

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Воронцов А. Г. Пользователь: vorontcovag Дата подписания: 15.07.2024 | |

А. Г. Воронцов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.0.10 Дифференциальные уравнения
для направления 11.03.04 Электроника и наноэлектроника
уровень Бакалавриат
форма обучения очная
кафедра-разработчик Математический анализ и методика преподавания
математики**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 927

Зав.кафедрой разработчика,
д.физ.-мат.н., доц.

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Дильман В. Л. Пользователь: dilmamvl Дата подписания: 25.06.2024 | |

В. Л. Дильман

Разработчик программы,
к.физ.-мат.н., доцент

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Комиссарова Д. А. Пользователь: komissarovaada Дата подписания: 25.06.2024 | |

Д. А. Комиссарова

1. Цели и задачи дисциплины

- ознакомление студентов с основными положениями теории обыкновенных дифференциальных уравнений; Задачи - дать студентам математические знания в области дифференциальных уравнений, необходимые им при изучении других учебных предметов и в будущей профессиональной деятельности.

Краткое содержание дисциплины

Дифференциальные уравнения первого порядка. Дифференциальные уравнения высших порядков. Линейные дифференциальные уравнения и системы линейных уравнений. Элементы качественной теории дифференциальных уравнений.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции) | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОПК-1 Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности | Знает: области прикладного применения дифференциальных уравнений; Классификацию дифференциальных уравнений; основные способы решения дифференциальных уравнений Умеет: решать дифференциальные уравнения Имеет практический опыт: применения дифференциальных уравнений для решения задач |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.О.11 Физика, 1.О.28 Введение в физику твердого тела, 1.О.09 Линейная алгебра и аналитическая геометрия, 1.О.08 Математический анализ | 1.О.27 Интегральная электроника и наноэлектроника, ФД.03 Наноструктурные материалы для источников тока, 1.О.21 Статистические основы интеллектуального анализа данных, 1.О.26 Наноэлектроника, 1.О.20 Основы теории вероятности и стохастических процессов, ФД.02 Квантовые технологии: состояние и перспективы |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина | Требования |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.О.09 Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Знает: области прикладного применения линейной алгебры и аналитической геометрии; основные определения и теоремы линейной алгебры и аналитической геометрии |

| | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Умеет: применять методы линейной алгебры и аналитической геометрии для решения задач теоретического и прикладного характера Имеет практический опыт: |
| 1.O.11 Физика | Знает: фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы, основы экспериментального метода исследования; методику обработки данных эксперимента, методики анализа физических систем, основные определения и законы физики Умеет: применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера, проводить простые эксперименты, грамотно представлять результаты измерений, оценивать погрешность, применять системный подход для решения физических задач Имеет практический опыт: использования знаний физики и математики при решении практических задач, проведения эксперимента, обработки экспериментальных данных |
| 1.O.28 Введение в физику твердого тела | Знает: основные физические свойства материалов; физико-химические причины появления тех или иных свойств материалов Умеет: находить информацию о свойствах веществ Имеет практический опыт: |
| 1.O.08 Математический анализ | Знает: области прикладного применения дифференциального и интегрального исчисления; основные определения и теоремы математического анализа Умеет: применять методы математического анализа для решения задач теоретического и прикладного характера Имеет практический опыт: |

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 90,5 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах | |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------|--|
| | | Номер семестра | |
| | | 3 | |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 144 | 144 | |
| Аудиторные занятия: | 80 | 80 | |
| Лекции (Л) | 32 | 32 | |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 48 | 48 | |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 | |
| Самостоятельная работа (СРС) | 53,5 | 53,5 | |
| Подготовка к экзамену | 24,5 | 24,5 | |
| Решение домашних заданий | 9,5 | 9,5 | |

| | | |
|------------------------------------------|------|---------|
| Решение индивидуальных заданий | 19,5 | 19,5 |
| Консультации и промежуточная аттестация | 10,5 | 10,5 |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | экзамен |

5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | |
|-----------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----|----|----|
| | | Всего | Л | ПЗ | ЛР |
| 1 | Дифференциальные уравнения первого порядка | 30 | 12 | 18 | 0 |
| 2 | Дифференциальные уравнения высших порядков | 8 | 4 | 4 | 0 |
| 3 | Линейные дифференциальные уравнения и системы линейных уравнений | 38 | 14 | 24 | 0 |
| 4 | Элементы качественной теории дифференциальных уравнений | 4 | 2 | 2 | 0 |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол-во часов |
|----------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 1 | 1 | ДУ первого порядка, разрешенные относительно производной. Основные понятия. Задача Коши. Теорема Пикара. Область единственности и общее решение. | 2 |
| 2-4 | 1 | ДУ первого порядка, интегрируемые в квадратах: уравнения с разделяющимися переменными и приводящиеся к ним; однородные уравнения; уравнения, приводящиеся к однородным; обобщенные однородные уравнения; линейные уравнения; уравнения Бернулли; уравнения в полных дифференциалах; уравнения с интегрирующим множителем. | 6 |
| 5 | 1 | ДУ первого порядка, неразрешенные относительно производной. Задача Коши. Единственность решения задачи Коши. Теорема о существовании и единственности решения задачи Коши. Общее решение и общий интеграл. Особое решение. Огибающая общего решения как особое решение. | 2 |
| 6 | 1 | Решение некоторых типов уравнений, неразрешенных относительно производной, методом введения параметра. Уравнение Лагранжа. Уравнение Клеро. | 2 |
| 7 | 2 | ДУ высших порядков. Задача Коши. Теорема о существовании и единственности решения задачи Коши. Область единственности и общее решение. | 2 |
| 8 | 2 | Некоторые типы уравнений высших порядков, допускающие понижение порядка. | 2 |
| 9 | 3 | Линейные дифференциальные уравнения (ЛДУ) - основные понятия. Основное свойство решений линейного однородного дифференциального уравнения (ЛОДУ). Линейная независимость системы функций. Определитель Вронского. Необходимое условие линейной зависимости и достаточное условие линейной независимости системы функций. | 2 |
| 10 | 3 | Необходимое и достаточное условие линейной независимости решений ЛОДУ с непрерывными коэффициентами. Фундаментальная система решений (ФСР) ЛОДУ. Теорема о существовании ФСР у ЛОДУ с непрерывными коэффициентами. Теорема об общем решении ЛОДУ. Размерность пространства решений ЛОДУ. | 2 |
| 11 | 3 | Построение ЛОДУ с заданной ФСР. Формула Остроградского-Лиувилля. Нахождение ФСР для ЛОДУ второго порядка при известном частном | 2 |

| | | | |
|----|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| | | решении. Построение ФСР для ЛОДУ второго порядка с постоянными коэффициентами. | |
| 12 | 3 | Построение ФСР для ЛОДУ с постоянными коэффициентами в общем случае. Принцип суперпозиции для ЛНДУ. | 2 |
| 13 | 3 | Структура общего решения ЛНДУ. Нахождение частного решения ЛНДУ методом вариации произвольных постоянных. Уравнение Эйлера. | 2 |
| 14 | 3 | ЛНДУ с постоянными коэффициентами и специальной правой частью. | 2 |
| 15 | 3 | Нормальные системы ДУ. Решение систем методом исключения. Понятие о матричном методе решения линейных систем с постоянными коэффициентами. | 2 |
| 16 | 4 | Классификация особых точек линейной автономной системы второго порядка с постоянными коэффициентами. | 2 |

5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 1-2 | 1 | Решение уравнений с разделяющимися переменными, однородных уравнений и приводящихся к ним. | 4 |
| 3-4 | 1 | Линейные уравнения и уравнения Бернуlli. | 4 |
| 5-6 | 1 | Уравнения в полных дифференциалах и уравнения с интегрирующим множителем. Индивидуальное задание 1 (ИЗ-1). | 4 |
| 7-8 | 1 | Решение уравнений, неразрешенных относительно производной. Уравнения Лагранжа и Клеро. Особое решение. Тест 1 (Т-1), индивидуальное задание 2 (ИЗ-2), (П-1). | 4 |
| 9 | 1 | Контрольная работа №1 (КР-1). | 2 |
| 10 | 2 | Уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка. Интегрирование уравнений вида $y^{(n)}=f(x)$. Формула Коши. Уравнение вида $x=f(y^{(n)})$. Уравнение вида $F(x,y^{(k)},\dots,y^{(n)})=0$. | 2 |
| 11 | 2 | Интегрирование уравнений высших порядков, не содержащих независимую переменную x . Интегрирование уравнений высших порядков, однородных относительно y , $y',\dots,y^{(n)}$. | 2 |
| 12 | 3 | Линейная зависимость (независимость) системы функций. Определитель Вронского. | 2 |
| 13 | 3 | Построение ЛОДУ с заданными частными решениями. Формула Остроградского-Лиувилля. Нахождение общего решения ЛОДУ второго порядка, если известно одно частное решение. Понижение порядка ЛОДУ с известным частным решением. | 2 |
| 14-15 | 3 | Интегрирование ЛОДУ с постоянными коэффициентами. | 4 |
| 16-17 | 3 | Интегрирование ЛНДУ с постоянными коэффициентами и специальной правой частью. Индивидуальное задание 3 (ИЗ-3), (П-2). | 4 |
| 18 | 3 | Нахождение частного решения ЛНДУ методом вариации произвольных постоянных. | 2 |
| 19 | 3 | Уравнение Эйлера. Тест 2 (Т-2) | 2 |
| 20 | 3 | Интегрирование нормальных систем уравнений методом исключения переменных. | 2 |
| 21 | 3 | Интегрирование линейных систем с постоянными коэффициентами матричным методом. | 2 |
| 22 | 3 | Применение СКМ в дифференциальных уравнениях. Индивидуальное задание 4 (ИЗ-4). | 2 |
| 23 | 3 | Контрольная работа №2 (КР-2). | 2 |

| | | | |
|----|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 24 | 4 | Особые точки автономной системы второго порядка с постоянными коэффициентами. Построение фазовых траекторий средствами СКМ. (П-3). | 2 |
|----|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------|
| Подвид СРС | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол-во часов |
| Подготовка к экзамену | Петровский, И. Г. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений [Текст] учеб. для мех.-мат. фак. ун-тов И. Г. Петровский ; под ред. А. Д. Мышкиса, О. А. Олейник. - 7-е изд., испр. - М.: Издательство МГУ, 1984. - 296 с. ил. | 3 | 24,5 |
| Решение домашних заданий | Филиппов, А. Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям А. Ф. Филиппов. - М.; Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, 2000. - 174,[1] с. ил. | 3 | 9,5 |
| Решение индивидуальных заданий | В. Л. Дильман, Т. В. Ерошкина, А. А. Эбель Типовые расчеты по курсу высшей математики. Часть 3, Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2005, 26 с. | 3 | 19,5 |

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № КМ | Се-мester | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Вес | Макс. балл | Порядок начисления баллов | Учи-тыва-ется в ПА |
|------|-----------|------------------|-----------------------------------|------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 1 | 3 | Текущий контроль | T-1 | 0,04 | 4 | Тест 1 (T-1) содержит 8 заданий по теме "Дифференциальные уравнения первого порядка". За каждую правильно решенную задачу ставится задачу ставится от 0 до 0,5 баллов следующим образом: 0,5 баллов – задача решена и оформлена правильно и в соответствии с заданием; 0,4 балла – задача решена правильно, но есть ошибки в оформлении; | экзамен |

| | | | | | | | |
|---|---|------------------|------|------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | | | | | | от 0,1 до 0,3 балла – задача в целом решена правильно, но содержится не более двух не грубых ошибок; 0 баллов – в решении задачи содержится грубая ошибка. | |
| 2 | 3 | Текущий контроль | T-2 | 0,05 | 5 | <p>Тест 2 (T-2) содержит 5 заданий по теме "Дифференциальные уравнения высших порядков".</p> <p>За каждую правильно решенную задачу ставится задачу ставится от 0 до 1 баллов следующим образом:</p> <p>1 балл – задача решена и оформлена правильно и в соответствии с заданием;</p> <p>от 0,8 до 0,9 балла – задача решена правильно, но есть ошибки в оформлении;</p> <p>от 0,5 до 0,7 балла – задача в целом решена правильно, но содержится не более двух не грубых ошибок;</p> <p>от 0,5 до 0,6 баллов – задача в целом решена правильно, но содержится не более трех не грубых ошибок;</p> <p>от 0 до 0,4 баллов – в решении задачи содержится грубая ошибка.</p> | экзамен |
| 3 | 3 | Текущий контроль | KP-1 | 0,1 | 10 | <p>Контрольная работа 1 (KP-1) содержит 5 заданий по теме "Дифференциальные уравнения первого порядка".</p> <p>За каждую правильно решенную задачу ставится задачу ставится от 0 до 2 баллов следующим образом:</p> <p>2 балла – задача решена в целом правильно, содержится не более одной негрубой ошибки, не повлиявшей на общий ход решения задачи, верно выбран метод решения задачи, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа;</p> <p>1 балл – задача в целом решена правильно, но содержится не более трех негрубых ошибок;</p> <p>0 баллов – неверно выбран метод решения или изложено менее 20% полного решения.</p> | экзамен |
| 4 | 3 | Текущий контроль | KP-2 | 0,1 | 10 | <p>Контрольная работа 2 (KP-2) содержит 5 заданий по теме "Дифференциальные уравнения высших порядков".</p> <p>За каждую правильно решенную задачу ставится задачу ставится от 0 до 2 баллов следующим образом:</p> <p>2 балла – задача решена в целом правильно, содержится не более одной негрубой ошибки, не повлиявшей на общий ход решения задачи, верно выбран метод решения задачи, запись решения последовательная и математически</p> | экзамен |

| | | | | | | | |
|---|---|------------------|------|------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | | | | | | грамотная, решение доведено до ответа; 1 балл – задача в целом решена правильно, но содержит не более трех негрубых ошибок; 0 баллов – неверно выбран метод решения или изложено менее 20% полного решения. | |
| 5 | 3 | Текущий контроль | ИЗ-1 | 0,08 | 8 | Индивидуальное задание 1 (ИЗ-1) содержит 4 задачи. За каждую задачу ставится либо 2, либо 1, либо 0 баллов следующим образом: 2 балла – задача решена правильно и в соответствии с заданием; 1 балл – задача решена в целом правильно, содержит не более двух не грубых ошибок; 0 баллов – в остальных случаях. | экзамен |
| 6 | 3 | Текущий контроль | ИЗ-2 | 0,04 | 4 | Индивидуальное задание 2 (ИЗ-2) содержит 2 задачи. За каждую задачу ставится либо 2, либо 1, либо 0 баллов следующим образом: 2 балла – задача решена правильно и в соответствии с заданием; 1 балл – задача решена в целом правильно, содержит не более двух не грубых ошибок; 0 баллов – в остальных случаях. | экзамен |
| 7 | 3 | Текущий контроль | ИЗ-3 | 0,06 | 6 | Индивидуальное задание 3 (ИЗ-3) содержит 3 задачи. За каждую задачу ставится либо 2, либо 1, либо 0 баллов следующим образом: 2 балла – задача решена правильно и в соответствии с заданием; 1 балл – задача решена в целом правильно, содержит не более двух не грубых ошибок; 0 баллов – в остальных случаях. | экзамен |
| 8 | 3 | Текущий контроль | ИЗ-4 | 0,04 | 4 | Индивидуальное задание 4 (ИЗ-4) содержит 2 задачи. За каждую задачу ставится либо 2, либо 1, либо 0 баллов следующим образом: 2 балла – задача решена правильно и в соответствии с заданием; 1 балл – задача решена в целом правильно, содержит не более двух не грубых ошибок; 0 баллов – в остальных случаях. | экзамен |
| 9 | 3 | Текущий контроль | П-1 | 0,03 | 3 | Работа на практике (П-1). Оценка осуществляется с помощью подсчета процента выполненных студентом контролируемых преподавателем домашних заданий и процента практических занятий, на которых студент присутствовал и проявлял достаточную активность (решение задач у доски, решение задач на своем рабочем месте, | экзамен |

| | | | | | | | |
|----|---|--------------------------|---------|------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | | | | | | заданные вопросы и т.д.) следующим образом: 3 балла – выполнено 90–100%; 2 балла – выполнено 75–89%; 1 балл – выполнено 60–74%; 0 баллов – выполнено менее 60%. Период оценивания: с 01 сентября по 07 октября текущего года. | |
| 10 | 3 | Текущий контроль | П-2 | 0,03 | 3 | Работа на практике (П-2). Оценка осуществляется с помощью подсчета процента выполненных студентом контролируемых преподавателем домашних заданий и процента практических занятий, на которых студент присутствовал и проявлял достаточную активность (решение задач у доски, решение задач на своем рабочем месте, заданные вопросы и т.д.) следующим образом: 3 балла – выполнено 90–100%; 2 балла – выполнено 75–89%; 1 балл – выполнено 60–74%; 0 баллов – выполнено менее 60%. Период оценивания: с 08 октября по 12 ноября текущего года. | экзамен |
| 11 | 3 | Текущий контроль | П-2 | 0,03 | 3 | Работа на практике (П-3). Оценка осуществляется с помощью подсчета процента выполненных студентом контролируемых преподавателем домашних заданий и процента практических занятий, на которых студент присутствовал и проявлял достаточную активность (решение задач у доски, решение задач на своем рабочем месте, заданные вопросы и т.д.) следующим образом: 3 балла – выполнено 90–100%; 2 балла – выполнено 75–89%; 1 балл – выполнено 60–74%; 0 баллов – выполнено менее 60%. Период оценивания: с 13 ноября по 16 декабря текущего года. | экзамен |
| 12 | 3 | Промежуточная аттестация | Экзамен | - | 40 | Экзаменационная работа состоит из двух частей: теоретической и практической. Всего в работе 4 задачи по 10 баллов каждая. За каждую задачу ставится от 0 баллов до 10 следующим образом: 10 баллов – задача решена и оформлена правильно и в соответствии с заданием; 9 баллов – задача решена правильно, но есть ошибки в оформлении; от 7 до 8 баллов – задача в целом решена правильно, но содержится не более двух не грубых ошибок; от 5 до 6 баллов – задача в целом решена | экзамен |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | | правильно, но содержитя не более трех не грубых ошибок; от 0 до 4 баллов – в решении задачи содержится грубая ошибка. | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| экзамен | До экзамена допускается студент, у которого контрольные точки ИЗ-1–ИЗ-4 зачтены. При необходимости, получение зачетов по контрольным точкам ИЗ-1–ИЗ-4 производится на аудиторной защите, добор баллов – при переписывании контрольных точек Т-1, Т-2, КР-1, КР-2, а также другими способами, определенными преподавателем. График устанавливается преподавателем. Экзамен проводится в письменной форме. На решение отводится 120 минут. Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного определения баллов за каждое задание. | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения | № КМ | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ОПК-1 | Знает: области прикладного применения дифференциальных уравнений; Классификацию дифференциальных уравнений; основные способы решения дифференциальных уравнений | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | ++ | | | |
| ОПК-1 | Умеет: решать дифференциальные уравнения | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | ++ | + | + | |
| ОПК-1 | Имеет практический опыт: применения дифференциальных уравнений для решения задач | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | ++ | + | + | |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

- Филиппов, А. Ф. Введение в теорию дифференциальных уравнений [Текст] учебник для вузов по группе физ.-мат. направлений и специальностей А. Ф. Филиппов. - Изд. стер. - М.: URSS : ЛЕНАНД, 2015. - 238, [1] с. ил.
- Филиппов, А. Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям А. Ф. Филиппов. - М.; Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, 2000. - 174,[1] с. ил.

б) дополнительная литература:

- Петровский, И. Г. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений [Текст] учеб. для мех.-мат. фак. ун-тов И. Г. Петровский ; под ред. А. Д. Мышкиса, О. А. Олейник. - 7-е изд., испр. - М.: Издательство МГУ, 1984. - 296 с. ил.

2. Сборник задач по дифференциальным уравнениям и вариационному исчислению [Текст] В. К. Романко, Н. Х. Агаханов, В. В. Власов, Л. И. Коваленко ; под ред. В. К. Романко. - М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2006. - 255,[1] с. ил.

3. Тихонов, А. Н. Дифференциальные уравнения Учеб. для ун-тов по спец."Прикл. математика"и "Физика". - М.: Наука, 1980. - 231 с. ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Комиссарова Д. А., Коржова М.Е. Дифференциальные уравнения: учебное пособие для самостоятельной работы. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2022, 85 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Комиссарова Д. А., Коржова М.Е. Дифференциальные уравнения: учебное пособие для самостоятельной работы. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2022, 85 с.

Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание |
|---|---------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Основная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Романко В.К., Курс дифференциальных уравнений и вариационного исчисления, Изд-во "Лаборатория знаний" (ранее "БИНОМ. Лаборатория знаний"), 2015, 347 с. https://e.lanbook.com/book/152035 |
| 2 | Основная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Бибиков Ю. Н., Курс обыкновенных дифференциальных уравнений, Изд-во "Лань", 2011, 304 с. https://e.lanbook.com/book/167875 |
| 3 | Дополнительная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Тихонов А.Н., Васильева А.Б., Свешников А.Г., Дифференциальные уравнения, изд-во "Физматлит", 2002, 256 с. https://e.lanbook.com/book/48171 |

Перечень используемого программного обеспечения:

- ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)" - Портал "Электронный ЮУрГУ" (<https://edu.susu.ru>) (бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- EBSCO Information Services-EBSCOhost Research Databases(28.02.2017)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | № | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, |
|-------------|---|--------------------------------------------------------------|
|-------------|---|--------------------------------------------------------------|

| | | |
|---------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| | ауд. | предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
| Практические занятия и семинары | 472 (3) | доска |