   | 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 п-го порядка с постоянными коэффициентами  • навыками использования математического аппарата для решения физических задач.   |
|---|--|
| 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 | ИД-1ук2 Знать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность ИД-1.1ук2 Знать основные методы оценки способов решения профессиональных задач, виды ресурсов и ограничений ИД-2ук2 Уметь поводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения, анализировать альтернативные варианты. ИД-2.1ук2 Уметь использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности ИД-3ук2 Владеть методиками разработки цели и задач проекта. ИД-3.1ук2 Владеть методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и иных условиях реализации проекта ИД-3.2ук2 Владеть навыками работы с нормативно-правовой документацией |

## 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

| 4.1. Объем дисциплины в зачетны | х единицах | (всего) | <u>3</u> . |
|---------------------------------|------------|---------|------------|
|---------------------------------|------------|---------|------------|

| 4.2. Объем дисциплины г | 10 видам учебной работы: |
|-------------------------|--------------------------|
| Форма обучения          | очная                    |

Форма А Страница 4из 13

| Вид учебной работы          | Количество часов<br>(форма обучения очная) |                       |  |  |
|-----------------------------|--|-----------------------|--|--|
|                             | Всего по плану                             | В т.ч. по семестрам   |  |  |
|                             |  | 4                     |  |  |
| 1                           | 2  | 3                     |  |  |
| Контактная работа           | 48   | 48                    |  |  |
| обучающихся с               |  |                       |  |  |
| преподавателем в            |  |                       |  |  |
| соответствии с УП           |  |                       |  |  |
| Аудиторные занятия:         | 48   | 48                    |  |  |
| Лекции                      | 32   | 32                    |  |  |
| Семинары и практические     | 16   | 16                    |  |  |
| занятия                     |  |                       |  |  |
| Лабораторные работы,        | -  | -                     |  |  |
| практикумы                  |  |                       |  |  |
| Самостоятельная работа      | 60   | 60                    |  |  |
| Форма текущего контроля     | проверка решения                           | проверка решения      |  |  |
| знаний и контроля           | задач, 2 контрольные                       | задач, 2 контрольные  |  |  |
| самостоятельной работы      | работы, 2 коллоквиума                      | работы, 2 коллоквиума |  |  |
| Курсовая работа             | -  | -                     |  |  |
| Виды промежуточной          | зачёт                                      | зачёт                 |  |  |
| аттестации (экзамен, зачет) |  |                       |  |  |
| Всего часов по дисциплине   | 108  | 108                   |  |  |

Форма обучения \_\_\_\_\_\_ заочная\_\_\_\_\_\_

| Вид учебной работы      | Количество часов<br>(форма обучения заочная) |                       |  |
|-------------------------|--|-----------------------|--|
|                         | Всего по плану                               | В т.ч. по сессиям     |  |
|                         |  | 6                     |  |
| 1                       | 2  | 3                     |  |
| Контактная работа       | 12   | 12                    |  |
| обучающихся с           |  |                       |  |
| преподавателем в        |  |                       |  |
| соответствии с УП       |  |                       |  |
| Аудиторные занятия:     | 12   | 12                    |  |
| Лекции                  | 8  | 8                     |  |
| Семинары и практические | 4  | 4                     |  |
| занятия                 |  |                       |  |
| Лабораторные работы,    | -  | -                     |  |
| практикумы              |  |                       |  |
| Самостоятельная работа  | 92   | 92                    |  |
| Форма текущего контроля | проверка решения                             | проверка решения      |  |
| знаний и контроля       | задач, 2 контрольные задач, 2 контроль       |                       |  |
| самостоятельной работы  | работы, 2 коллоквиума                        | работы, 2 коллоквиума |  |

Форма А Страница 5из 13

| Министерство образо<br>Ульяновский государст |                 | Форма |  |
|--|-----------------|-------|--|
| Ф-Рабочая программ                           | а по дисциплине |       |  |

| Курсовая работа             | -     | -         |
|-----------------------------|-------|-----------|
| Виды промежуточной          | зачёт | зачёт (4) |
| аттестации (экзамен, зачет) |       |           |
| Всего часов по дисциплине   | 108   | 108       |

**4.3.** Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы: Форма обучения \_\_\_\_\_\_очная\_\_\_\_\_\_

|  |          |         | Видн   | ы учебных з                                   | анятий                                  |                                   | Форма  |
|--|----------|---------|--|---|---|-----------------------------------|--|
|  |          | Ay      | циторные за                                  | пития   |   |                                   | текущего   |
| Название разделов<br>и тем                       | Всего    | Лекц    | Практич<br>еские<br>занятия,<br>семинар<br>ы | Лаборат<br>орные<br>работы,<br>практик<br>умы | Занятия в<br>интеракти<br>вной<br>форме | Самост<br>оятель<br>ная<br>работа | контроля<br>знаний                               |
| 1  | 2        | 3       | 4  | 5   | 6                                       | 7                                 |  |
|  |          | ифферег |  | уравнения                                     | я первого по                            |                                   | <del>,</del>                                     |
| 1. Дифференциальные уравнения первого порядка    | 54       | 16      | 8  |   |   | 30                                | Домашние задания, коллоквиум, контрольная работа |
| Раздел   | 2. Систе | мы лин  | ейных ураг                                   | внений и л                                    | инейные n-1                             | го порядк                         | a  |
| 2. Нормальные системы дифференциальных уравнений | 16       | 4       | 2  |   |   | 10                                | Домашние задания, коллоквиум, контрольная работа |
| 3. Линейные системы уравнений.                   | 22       | 8       | 4  |   |   | 10                                | Домашние задания, коллоквиум, контрольная работа |
| 4.Линейные уравнения п-го порядка                | 16       | 4       | 2  |   |   | 10                                | Домашние задания, коллоквиум, контрольная работа |
| Итого  | 108      | 32      | 16   |   |   | 60                                |  |

| Форма обучения | заочная_ |  |
|----------------|----------|--|
| ± •            |          |  |

| II                      |  | Виды учебных занятий |         |           |           | Форма    |          |
|-------------------------|--|----------------------|---------|-----------|-----------|----------|----------|
| Название разделов Всего |  | Аудиторные занятия   |         | Занятия в |           | текущего |          |
| и тем                   |  | Лекц                 | Практич | Лаборат   | интеракти | Самост   | контроля |

Форма А Страница биз 13

| Министерство образования и науки РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
|--|-------|--|
| Ф-Рабочая программа по дисциплине  |       |  |

|                    |          | ии     | еские<br>занятия,<br>семинар<br>ы | орные<br>работы,<br>практик<br>умы | вной<br>форме | оятель<br>ная<br>работа | знаний      |
|--------------------|----------|--------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------|-------------------------|-------------|
| 1                  | 2        | 3      | 4                                 | 5                                  | 6             | 7                       |             |
|                    |          |        | <b>нциальные</b><br>□ ₁           | уравнения                          | я первого по  | _                       | Т           |
| 1.                 | 43       | 2      | 1                                 |                                    |               | 40                      | Домашние    |
| Дифференциальные   |          |        |                                   |                                    |               |                         | задания,    |
| уравнения первого  |          |        |                                   |                                    |               |                         | коллоквиум, |
| порядка            |          |        |                                   |                                    |               |                         | контрольная |
|                    |          |        |                                   |                                    |               |                         | работа      |
| Раздел             | 2. Систе | мы лин | ейных ураг                        | внений и л                         | инейные n-ı   | го порядк               | a           |
| 2. Нормальные      | 15       | 2      | 1                                 |                                    |               | 12                      | Домашние    |
| системы            |          |        |                                   |                                    |               |                         | задания,    |
| дифференциальных   |          |        |                                   |                                    |               |                         | коллоквиум, |
| уравнений          |          |        |                                   |                                    |               |                         | контрольная |
|                    |          |        |                                   |                                    |               |                         | работа      |
| 3. Линейные        | 23       | 2      | 1                                 |                                    |               | 20                      | Домашние    |
| системы уравнений. |          |        |                                   |                                    |               |                         | задания,    |
|                    |          |        |                                   |                                    |               |                         | коллоквиум, |
|                    |          |        |                                   |                                    |               |                         | контрольная |
|                    |          |        |                                   |                                    |               |                         | работа      |
| 4.Линейные         | 23       | 2      | 1                                 |                                    |               | 20                      | Домашние    |
| уравнения п-го     |          |        |                                   |                                    |               |                         | задания,    |
| порядка            |          |        |                                   |                                    |               |                         | коллоквиум, |
|                    |          |        |                                   |                                    |               |                         | контрольная |
|                    |          |        |                                   |                                    |               |                         | работа      |
| Итого              | 108      | 8      | 4                                 |                                    |               | 92                      | 1           |

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Раздел 1. Дифференциальные уравнения первого порядка.

#### Тема 1. Дифференциальное уравнение первого порядка.

Основные определения. Интегральные кривые. Задача Коши. Частное и общее решения. Методы решения простейших дифференциальных уравнений первого порядка. Теоремы существования единственности решения задачи Коши. Полные решения. разрешенные относительно Дифференциальные первого уравнения порядка, не производной.

### Раздел 2. Системы линейных уравнений и линейные п-го порядка.

#### Тема 2. Нормальные системы дифференциальных уравнений.

Системы дифференциальных уравнений. Нормальный вид. Задача Коши. Теоремы существования и единственности решения. Следствия для одного дифференциального уравнения n-го порядка.

Тема 3. Линейные системы уравнений.

Форма А Страница 7из 13

| Министерство образования и науки РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
|--|-------|--|
| Ф-Рабочая программа по дисциплине  |       |  |

Основные свойства решений. Определитель Вронского. Пространство решений. Фундаментальные системы решений. Построение общего решения. Линейные системы с постоянными коэффициентами. Структура фундаментальной матрицы.

#### Тема 4. Дифференциальные уравнения п-го порядка.

Однородное линейное уравнение. Определитель Вронского и его свойства. Неоднородное линейное уравнение. Метод вариации произвольных постоянных. Линейное уравнение с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Построение общего решения. Уравнения в частных производных первого порядка.

#### 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Дифференциальное уравнение первого порядка (практические занятия)

Интегральные кривые. Задача Коши. Частное и общее решения. Методы решения простейших дифференциальных уравнений первого порядка. Дифференциальные уравнения первого порядка, не разрешимые относительно производной.

Тема 2. Нормальные системы дифференциальных уравнений (практические занятия)

Устойчивость. Линейные уравнения в частных производных первого порядка.

Системы дифференциальных уравнений. Приведение к нормальному виду. Задача Коши.

Тема 3. Линейные системы уравнений (практические занятия)

Фундаментальные системы решений. Построение общего решения. Линейные системы с постоянными коэффициентами. Структура фундаментальной матрицы.

Тема 4. Дифференциальные уравнения п-го порядка (практические занятия).

Однородное линейное уравнение. Неоднородное линейное уравнение. Метод вариации произвольных постоянных. Линейное уравнение с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Нахождение общего решения. Решение линейных уравнений в частных производных первого порядка.

### 7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Программой не предусмотрено.

#### 8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Тематика контрольных работ.

**Контрольная работа №1.** «Уравнения первого порядка»:

- 1) однородное уравнение;
- 2) линейное неоднородное уравнение;
- 3) уравнение Бернулли;
- 4) уравнение в полных дифференциалах;
- 5) уравнение, не разрешенное относительно производной.

**Контрольная работа №2.** «Линейное уравнение n-го порядка и системы уравнений первого порядка»:

- 1) неоднородные системы с постоянными коэффициентами;
- 2) отыскание вида частного решения линейного уравнения n-го порядка по виду правой части;
  - 3) решение линейного неоднородного уравнения п-го порядка;

Форма А Страница 8из 13

#### 4) решение нелинейной системы.

#### 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Понятие дифференциального уравнения 1-го порядка. Поле направлений. Задача Коши. Общее решение.
- 2. Простейшие уравнения 1-го порядка Уравнения с разделяющимися переменными. Однородные уравнения.
- 3. Линейные уравнения. Уравнения Бернулли.
- 4. Уравнение в симметричной форме. Общий интеграл. Уравнения в полных дифференциалах. Интегрирующий множитель.
- 5. Дифференциальные уравнения первого порядка, не разрешенные относительно производной и их решения.
- 6. Уравнения Лагранжа и Клеро.
- 7. Уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка.
- 8. Системы дифференциальных уравнений. Приведение к нормальной форме.
- 9. Векторная запись нормальной системы. Теорема о существовании и единственности решения для нормальной системы. Интегральная кривая и траектория. Общее решение и общий интеграл.
- 10. Система линейных уравнений. Структура общего решения однородной системы.
- 11. Определитель Вронского. Линейная зависимость/независмость вектор-функций.
- 12. Структура общего решения неоднородной системы. Метод вариации постоянных.
- 13. Фундаментальная матрица и ее свойства.
- 14. Линейные уравнения п-го порядка. Решение линейного однородного уравнения.
- 15. Структура общего решения линейного неоднородного уравнения n-го порядка. Метод вариации произвольных постоянных.
- 16. Решение уравнения п- го порядка с постоянными коэффициентами. Комплекснозначные и действительные решения.
- 17. Теорема об общем решении однородного линейного уравнения с постоянными коэффициентами.
- 18. Отыскание частного решения неоднородного уравнения п- го порядка с постоянными коэффициентами и специальной правой частью.
- 19. Определение задачи Коши, теорема существования и единственности решения для уравнения п-го порядка.

#### 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

| Форма обучения | <u>очная</u> | <br> |
|----------------|--------------|------|
| • •            |              |      |
|                |              |      |
|                |              |      |

| Название разделов и | Вид самостоятельной работы       | Объем   | Форма контроля     |
|---------------------|----------------------------------|---------|--------------------|
| тем                 |                                  | в часах |                    |
| 1. Дифференци-      | Проработка учебного материала,   | 30      | Экзамен, проверка  |
| альные уравнения    | подготовка к сдаче экзамена,     |         | решения задач,     |
| первого порядка     | коллоквиума, решение задач       |         | коллоквиум,        |
|                     |                                  |         | контрольная работа |
| 2. Нормальные       | Проработка учебного материала, , | 10      | Экзамен,проверка   |
| системы диффе-      | подготовка к сдаче экзамена,     |         | решения задач,     |
| ренциальных         | коллоквиума, решение задач       |         | коллоквиум,        |
| уравнений           |                                  |         | контрольная работа |
| 3. Линейные         | Проработка учебного материала,   | 10      | Экзамен, проверка  |

Форма А Страница 9из 13

| Министерство образования и науки РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
|--|-------|--|
| Ф-Рабочая программа по дисциплине  |       |  |

| системы уравнений | подготовка к сдаче экзамена,    |    | решения задач,     |
|-------------------|---------------------------------|----|--------------------|
|                   | коллоквиума, решение задач      |    | коллоквиум,        |
|                   |                                 |    | контрольная работа |
| 4. Линейные       | Проработка учебного материала,  | 10 | Экзамен,проверка   |
| уравнения п-го    | коллоквиума, подготовка к сдаче |    | решения задач,     |
| порядка           | экзамена, решение задач         |    | коллоквиум,        |
|                   |                                 |    | контрольная работа |

| Форма обучения | заочная |  |
|----------------|---------|--|
|                |         |  |

| Название разделов и | Вид самостоятельной работы       | Объем   | Форма контроля     |
|---------------------|----------------------------------|---------|--------------------|
| тем                 |                                  | в часах |                    |
| 1. Дифференци-      | Проработка учебного материала,   | 40      | Экзамен, проверка  |
| альные уравнения    | подготовка к сдаче экзамена,     |         | решения задач,     |
| первого порядка     | коллоквиума, решение задач       |         | коллоквиум,        |
|                     |                                  |         | контрольная работа |
| 2. Нормальные       | Проработка учебного материала, , | 12      | Экзамен,проверка   |
| системы диффе-      | подготовка к сдаче экзамена,     |         | решения задач,     |
| ренциальных         | коллоквиума, решение задач       |         | коллоквиум,        |
| уравнений           |                                  |         | контрольная работа |
| 3. Линейные         | Проработка учебного материала,   | 20      | Экзамен, проверка  |
| системы уравнений   | подготовка к сдаче экзамена,     |         | решения задач,     |
|                     | коллоквиума, решение задач       |         | коллоквиум,        |
|                     |                                  |         | контрольная работа |
| 4. Линейные         | Проработка учебного материала,   | 20      | Экзамен,проверка   |
| уравнения п-го      | коллоквиума, подготовка к сдаче  |         | решения задач,     |
| порядка             | экзамена, решение задач          |         | коллоквиум,        |
|                     |                                  |         | контрольная работа |

# 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# а) Список рекомендуемой литературы основная

- 1. Тихонов А.Н., Дифференциальные уравнения [Электронный ресурс]: Учеб. для вузов / Тихонов А.Н., Васильева А.Б., Свешников А. Г. 4-е изд., М. : ФИЗМАТЛИТ, 2002. 256 с. (Курс высшей математики и математической физики. Вып. 6) ISBN 978-5-9221-0277-3 Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922102773.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922102773.html</a>
- 2. 2.1. Фихтенгольц Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебник для физ. и мех.-мат. спец. вузов. Т. 1 : / Фихтенгольц Григорий Михайлович. 8-е изд. Москва : Физматлит, 2006.
- 2.2.Фихтенгольц Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебник для физ. и мех.-матем. спец. вузов. Т. 2: / Фихтенгольц Григорий Михайлович. 8-е изд. Москва : Физматлит : Лаборатория Знаний, 2003.
- 2.3 Фихтенгольц Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебник для физ. и мех.-мат. спец. вузов. Т. 3 : / Фихтенгольц Григорий Михайлович. 8-е изд. Москва : Физматлит, 2005.

#### дополнительная

Форма А Страница 10из 13

| Министерство образования и науки РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
|--|-------|--|
| Ф-Рабочая программа по дисциплине  |       |  |

- 1. Филиппов, А. Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям : учеб. пособие для вузов / Филиппов Алексей Федорович. 7-е изд., стер. Москва : Наука, 1992
- 2. Веденяпин А.Д., Практикум. Дифференциальные уравнения. В 2 ч. Часть 1. Дифференциальные уравнения первого порядка и приводящиеся к ним [Электронный ресурс] / Веденяпин А.Д., Поливенко В.К. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008. 160 с. ISBN 978-5-9221-1007-5 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785922110075.html
- 3. Камке Э. Справочник по обыкновенным дифференциальным уравнениям. 6-е издание. М.,Лань, 2007. 576 с.
- 4. Муратова, Т. В. Дифференциальные уравнения : учебник и практикум для академического бакалавриата / Т. В. Муратова. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 435 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01456-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/432105">https://www.biblio-online.ru/bcode/432105</a>
- 5. Пантелеев А.В., Обыкновенные дифференциальные уравнения. Практический курс [Электронный ресурс]: учеб. пособие с мультимедиа сопровождением / А.В. Пантелеев, А.С. Якимова, К.А. Рыбаков М.: Логос, 2017. 384 с. ISBN 978-5-98704-465-0 Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987044650.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987044650.html</a>

#### учебно-методическая

Согласовано:

ЭБС IPRBooks

- 1. Андреев А. С. Дифференциальные уравнения : учебно-метод. пособие . Ч. 1 / А. С. Андреев, О. Д. Юрьева; УлГУ, ФМиИТ. Ульяновск : УлГУ, 2007. Загл. с экрана. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 497 КБ). Текст : электронный.- <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/991">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/991</a>
- 2. Юрьева О. Д. Обыкновенные дифференциальные уравнения и системы : учеб.-метод. пособие и типовые расчеты / О. Д. Юрьева, И. А. Перцева, Н. О. Седова; УлГУ, ФМИиАТ. Ульяновск : УлГУ, 2016. Загл. с экрана. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,81 МБ). Текст : электронный.- http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/246
- 3. Юрьева О. Д. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Дифференциальные уравнения» для студентов всех направлений и специальностей ФМИАТ очной и заочной форм обучения / О. Д. Юрьева; УлГУ, Фак. математики, информ. и авиац. технологий. Ульяновск : УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 558 КБ). Текст :

|    | In Sus-po us ynry                       | Mouerna, | V.10    | Tol |      | 1 |
|----|---|----------|---------|-----|------|---|
|    | должность сотрудника научной библиотеки | ФИО      | подпись |     | дата | - |
| б) | Программное обеспечение                 |          |         |     |      |   |
|    | наименование                            |          |         |     |      |   |
|    | СПС Консультант Плюс                    |          |         |     |      |   |
| ı  | HOE DW                                  |          |         |     |      |   |

| АИБС "МегаПро"            |
|---------------------------|
| Система «Антиплагиат.ВУЗ» |
| Microsoft Office 2016     |
| OC Microsoft Windows      |
| Антивирус Dr. Web         |
|                           |

Форма А Страница 11из 13

| Министерство образования и науки РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
|--|-------|--|
| Ф-Рабочая программа по дисциплине  |       |  |

#### в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

#### 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. **IPRbooks**: электронно-библиотечная система/ группа компаний Ай Пи Эр Медиа. Саратов, [2021]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. Текст: электронный.
- 1.2. **ЮРАЙТ**: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ.— Москва, [2021]. -: URL: <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. **Консультант студента** : электронно-библиотечная система: сайт / ООО Политехресурс.— Москва, [2021]. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. Текст: электронный.
- 1.4. **Лань**: электронно-библиотечная система: сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2021]. URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>. Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. **Znanium.com** : электронно-библиотечная система: сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>. Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. Текст: электронный.
- 2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система/ ООО «Консультант Плюс». Электрон. дан. Москва: КонсультантПлюс, [2021].
  - 3. Базы данных периодических изданий
- 3.1. **База данных периодических изданий** : электронные журналы/ ООО ИВИС. Москва, [2021]. -URL: <a href="https://dlib.eastview.com/browse/udb/12">https://dlib.eastview.com/browse/udb/12</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3.2. eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека: сайт/ Научная Электронная Библиотека.- Москва, [2021].-URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3.3. «Grebennikon»: электронная библиотека / ИД Гребенников.- Москва, [2021].-URL: <a href="https://id2.action-media.ru">https://id2.action-media.ru</a> Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 4. **Национальная электронная библиотека**: электронная библиотека<sup>^</sup> федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ; РГБ. Москва, [2021]. URL <a href="https://нэб.рф">https://нэб.рф</a>. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
- 5. SMART Imagebase // EBSCOhost : [портал]. URL: <a href="https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-la2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741">https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-la2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

#### 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ.- URL: http://window.edu.ru. Текст: электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель  $\Phi\Gamma$ АОУ ДПО ЦРГОП и ИТ.-URL: http://www.edu.ru. Текст: электронный.

#### 7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ.: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс» .- URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web</a>. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. — Текст: электронный.

| Согласовано:                  |      |          |     | N/X  |     |
|-------------------------------|------|----------|-----|------|-----|
| Заместитель начальника УИТиТ/ | Клоч | кова А.В |     | Da   | _/_ |
| Должность сотрудника УИТиТ    | ФИО  | подпись  | 000 | дата |     |

Форма А Страница 12из 13

| Министерство образования и науки РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
|--|-------|--|
| Ф-Рабочая программа по дисциплине  |       |  |

#### 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций (лекционные аудитории 3 корпуса УлГУ), семинарских занятий (лекционные аудитории 3 корпуса УлГУ), для выполнения лабораторных работ и практикумов (дисплейные классы 1 корпуса УлГУ), для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (лекционные аудитории 3 корпуса УлГУ).

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной инфромационно-образовательной среде, электроннобиблиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

# 13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

- В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:
- для лиц с нарушениями зрения: в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания и консультации.
- В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

| Разработчик | Cloude  | / | Melorsa OD | / |
|-------------|---------|---|------------|---|
|             | подпись |   | ФИО        |   |

Форма А Страница 13из 13