МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СПбГУТ)

Кафедра Высшей математики
(полное наименование кафедры)

СПБГУТ))) Документ подписан простой электронной подписью
Сертификат: 009b47d8b89b08d0f6
Владелец: Киричек Руслан Валентинович действителен с 13.02.2023 по 12.02.2028

Регистрационный №_24.09/12-Д

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дифференциальные уравнения и ряды		
(наименование дисциплины)		
образовательная программа высшего образования		
11.03.04 Электроника и наноэлектроника		
(код и наименование направления подготовки / специальности)		
бакалавр		
(квалификация)		
Промышленная электроника		
(направленность / профиль образовательной программы)		
очная форма		
(форма обучения)		

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности) подготовки «11.03.04 Электроника и наноэлектроника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 927, и в соответствии с рабочим учебным планом, утвержденным ректором университета.

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Дифференциальные уравнения и ряды» является:

формирование у студентов фундаментальных знаний в области анализа линейных пространств и выработка практических навыков по решению и исследованию дифференциальных уравнений.

Эта цель достигается путем решения следующих(ей) задач(и):

формирование общетехнического фундамента подготовки будущих специалистов в области инфокоммуникационных технологий и систем связи.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Дифференциальные уравнения и ряды» Б1.В.06 является дисциплиной вариативной части блока 1 учебного плана подготовки бакалавриата по направлению «11.03.04 Электроника и наноэлектроника». Изучение дисциплины «Дифференциальные уравнения и ряды» опирается на знании дисциплин(ы) «Математика».

3. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Nº	Код	Наименование компетенции	
п/п	компетенции	пинменовиние компетенции	
1	ОПК-1	Способен использовать положения, законы и методы естественных наук	
1	Olik-i	и математики для решения задач инженерной деятельности	
		Способен строить простейшие физические и математические модели	
2	ПК-1	приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники	
	1111-1	различного функционального назначения, а также использовать	
		стандартные программные средства их компьютерного моделирования	

Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2

ОПК-1.1	Знает фундаментальные законы природы и основные физические и
OIIK-1.1	математические законы
ОПК-1.2	Умеет применять физические законы и математические методы для решения
O11K-1.2	задач теоретического и прикладного характера
ОПК-1.3	Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении
O11K-1.5	практических задач
ПК-1.1	Умеет строить физические и математические модели моделей, узлов, блоков
ПК-1.2	Владеет навыками компьютерного моделирования

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Вид учебной работы			Семестры	
вид учеоной рабо	вид учесной рассты			
Общая трудоемкость	3 3ET	108	108	
Контактная работа с обучающ	имися	50.25	50.25	
в том числе:				
Лекции		20	20	
Практические занятия (ПЗ)		30	30	
Лабораторные работы (ЛР)			-	
Защита контрольной работы			-	
Защита курсовой работы			-	
Защита курсового проекта		-		
Промежуточная аттестация	0.25	0.25		
Самостоятельная работа обуча	57.75	57.75		
в том числе:				
Курсовая работа			-	
Курсовой проект			-	
И / или другие виды самостоятель	ной работы:			
подготовка к лабораторным работ		49.75	49.75	
занятиям, контрольным работам,	изучение	±3./J	43./3	
теоретического материала				
Подготовка к промежуточной атт		8	8	
Вид промежуточной аттестаци	И		Зачет	

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины.

Таблица 4

	Наименование	Содержание раздела о		№ семестра		
№ п/п	раздела дисциплины			очно- заоч- ная	заоч- ная	
1	Раздел 1. Общие сведения о ДУ	Классификация ДУ. Постановки основных задач	3			
2	Раздел 2. Представление функций рядами	Ряд Тейлора. Методы взвешенных невязок	3			
3	Раздел 3. Применение рядов для решения ДУ	Приближенное решение задачи Коши. Разложение решения в ряд Тейлора.	3			
4	Раздел 4. Численное решение задач для ОДУ	Задача Коши. Метод Эйлера. Краевая задача. Метод сеток.	3			

5.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.

Таблица 5

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин
1	Вычислительная математика
2	Математические основы цифровой техники
3	Теория электрических цепей

5.3. Разделы дисциплин и виды занятий.

Очная форма обучения

Таблица 6

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лек- ции	Практ. занятия	Лаб. занятия	Семи- нары	СРС	Всего часов
1	Раздел 1. Общие сведения о ДУ	6	8			18.75	32.75
2	Раздел 2. Представление функций рядами	4	8			17	29
3	Раздел 3. Применение рядов для решения ДУ	4	8			14	26
4	Раздел 4. Численное решение задач для ОДУ	6	6				12
	Итого:	20	30	-	-	49.75	99.75

6. Лекции

Очная форма обучения

Таблица 7

№ π/π	Номер раздела	Іема пекнии	Всего часов
1	1	Общие сведения о ОДУ	2
2	1	Приложения ряда Тейлора	2
3	1	ОДУ метод взвешенных невязок	2
4	2	Общие сведения о ОДУ (продолжение)	2
5	2	Приложения ряда Тейлора (продолжение)	2
6	3	Представление функций рядами	2
7	3	Приложения ряда Тейлора (продолжение0	2
8	4	Метод взвешенных невязок	2
9	4	Приложения ряда Тейлора (продолжение)	2
10	4	Метод Бубнова-Галеркина	2
		Итого:	20

7. Лабораторный практикум

Рабочим учебным планом не предусмотрено

8. Практические занятия (семинары)

Очная форма обучения

Таблица 8

No	Номер	Тема занятия	Всего
п/п	раздела	тема запятия	часов

1	1	Применение степенных рядов. Пределы	2
2	1	Решение ОДУ в рядах. Степенной ряд	2
3	1	Простейшая задача ШЛ.	2
4	1	Вычисление производной по определению	2
5	2	Применение степенных рядов. Вычисление функции	2
6	2	Решение ОДУ в рядах. Коллокации	2
7	2	Задача ШЛ. Разложение в ряд	2
8	2	Приближение функции полиномом Тейлора	2
9	3	Применение степенных рядов. Интегралы	2
10	3	Решение ОДУ в рядах. Бубнов-Галеркин	2
11	3	Решение систем ОДУ	2
12	3	Интерполяционный полином	2
13	4	Решение ОДУ в рядах. Ряд Тейлора	2
14	4	Краевая задача	2
15	4	Аппроксимация Бубнов-Галеркин	2
		Итого:	30

9. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Рабочим учебным планом не предусмотрено

10. Самостоятельная работа

Очная форма обучения

Таблица 9

№ п/п	Номер раздела	Содержание самостоятельной работы	Р Форма контроля	Всего часов
1	1	Изучение теоретического материала. Подготовка к контрольной работе. Выполнение индивидуальных заданий	Опрос на практическом занятии. Зачет	18.75
2	2	Изучение теоретического материала.	Опрос на практическом занятии. Зачет	17
3	3	Изучение теоретического материала Выполнение индивидуальных заданий	Опрос на практическом занятии. Зачет	14
	-		Итого:	49.75

11. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для самостоятельной работы по дисциплине рекомендовано следующее учебнометодическое обеспечение:

- Положение о самостоятельной работе студентов в Санкт-Петербургском государственном университете телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича;
- рекомендованная основная и дополнительная литература;
- конспект занятий по дисциплине;
- слайды-презентации и другой методический материал, используемый на занятиях;
- методические рекомендации по подготовке письменных работ, требования к их содержанию и оформлению (реферат, эссе, контрольная работа);

• фонды оценочных средств;

12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств разрабатывается в соответствии с Методическими рекомендациями по формированию ФОС и приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017г. № 301 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" и является приложением к рабочей программе дисциплины.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Для каждого результата обучения по дисциплине определяются показатели и критерии оценки сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

13. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

13.1. Основная литература:

- 1. Пискунов Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления : учеб. пособ. для втузов : в 2 т. / Н. С. Пискунов. изд. стер. М. : Интеграл-Пресс. Текст : непосредственный. Т. 1. 2010. 416 с. : ил. ISBN 5-89602-012-0 (Т.1). ISBN 5-89602-014-7 : 400.00 р., 248.91 р.
- 2. Пискунов Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления : учеб. пособ. для втузов : в 2 т. / Н. С. Пискунов. изд. стер. М. : Интеграл-Пресс. Текст : непосредственный. Т. 2. 2009. 544 с. : ил + Прил. : с. 536-538. ISBN 5-89602-013-9 (Т. 2) : 378.00 р.

13.2. Дополнительная литература:

1. Баскин, Лев Маркович.

Применение пакета "MATHEMATICA" для выполнения вычислений: [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы / Л. М. Баскин; рец. Н. А. Бодунов; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб.: СПбГУТ, 2014. - 44 с.: ил. - 81.73 р.

2. Баскин, Лев Мордухович.

Математика. Теория функций комплексного переменного: [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы / Л. М. Баскин, П. З. Мкртычан; рец. Н. А. Бодунов; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб.: СПбГУТ, 2016. - 68 с. - 877.73 р.

14. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- www.sut.ru
- lib.spbgut.ru/jirbis2 spbgut
- 15. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.
 - 15.1. Программное обеспечение дисциплины:
- Open Office
- Google Chrome
 - 15.2. Информационно-справочные системы:
- 9EC iBooks (https://ibooks.ru)
- ЭБС Лань (https://e.lanbook.com/)
- ЭБС СПбГУТ (http://lib.spbgut.ru)

16. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

15.1. Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины

Важным условием успешного освоения дисциплины «Дифференциальные уравнения и ряды» является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с

графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы на семестр, месяц, неделю, день. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

Система университетского обучения основывается на рациональном сочетании нескольких видов учебных занятий (в первую очередь, лекций и практических занятий), работа на которых обладает определенной спецификой.

15.2. Подготовка к лекциям

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие – лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета, как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций - сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста. Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

15.3. Подготовка к практическим занятиям

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с

ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

15.4. Рекомендации по работе с литературой

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения. В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет. Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции - это

сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ – это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам;
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, словаописания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
- обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не

хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

15.5. Подготовка к промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

17. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 10

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий и лабораторий	Наименование оборудования
1	Лекционная аудитория	Аудио-видео комплекс
1 /.	Аудитории для проведения групповых и практических занятий	Аудио-видео комплекс
3	Компьютерный класс	Персональные компьютеры
4	Аудитория для курсового и дипломного проектирования	Персональные компьютеры
5	Аудитория для самостоятельной работы	Компьютерная техника
6	Читальный зал	Персональные компьютеры