Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Игнатенко Виталий Иванович Министерство науки и выстиего образования РФ
Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике
Дата подписания Федеральное государственное бюджет ное образовательное учреждение
Уникальный программный ключ:

высшего образования

а49ае343аf5448d45d7e3e1e499659da8109ba78 «Заполярный государственный университет им. Н. М. Федоровского»

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### по дисциплине Ряды и дифференциальные уравнения

Уровень образования: бакалавриат Кафедра «Физико-математические дисциплины»

Разработчик ФОС:	
Старший преподаватель, Багомедова У. М.	
Багомедова У. М.	
к.фм.н., Доцент, Сотников А.И.	Сотников
Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и од кафедры, протокол № 9 от 14.04.2025 г.	обрены на заседании
Заведующий кафедрой И.о. зав.каф А.В.Феддеенков	редрой, к.т.н., Ідоцент

Фонд оценочных средств по дисциплине Ряды и дифференциальные уравнения для текущей/ промежуточной аттестации разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности / направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника на основе Рабочей программы дисциплины Ряды и дифференциальные уравнения, утвержденной решением ученого совета от 14.04.2025 г., Положения о формировании Фонда оценочных средств по дисциплине (ФОС), Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ЗГУ, Положения о государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников по образовательным программам высшего образования в ЗГУ им. Н.М. Федоровского.

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1. Компетенции и индикаторы их достижения

таолица т. Компетенции и инд	тингоры их достижения			
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения			
•	I=			
задач	УК-1.2 Способен осуществлять поиск информации, применять системный подход для решения поставленных задач			
	УК-1.3 Способен осуществлять синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач			
ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока			
	ОПК-3.2 Использует методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока			

ОПК-3	Способен	применять	ОПК-3.3	Способ	ен примен:	ать	методы
соответствующий		моделиро	вание,	теоретичес	теоретического		
физико-м	атематический	аппарат,	экспериме	ентального	исследования	при	решении
методы	анализа и ме	оделирования,	професси	ональных за	ідач		
теоретиче	еского и экспер	иментального					
исследова	ания при	решении					
професси	ональных зада	Ч					

Таблица 2. Паспорт фонда оценочных средств

	10	обучения по	Оценочные средства текущей аттестации		Оценочные средства промежуточной аттестации		
	Контролируемые разделы (темы) дисциплины		Наименовани е	Форма	Наименовани е	Форма	
	2 семестр						

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы.

#### 2.1. Задания для текущего контроля успеваемости

Вопросы к зачету

- 1. Дифференциальные уравнения. Общее и частное решения дифференциаль-ного уравнения. Теорема Коши.
- 2. Уравнения с разделяющимися переменными. Линейные уравнения. Урав-нения Бернулли.
  - 3. Однородные уравнения. Уравнения, приводящиеся к однородным.
- 4. Дифференциальные уравнения высших порядков. Уравнения, допускаю-щие понижение порядка.
  - 5. Линейные однородные и неоднородные дифференциальные уравнения.
- 6. Линейные однородные и неоднородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами.
- 7. Системы дифференциальных уравнений. Методы решения систем диффе-ренциальных уравнений.
- 8. Понятие числового ряда. Сходимость, расходимость числовых рядов. Суммирование рядов.
  - 9. Свойства сходящихся рядов.
- 10. Необходимый признак сходимости. Гармонический ряд. Достаточный признак расходимости.
  - 11. Признаки сходимости (сравнения, Даламбера, Коши).
  - 12. Знакочередующиеся ряды. Абсолютная и условная сходимость.
  - 13. Степенные ряды. Радиус и интервал сходимости. Теорема Абеля.
  - 14. Свойства степенных рядов.
- 15. Ряд Тейлора. Ряд Маклорена. Разложение элементарных функций в степенные ряды.
  - 16. Приложения рядов.
  - 17. Ряды Фурье. Коэффициенты ряда Фурье. Сходимость ряда Фурье.
  - 18. Разложение в ряд Фурье четных и нечетных функций.
- 19. Разложение в ряд Фурье функций с периодом 21. Разложение в ряд Фурье непериодических функций.

#### 20. Практический гармонический анализ.

Критерии выставления аттестации «зачтено», «не зачтено»:

- «Зачтено» выставляется обучающемуся, если он показал достаточно прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.
- «Не зачтено» выставляется обучающемуся, если при ответе выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины

Критерии выставления аттестации «зачтено», «не зачтено»:

Бинарная шкала: «зачтено» - освоил компетенцию; «не зачтено» - не освоил компетенцию.

#### 2.2 Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

ФОС расположен в разделе «Сведения об образовательной организации» подраздел «Образование» официального сайта ЗГУ

http://polaruniversity.ru/sveden/education/eduop/

Конспекты, тесты, контрольная работа, вопросы к зачету.