МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УT	BF	EP)	КЛ.	ΑЮ

Заведующий кафедрой	
математического анализа	
Баев А.Д.	9
подпись, расшифровка подписи 20г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФТД.1 Осцилляционная теория дифференциальных уравнений

- 1. Код и наименование направления подготовки/специальности:
- 09.06. 01 Информатика и вычислительная техника
- 2. Профиль подготовки:
- 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
- **3. Квалификация (степень) выпускника:** Исследователь. Преподаватель исследователь
- 4. Форма обучения: очная
- **5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** кафедра математического анализа
- 6. Составители программы: Шабров Сергей Александрович, кандидат физикоматематических наук, доцент
- **7. Рекомендована:** Научно-методическим Советом математического факультета протокол № 0500-07 от 01.07.2017
- 8. Учебный год: 2017-2018 Семестр(ы): 4

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

овладение математическими знаниями, классическими и современными методами исследования, необходимыми для применения в практической и научной деятельности, для изучения смежных дисциплин; интеллектуальное развитие аспирантов; совершенствование математического образования. Задача — обеспечить прочное и сознательное овладение системой математических знаний, умение применить их при решении задач естествознания, формирование устойчивого интереса к предмету, развитие математических способностей, ориентации на профессию.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

относится к Блоку 1 «Дисциплины» учебного плана аспирантов и входит в вариативную часть. Для успешного освоения дисциплины нужно владеть основными понятиями теории математического анализа, дифференциальных уравнений, математической физики.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

	Компетенция	Планируемые результаты обучения
Код	Название	
УК-1	способностью к критиче- скому анализу и оценке современных научных достижений, генериро- ванию новых идей при решении исследо- вательских и практиче- ских задач, в том числе в междисциплинарных областях	Знать Вариационные принципы Уметь: решать задачи на вариационные принцины.
УК-3	готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	Знать Вариационные принципы Уметь: решать задачи на вариационные принцины.
УК-4	готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Знать Вариационные принципы Уметь: решать задачи на вариационные принцины.
УК-5	способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Знать Вариационные принципы Уметь: решать задачи на вариационные принцины.
УК-6	способностью планиро- вать и решать задачи собственного профессио-	Знать Вариационные принципы Уметь: решать задачи на вариационные принцины.

	нального и личностного развития	
ΟΠK- 1	владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	Знать Вариационные принципы Уметь: решать задачи на вариационные принцины.
ОПК- 2	владением культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий	Знать Вариационные принципы Уметь: решать задачи на вариационные принцины.
ОПК- 3	способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности	Знать Вариационные принципы Уметь: решать задачи на вариационные принцины.
ОПК- 4	готовностью организовать ра- боту исследовательского кол- лектива в области профессио- нальной деятельности	Знать Вариационные принципы Уметь: решать задачи на вариационные принцины.
ОПК- 5	способностью объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях	Знать Вариационные принципы Уметь: решать задачи на вариационные принцины.
ОПК- 6	способностью представлять полученные результаты на- учно-исследовательской дея- тельности на высоком уровне и с учетом соблюдения ав- торских прав	Знать Вариационные принципы Уметь: решать задачи на вариационные принцины.
ОПК- 7	владением методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности	Знать Вариационные принципы Уметь: решать задачи на вариационные принцины.
ОПК- 8	готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	Знать Вариационные принципы Уметь: решать задачи на вариационные принцины.
ПК-1	способность к научно- исследовательской де- ятельности в области фундаментальной и/или прикладной математики, в частно- сти, в областях матема- тической логики, алгебры, теории чисел, алгебры, теории чисел, алгебраической геометрии, диффе- ренциальной геомет- рии, топологии, дифференциальных	Знать Вариационные принципы Уметь: решать задачи на вариационные принцины.

	уравнений, теории ве-	
	роятностей и матема-	
	тической статистики,	
	математической физи-	
	ки	
ПК-2	способность исследо-	Знать Вариационные принципы
	вать универсальные	Уметь: решать задачи на вариационные принцины.
	математические зако-	
	номерности, лежащие	
	в основе моделей слу-	
	чайных явлений, и	
	прилагать эти зако-	
	номерности к изуче-	
	нию свойств конкрет-	
	ных вероятностных	
	моделей	
ПК-	способность писать на-	Знать Вариационные принципы
	учные статьи высокого	Уметь: решать задачи на вариационные принцины.
3	качества	у меть. решать задачи на вариационные принцины.
ПК-4	~	Знать Вариационные принципы
11114		Уметь: решать задачи на вариационные принцины.
	преподаванию матема-	уметь. решать задачи на вариационные принцины.
	тических дисциплин и	
	учебно-методической	
	работе по областям	
	профессиональной дея-	
ПС	тельности	Queen Benuella and a service
ПК-5	способность делать науч-	Знать Вариационные принципы
	ные доклады высокого	Уметь: решать задачи на вариационные принцины.
	уровня на российских и	
	международных конфе-	
	ренциях	

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час.(в соответствии с учебным планом) — **2** / 72.

Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен) зачет .

13. Виды учебной работы

	Трудоемкость		
Вид учебной работы	Всего	По семестрам	
		4 семестра	
Аудиторные занятия	12	12	
в том числе: лекции	12	12	
практические			
лабораторные			
Самостоятельная работа	60	60	
Форма промежуточной аттестации (зачет – 0 час. / экзамен –час.)	72	72	
Итого:			

13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
		1. Лекции
1.1	Задача о струне	Вариационные принципы. Задача о струне.
		Структура многообразия решений. Вронскиан.
		Теоремы Штурма.
		Неосцилляция однородного уравнения.
		Критическая неосцилляция.
1.2	Краевая задача	Краевая задача. Функция влияния задачи.
	_	Свойства функции Грина.
		Структура спектра
		Зависимость от параметра.

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Nº	Наименование темы	Виды занятий (часов)				
п/п	(раздела) дисциплины	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
1	Определение И Назначение Моделирования	2			34	36
2	Теория Перколяции	2			34	36
	Итого:	4			68	72

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины работа с конспектами лекций

(рекомендации обучающимся по освоению дисциплины: работа с конспектами лекций, презентационным материалом, выполнение практических заданий, тестов, заданий текущей аттестации и т.д.)

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины (список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов источников) а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Голубева Н. В. Математическое моделирование систем и процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 192 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4862

б) дополнительная литература:

дополнин	слыная литература.
№ п/п	Источник
	Самойлов, Н.А. Примеры и задачи по курсу "Математическое моделирование химико-
2	технологических процессов" [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. :
	Лань, 2013. — 169 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3735
	Высоцкий, Л.И. Математическое и физическое моделирование потенциальных течений жидкости
2	[Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.И. Высоцкий, Г.Р. Коперник, И.С. Высоцкий. —
3	Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 64 с. — Режим доступа:
	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44842

в)информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)*:

№ п/п	Ресурс
1.	http://www.lib.vsu.ru –официальный сайт библиотеки ВГУ
2.	http://www.math.vsu.ru официальный сайт математического факультета ВГУ
3.	http://www.math.msu.ru – официальный сайт мехмата МГУ

^{*} Вначале указываются ЭБС, с которыми имеются договора у ВГУ, затем открытые электронно-образовательные ресурсы

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы (учебно-методические рекомендации, пособия, задачники, методические указания по выполнению практических (контрольных) работ и др.)

№ п/п	Источник
	Самойлов, Н.А. Примеры и задачи по курсу "Математическое моделирование химико-
1	технологических процессов" [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. :
	Лань, 2013. — 169 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3735
	Высоцкий, Л.И. Математическое и физическое моделирование потенциальных течений жидкости
2	[Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.И. Высоцкий, Г.Р. Коперник, И.С. Высоцкий. —
	Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 64 с. — Режим доступа:
	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44842

17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости)

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Доска, мел, тряпка, учебные пособия, компьютер.

19. Фонд оценочных средств:

19.1. Перечень компетенций с указанием этапов формирования и планируемых результатов обучения

Код и	Планируемые результаты обучения	Этапы	
содержание	(показатели достижения заданного уровня	формирования	ФОС*
компетенции	освоения компетенции посредством	компетенции	(средства
(или ее части)	формирования знаний, умений, навыков)	(разделы (темы)	оценивания)
		дисциплины или	
		модуля и их	
		наименование)	
УК-1	Знать Вариационные принципы	Все разделы	Контрольная работа
	Уметь: решать задачи на вариаци-	D	Контрольная работа
	онные принцины.	Все разделы	Контрольная расста
	Владеть: новыми методами вариаци-	Все разделы	
	онного исчисления		Контрольная работа
УК-3	Знать Вариационные принципы	Все разделы	Контрольная работа
	Уметь: решать задачи на вариаци-	Все разделы	Контрольная работа
	онные принцины.		
	Владеть: новыми методами вариаци-	Все разделы	Контрольная работа
	онного исчисления		
УК-4	Знать Вариационные принципы		Контрольная работа
		Все разделы	
	Уметь: решать задачи на вариаци-	Dec manager :	Контрольная работа
	онные принцины.	Все разделы	
	Владеть: новыми методами вариаци-	_	Контрольная работа
	онного исчисления	Все разделы	
УК-5	Знать Вариационные принципы		Контрольная работа
• • • •	C 2 Sprisquisting up in quite	Все разделы	-

	Уметь: решать задачи на вариаци- онные принцины.	Все разделы	Контрольная работа
	Владеть: новыми методами вариаци- онного исчисления	Все разделы	Контрольная работа
УК-6	Знать Вариационные принципы	Все разделы	Контрольная работа
	Уметь: решать задачи на вариаци- онные принцины.	Все разделы	Контрольная работа
	Владеть: новыми методами вариаци-	Все разделы	Контрольная работа
ОПК-1	Знать Вариационные принципы	Все разделы	Контрольная работа
	Уметь: решать задачи на вариаци- онные принцины.	Все разделы	Контрольная работа
	Владеть: новыми методами вариаци-	Все разделы	Контрольная работа
ОПК-2	Знать Вариационные принципы	Все разделы	Контрольная работа
	Уметь: решать задачи на вариаци- онные принцины.	Все разделы	Контрольная работа
	Владеть: новыми методами вариаци- онного исчисления	Все разделы	Контрольная работа
ОПК-3	Знать Вариационные принципы	Все разделы	Контрольная работа
	Уметь: решать задачи на вариаци- онные принцины.	Все разделы	Контрольная работа
	Владеть: новыми методами вариаци-	Все разделы	Контрольная работа
ОПК-4	Знать Вариационные принципы	Все разделы	Контрольная работа
	Уметь: решать задачи на вариаци- онные принцины.	Все разделы	Контрольная работа
	Владеть: новыми методами вариационного исчисления	Все разделы	Контрольная работа
ОПК-5	Знать Вариационные принципы	Все разделы	Контрольная работа
	Уметь: решать задачи на вариаци- онные принцины.	Все разделы	Контрольная работа
	Владеть: новыми методами вариационного исчисления	Все разделы	Контрольная работа
ОПК-6	Знать Вариационные принципы	Все разделы	Контрольная работа
	Уметь: решать задачи на вариаци- онные принцины.	Все разделы	Контрольная работа
	Владеть: новыми методами вариационного исчисления	Все разделы	Контрольная работа
ОПК-7	Знать Вариационные принципы	Все разделы	Контрольная работа
	Уметь: решать задачи на вариаци- онные принцины.	Все разделы	Контрольная работа
	Владеть: новыми методами вариационного исчисления	Все разделы	Контрольная работа
ОПК-8	Знать Вариационные принципы	Все разделы	Контрольная работа
	Уметь: решать задачи на вариаци- онные принцины.	Все разделы	Контрольная работа
	Владеть: новыми методами вариационного исчисления	Все разделы	Контрольная работа

ПК-1	Знать Вариационные принципы	Все разделы	Контрольная работа
	Уметь: решать задачи на вариаци- онные принцины.	Все разделы	Контрольная работа
	Владеть: новыми методами вариаци-	Все разделы	Контрольная работа
ПК-2	Знать Вариационные принципы	Все разделы	Контрольная работа
	Уметь: решать задачи на вариаци- онные принцины.	Все разделы	Контрольная работа
	Владеть: новыми методами вариаци- онного исчисления	Все разделы	Контрольная работа
ПК-3	Знать Вариационные принципы	Все разделы	Контрольная работа
	Уметь: решать задачи на вариаци- онные принцины.	Все разделы	Контрольная работа
	Владеть: новыми методами вариаци-	Все разделы	Контрольная работа
ПК-4	Знать Вариационные принципы	Все разделы	Контрольная работа
	Уметь: решать задачи на вариаци- онные принцины.	Все разделы	Контрольная работа
	Владеть: новыми методами вариаци-	Все разделы	Контрольная работа
ПК-5	Знать Вариационные принципы	Все разделы	Контрольная работа
	Уметь: решать задачи на вариаци- онные принцины.	Все разделы	Контрольная работа
	Владеть: новыми методами вариаци-	Все разделы	Контрольная работа
Промежуточная аттестация			КИМ

^{*} В графе «ФОС» в обязательном порядке перечисляются оценочные средства текущей и промежуточной аттестаций.

19.2 Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации

- 1) знание учебного материала и владение понятийным аппаратом;
- 2) умение связывать теорию с практикой;
- 3) умение иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований;
- 4) умение применять полученные знания на практике;
- 5) владение понятийным аппаратом данной области науки (теоретическими основами дисциплины), способность иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований, применять теоретические знания для решения практических задач.

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформирован	Шкала оценок
	ности	
	компетенций	
Обучающийся в полной мере владеет понятийным аппаратом	Повышенный	зачет
данной области науки (теоретическими основами дисциплины),	уровень	
способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными		
научных исследований, применять теоретические знания для		
решения практических задач в области		
Обучающийся владеет понятийным аппаратом данной области	Базовый	зачет
науки (теоретическими основами дисциплины), допускает не	уровень	
значительные ошибки при ответе.		

Обучающийся владеет частично теоретическими основами	Пороговый	зачет
дисциплины, фрагментарно способен дать ответ .	уровень	
Обучающийся демонстрирует отрывочные, фрагментарные	_	Незачет
знания, допускает грубые ошибки,		

19.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

19.3.1 Перечень вопросов к экзамену (зачету): (нужное выбрать)

- 1. Вариационные принципы. Задача о струне.
- 2. Структура многообразия решений. Вронскиан.
- 3. Теоремы Штурма.
- 4. Неосцилляция однородного уравнения.
- 5. Критическая неосцилляция.
- 6. Краевая задача. Функция влияния задачи.
- 7. Свойства функции Грина.
- 8. Структура спектра
- 9. Зависимость от параметра.

19.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций Текущий контроль представляет собой проверку усвоения учебного материала теоретического и практического характера, регулярно осуществляемую на занятиях.

К основным формам текущего контроля можно отнести устный опрос.

Промежуточная аттестация предназначена для определения уровня освоения всего объема учебной дисциплины в форме зачета.

Промежуточная аттестация, как правило, осуществляется в конце семестра и может завершать изучение как отдельной дисциплины, так и ее разделов. Промежуточная аттестация помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях даже формирование определенных компетенций.

На зачете оценивается практический уровень освоения дисциплины и степень сформированности компетенций оценками «зачет» и «не зачет».

Задания текущего контроля и проведение промежуточной аттестации должны быть направлены на оценивание уровня освоения теоретических и практических понятий, научных основ профессиональной деятельности; степени готовности обучающегося применять теоретические и практические знания и практически значимую информацию; приобретение умений профессионально значимых для профессиональной деятельности.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Направление/специальность 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности

код и наименование направления/специальности

Дисциплина Б1.Б.4 код и наименование дисциплины Профиль подготовки	18 Операционные систе	МЫ
	в соответствии с Учебным планом	
Форма обучения очная		
Учебный год 2017/2018		
Ответственный исполнитель		
	Баев л	А.Д 20
должность, подразделение	подпись расшиф	ровка подписи
Исполнители доцент КМА <i>должность, подразделение</i>	Шабров С.А 20_ подпись расши	_ ифровка подписи
СОГЛАСОВАНО		
Куратор ООП		
по направлению/специальнос		20 иифровка подписи
Начальник отдела обслужива		20
	подпись	расшифровка подписи

Программа рекомендована НМС математического факультета, протокол №0500-06 от 26.06.2017г.