Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сахарчук Елена Серитинги СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: Проректор по образовательной деятельности

ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 27.05.2024 18:40:27 Федеральное государственное бюджетное образовательное

d37ecce2a38525810859f295de19f107b21a0 удреждение инклюзивного высшего образования

«Московский государственный гуманитарно-экономический университет» (ФГБОУ ИВО «РГУ СоцТех»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.11 Дифференциальные уравнения

Образовательная программа направления подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» шифр, наименование

Направленность (профиль)

Вычислительная математика и информационные технологии Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения очная

Курс 2,3 семестр 4,5

| государственного | | | | | |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------|-------------|------------------------|----------------|
| (специальности) | 01.03.02 «Пр | икладная м | іатематика | и информат | гика (уровень |
| бакалавриата)», | утвержденного | приказом | Министер | оства образова | ния и науки |
| Российской Феде | рации № 9 от 10: | января 2018 г | г. Зарегист | рировано в Мин | юсте России 06 |
| февраля 2018 г. Л | <u>6</u> 49937. | | | | |
| Разработчик мето, | дических рекомен | даций: | | | |
| РГУ СоцТех, доц | ент кафедры инфо | рмационных | технологи | й и кибербезопас | <u>сности</u> |
| место | работы, занимаемая долж | ность | | - | |
| | Нуцубидзе Д.В. | « <u>31</u> » | 03 | 2024 г. | |
| подпись | Ф.И.О. | Дата | | | |
| Методические ретехнологий и киб (протокол № <u>7</u> | ербезопасности | | седании кас | федры Информа <u>г</u> | ционных |
| на заседании Уче (протокол № <u>3</u> | бно-методическог _ от « <u>26</u> » <u>04</u> | | ′ СоцТех | | |
| СОГЛАСОВАНО | | | | | |
| Начальник управ. «» | И.Г. Дмитриева | | и контроля | образовательно | й деятельности |
| Начальник отдела | Брусенко С.В. | опровождени | ія образова | тельных програм | ММ |
| «» | 2024 г. | | | | |
| n | U | | | | |
| Заведующий библ | | | | | |
| | В.А. Ахтырска | ая | | | |
| «» | 2024 г. | | | | |
| Декан факультета | ı Цифровых техно | ологий и кибе | рбезопасно | ости | |

_______ А.Ю.Щиканов «____» _____2024 г.

Методические рекомендации разработаны на основании

федерального

Содержание

- 1. АННОТАЦИЯ
- 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ЛЕКЦИЯМ
- 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ
- 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

АННОТАЦИЯ

Целью курса "Дифференциальные уравнения" является обучение студентов теории и методам дифференциальных уравнений, имеющих фундаментальное теоретическое значение и используемых в качестве основных математических моделей в естествознании, технике и других областях.

Задачи изучения дисциплины:

- овладение навыками моделирования практических задач дифференциальными уравнениями;
 - выработка умения классифицировать уравнения;
 - выработка умения ставить и исследовать задачу Коши;
- овладение навыками интегрирования простейших дифференциальных уравнений первого порядка;
 - выработка умения строить решение линейных уравнений и систем;
- формирование представлений о методах приближенного решения задач с помощью дифференциальных уравнений.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

• основы математики

Уметь:

• решать стандартные профессиональные задачи с применением методов аналитической геометрии и линейной алгебры

Владеть:

 навыками теоретического исследования объектов профессиональной деятельности.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ЛЕКЦИЯМ

Лекция 1 по теме: Основные понятия

Вопросы:

- 1. Уравнения первого порядка, разрешенные относительно производной.
- 2. Уравнения с разделяющимися переменными и приводящиеся к ним.
- 3. Линейные уравнения первого порядка. Метод вариации постоянной.

Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой лиспиплины.

- 1. Литвин, Д. Б. Обыкновенные дифференциальные уравнения и системы: Учебное пособие / Литвин Д.Б., Мелешко С.В., Мамаев И.И. Ставрополь:Сервисшкола, 2017. 76 с.: ISBN. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/976476. Режим доступа: по подписке.
- 2. Маничев, В. Б. Численные методы. Достоверное и точное численное решение дифференциальных и алгебраических уравнений в САЕ-системах САПР: учебное пособие / В. Б. Маничев, В. В. Глазкова, И. А. Кузьмина. Москва: ИНФРА-М, 2019. 152 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010366-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/980116. Режим доступа: по подписке.
- 3. Егоров, А. И. Обыкновенные дифференциальные уравнения и система Maple : учебное пособие / А. И. Егоров. Москва : СОЛОН-Пресс, 2020. 392 с. ISBN 978-5-91359-205-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1858784
- 4. Кадымов, Вагид Ахмедович. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Элементы теории с примерами и вариантами расчетно-графических заданий : учебно-метод.пособие / Кадымов Вагид Ахмедович ; Министерство науки и высшего образования РФ, РГУ СоцТех. Москва : РГУ СоцТех, 2020. 128 с. ISBN 978-5-9799-0134-3 : 200.00. Текст (визуальный) : непосредственный.(10 экз.)

Лекция 2 по теме: Дифференциальные уравнения первого порядка

Вопросы:

- 1. Уравнение Бернулли. Уравнение Рикатти.
- 2. Уравнения в полных дифференциалах. Необходимое и достаточное условие Эйлера. Интегрирующий множитель.
- 3. Принцип сжатых отображений.

Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

- 1. Литвин, Д. Б. Обыкновенные дифференциальные уравнения и системы: Учебное пособие / Литвин Д.Б., Мелешко С.В., Мамаев И.И. Ставрополь:Сервисшкола, 2017. 76 с.: ISBN. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/976476. Режим доступа: по подписке.
- 2. Маничев, В. Б. Численные методы. Достоверное и точное численное решение дифференциальных и алгебраических уравнений в САЕ-системах САПР: учебное пособие / В. Б. Маничев, В. В. Глазкова, И. А. Кузьмина. Москва: ИНФРА-М, 2019. 152 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010366-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/980116. Режим доступа: по подписке.
- 3. Егоров, А. И. Обыкновенные дифференциальные уравнения и система Maple : учебное пособие / А. И. Егоров. Москва : СОЛОН-Пресс, 2020. 392 с. ISBN 978-5-91359-205-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1858784
- 4. Кадымов, Вагид Ахмедович. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Элементы теории с примерами и вариантами расчетно-графических заданий : учебно-метод.пособие / Кадымов Вагид Ахмедович ; Министерство науки и высшего образования РФ, РГУ СоцТех. Москва : РГУ СоцТех, 2020. 128 с. ISBN 978-5-9799-0134-3 : 200.00. Текст (визуальный) : непосредственный.(10 экз.)

Лекция 3 по теме: Дифференциальные уравнения п-го порядка

Вопросы:

- 1. Сведение уравнений n-го порядка к системе n дифференциальных уравнений 1-го порядка. Теорема существования и единственности решения уравнения $y^{(n)} = f(x, y, y', ..., y^{(n-1)})$.
- 2. Простейшие случаи понижения порядка.
- 3. Линейные дифференциальные уравнения *n*-го порядка. Свойства линейного оператора.

Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

- 1. Литвин, Д. Б. Обыкновенные дифференциальные уравнения и системы: Учебное пособие / Литвин Д.Б., Мелешко С.В., Мамаев И.И. Ставрополь:Сервисшкола, 2017. 76 с.: ISBN. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/976476. Режим доступа: по подписке.
- 2. Маничев, В. Б. Численные методы. Достоверное и точное численное решение дифференциальных и алгебраических уравнений в САЕ-системах САПР: учебное пособие / В. Б. Маничев, В. В. Глазкова, И. А. Кузьмина. Москва: ИНФРА-М, 2019. 152 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010366-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/980116. Режим доступа: по подписке.
- 3. Егоров, А. И. Обыкновенные дифференциальные уравнения и система Maple: учебное пособие / А. И. Егоров. Москва: СОЛОН-Пресс, 2020. 392 с. ISBN 978-5-91359-205-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1858784
- 4. Кадымов, Вагид Ахмедович. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Элементы теории с примерами и вариантами расчетно-графических заданий : учебно-метод.пособие / Кадымов Вагид Ахмедович ; Министерство науки и высшего образования РФ, РГУ СоцТех. Москва : РГУ СоцТех, 2020. 128 с. ISBN 978-5-9799-0134-3 : 200.00. Текст (визуальный) : непосредственный.(10 экз.)

Вопросы:

- 1. Теоремы о решениях линейного однородного уравнения n-го порядка. Фундаментальная система решений.
- 2. Формула Остроградского-Лиувилля.
- 3. Линейные однородные уравнения с постоянными коэффициентами. Различные случаи корней характеристического уравнения.

Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой лиспиплины.

- 1. Литвин, Д. Б. Обыкновенные дифференциальные уравнения и системы: Учебное пособие / Литвин Д.Б., Мелешко С.В., Мамаев И.И. Ставрополь:Сервисшкола, 2017. 76 с.: ISBN. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/976476. Режим доступа: по подписке.
- 2. Маничев, В. Б. Численные методы. Достоверное и точное численное решение дифференциальных и алгебраических уравнений в САЕ-системах САПР: учебное пособие / В. Б. Маничев, В. В. Глазкова, И. А. Кузьмина. Москва: ИНФРА-М, 2019. 152 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010366-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/980116. Режим доступа: по подписке.
- 3. Егоров, А. И. Обыкновенные дифференциальные уравнения и система Maple : учебное пособие / А. И. Егоров. Москва : СОЛОН-Пресс, 2020. 392 с. ISBN 978-5-91359-205-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1858784
- 4. Кадымов, Вагид Ахмедович. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Элементы теории с примерами и вариантами расчетно-графических заданий : учебно-метод.пособие / Кадымов Вагид Ахмедович ; Министерство науки и высшего образования РФ, РГУ СоцТех. Москва : РГУ СоцТех, 2020. 128 с. ISBN 978-5-9799-0134-3 : 200.00. Текст (визуальный) : непосредственный.(10 экз.)

Лекция 5 по теме: Краевые задачи

Вопросы:

- 1. Метод малого параметра и его применение в теории квазилинейных колебаний.
- 2. Краевая задача.
- 3. Решение краевых задач методом функции Грина. Свойства функции Грина. Построение функции Грина.

Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

- 1. Литвин, Д. Б. Обыкновенные дифференциальные уравнения и системы: Учебное пособие / Литвин Д.Б., Мелешко С.В., Мамаев И.И. Ставрополь:Сервисшкола, 2017. 76 с.: ISBN. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/976476. Режим доступа: по подписке.
- 2. Маничев, В. Б. Численные методы. Достоверное и точное численное решение дифференциальных и алгебраических уравнений в САЕ-системах САПР: учебное пособие / В. Б. Маничев, В. В. Глазкова, И. А. Кузьмина. Москва: ИНФРА-М, 2019. 152 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010366-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/980116. Режим доступа: по подписке.
- 3. Егоров, А. И. Обыкновенные дифференциальные уравнения и система Maple : учебное пособие / А. И. Егоров. Москва : СОЛОН-Пресс, 2020. 392 с. ISBN 978-5-91359-205-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1858784
- 4. Кадымов, Вагид Ахмедович. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Элементы теории с примерами и вариантами расчетно-графических заданий : учебно-метод.пособие / Кадымов Вагид Ахмедович ; Министерство науки и высшего образования РФ, РГУ СоцТех. Москва : РГУ СоцТех, 2020. 128 с. ISBN 978-5-9799-0134-3 : 200.00. Текст (визуальный) : непосредственный.(10 экз.)

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Темы и задания к практическим занятиям: Основные понятия

Вопросы:

- 1. Уравнения первого порядка, разрешенные относительно производной.
- 2. Уравнения с разделяющимися переменными и приводящиеся к ним.
- 3. Линейные уравнения первого порядка. Метод вариации постоянной.

Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

- 1. Литвин, Д. Б. Обыкновенные дифференциальные уравнения и системы: Учебное пособие / Литвин Д.Б., Мелешко С.В., Мамаев И.И. Ставрополь:Сервисшкола, 2017. 76 с.: ISBN. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/976476. Режим доступа: по подписке.
- 2. Маничев, В. Б. Численные методы. Достоверное и точное численное решение дифференциальных и алгебраических уравнений в САЕ-системах САПР: учебное пособие / В. Б. Маничев, В. В. Глазкова, И. А. Кузьмина. Москва: ИНФРА-М, 2019. 152 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010366-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/980116. Режим доступа: по подписке.
- 3. Егоров, А. И. Обыкновенные дифференциальные уравнения и система Maple : учебное пособие / А. И. Егоров. Москва : СОЛОН-Пресс, 2020. 392 с. ISBN 978-5-91359-205-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1858784
- 4. Кадымов, Вагид Ахмедович. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Элементы теории с примерами и вариантами расчетно-графических заданий : учебно-метод.пособие / Кадымов Вагид Ахмедович ; Министерство науки и высшего образования РФ, РГУ СоцТех. Москва : РГУ СоцТех, 2020. 128 с. ISBN 978-5-9799-0134-3 : 200.00. Текст (визуальный) : непосредственный.(10 экз.)

Темы и задания к практическим занятиям: Дифференциальные уравнения первого порядка

Вопросы:

- 1. Уравнение Бернулли. Уравнение Рикатти.
- 2. Уравнения в полных дифференциалах. Необходимое и достаточное условие Эйлера. Интегрирующий множитель.
- 3. Принцип сжатых отображений.

Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

- 1. Литвин, Д. Б. Обыкновенные дифференциальные уравнения и системы: Учебное пособие / Литвин Д.Б., Мелешко С.В., Мамаев И.И. Ставрополь:Сервисшкола, 2017. 76 с.: ISBN. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/976476. Режим доступа: по подписке.
- 2. Маничев, В. Б. Численные методы. Достоверное и точное численное решение дифференциальных и алгебраических уравнений в САЕ-системах САПР: учебное пособие / В. Б. Маничев, В. В. Глазкова, И. А. Кузьмина. Москва: ИНФРА-М, 2019. 152 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010366-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/980116. Режим доступа: по подписке.
- 3. Егоров, А. И. Обыкновенные дифференциальные уравнения и система Maple : учебное пособие / А. И. Егоров. Москва : СОЛОН-Пресс, 2020. 392 с. ISBN 978-5-91359-205-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1858784
- 4. Кадымов, Вагид Ахмедович. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Элементы теории с примерами и вариантами расчетно-графических заданий : учебно-метод.пособие / Кадымов Вагид Ахмедович ; Министерство науки и высшего образования РФ, РГУ СоцТех. Москва : РГУ СоцТех, 2020. 128 с. ISBN 978-5-9799-0134-3 : 200.00. Текст (визуальный) : непосредственный.(10 экз.)

Темы и задания к практическим занятиям: Дифференциальные уравнения n-го порядка

Вопросы:

- 1. Сведение уравнений n-го порядка к системе n дифференциальных уравнений 1-го порядка. Теорема существования и единственности решения уравнения $y^{(n)} = f(x, y, y', ..., y^{(n-1)})$.
- 2. Простейшие случаи понижения порядка.
- 3. Линейные дифференциальные уравнения *n*-го порядка. Свойства линейного оператора.

Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

- 1. Литвин, Д. Б. Обыкновенные дифференциальные уравнения и системы: Учебное пособие / Литвин Д.Б., Мелешко С.В., Мамаев И.И. Ставрополь:Сервисшкола, 2017. 76 с.: ISBN. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/976476. Режим доступа: по подписке.
- 2. Маничев, В. Б. Численные методы. Достоверное и точное численное решение дифференциальных и алгебраических уравнений в САЕ-системах САПР: учебное пособие / В. Б. Маничев, В. В. Глазкова, И. А. Кузьмина. Москва: ИНФРА-М, 2019. 152 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010366-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/980116. Режим доступа: по подписке.
- 3. Егоров, А. И. Обыкновенные дифференциальные уравнения и система Maple : учебное пособие / А. И. Егоров. Москва : СОЛОН-Пресс, 2020. 392 с. ISBN 978-5-91359-205-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1858784
- 4. Кадымов, Вагид Ахмедович. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Элементы теории с примерами и вариантами расчетно-графических заданий : учебно-метод.пособие / Кадымов Вагид Ахмедович ; Министерство науки и высшего образования РФ, РГУ СоцТех. Москва : РГУ СоцТех, 2020. 128 с. ISBN 978-5-9799-0134-3 : 200.00. Текст (визуальный) : непосредственный.(10 экз.)

Темы и задания к практическим занятиям: Неоднородные дифференциальные уравнения n-го порядка

Вопросы:

- 1. Теоремы о решениях линейного однородного уравнения *n*-го порядка. Фундаментальная система решений.
- 2. Формула Остроградского-Лиувилля.
- 3. Линейные однородные уравнения с постоянными коэффициентами. Различные случаи корней характеристического уравнения.

Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

- 1. Литвин, Д. Б. Обыкновенные дифференциальные уравнения и системы: Учебное пособие / Литвин Д.Б., Мелешко С.В., Мамаев И.И. Ставрополь:Сервисшкола, 2017. 76 с.: ISBN. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/976476. Режим доступа: по подписке.
- 2. Маничев, В. Б. Численные методы. Достоверное и точное численное решение дифференциальных и алгебраических уравнений в САЕ-системах САПР: учебное пособие / В. Б. Маничев, В. В. Глазкова, И. А. Кузьмина. Москва: ИНФРА-М, 2019. 152 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010366-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/980116. Режим доступа: по подписке.
- 3. Егоров, А. И. Обыкновенные дифференциальные уравнения и система Maple: учебное пособие / А. И. Егоров. Москва: СОЛОН-Пресс, 2020. 392 с. ISBN 978-5-91359-205-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1858784
- 4. Кадымов, Вагид Ахмедович. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Элементы теории с примерами и вариантами расчетно-графических заданий : учебно-метод.пособие / Кадымов Вагид Ахмедович ; Министерство науки и высшего образования РФ, РГУ СоцТех. Москва : РГУ СоцТех, 2020. 128 с. ISBN 978-5-9799-0134-3 : 200.00. Текст (визуальный) : непосредственный.(10 экз.)

Темы и задания к практическим занятиям: Краевые задачи

Вопросы:

- 1. Метод малого параметра и его применение в теории квазилинейных колебаний.
- 2. Краевая задача.
- 3. Решение краевых задач методом функции Грина. Свойства функции Грина. Построение функции Грина.

Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

- 1. Литвин, Д. Б. Обыкновенные дифференциальные уравнения и системы: Учебное пособие / Литвин Д.Б., Мелешко С.В., Мамаев И.И. Ставрополь:Сервисшкола, 2017. 76 с.: ISBN. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/976476. Режим доступа: по подписке.
- 2. Маничев, В. Б. Численные методы. Достоверное и точное численное решение дифференциальных и алгебраических уравнений в САЕ-системах САПР: учебное пособие / В. Б. Маничев, В. В. Глазкова, И. А. Кузьмина. Москва: ИНФРА-М, 2019. 152 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010366-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/980116. Режим доступа: по подписке.
- 3. Егоров, А. И. Обыкновенные дифференциальные уравнения и система Maple : учебное пособие / А. И. Егоров. Москва : СОЛОН-Пресс, 2020. 392 с. ISBN 978-5-91359-205-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1858784
- 4. Кадымов, Вагид Ахмедович. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Элементы теории с примерами и вариантами расчетно-графических заданий : учебно-метод.пособие / Кадымов Вагид Ахмедович ; Министерство науки и высшего образования РФ, РГУ СоцТех. Москва : РГУ СоцТех, 2020. 128 с. ISBN 978-5-9799-0134-3 : 200.00. Текст (визуальный) : непосредственный.(10 экз.)

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

Самостоятельная работа, наряду с аудиторными занятиями, является неотъемлемой частью изучения дисциплины. Приступая к изучению дисциплины, студенты должны ознакомиться с учебной программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке, получить в библиотеке рекомендованные учебники и учебнометодические пособия, завести тетради для конспектирования лекций и практических занятий.

К видам самостоятельной работы в рамках обучения относятся:

- самостоятельный поиск и изучение научных материалов в рамках курса, в том числе при подготовке к практическим занятиям;
- анализ изученных материалов и подготовка устных докладов и контрольной работы в соответствии с выбранной для этого вида работы темой;
 - самостоятельное изучение определенных разделов и тем дисциплины;
 - подготовка к аудиторным занятиям;
- подготовка к промежуточному, текущему контролю знаний и навыков (в т.ч. к контрольным работам, тестированию и т.п.);
 - подготовка к зачету или экзамену.

При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. При подготовке к зачету повторять пройденный материал в соответствии с учебной программой, примерным перечнем учебных вопросов, выносящихся на зачет и содержащихся в данной программе. Использовать конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем.

лист регистрации изменений

| No | Содержание изменения | Измененные пункты | Решение Учебно- |
|-----------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Π/Π | | | методического |
| | | | совета |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |