# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой функционального анализа и операторных уравнений

Каменский М.И. подпись, расшифровка подписи 11.04.2024

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.18 Действительный анализ

- 1. Код и наименование направления подготовки: 01.03.01 Математика
- **2. Профиль подготовки:** Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
- 3. Квалификация выпускника: бакалавр
- 4. Форма образования: очная
- **5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** функционального анализа и операторных уравнений
- **6. Составители программы:** Бондарев Андрей Сергеевич, доцент, кандидат физико-математических наук, математический факультет, кафедра функционального анализа и операторных уравнений
- **7. Рекомендована:** научно-методическим советом математического факультета, протокол от 28.03.2024, № 0500-03

8. Учебный год: 2026-2027 Семестр(ы): 5

#### 9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Цели изучения дисциплины: доведение до студентов идей и методов действительного анализа, который является языком современной математики, где широко используются понятия меры, интеграла Лебега, функционального пространства и отображения таких пространств.

Задачи учебной дисциплины: развитие у студентов двойного зрения: с одной стороны умения следить за внутренней логикой развития теорий функционального анализа, а с другой не упускать из вида обслуживаемую этими теориями проблематику классического и даже прикладного анализа, связанную с вопросами интегрирования и дифференцирования по мере.

**10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:** дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) учебного плана по направлению подготовки 01.03.01 Математика.

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

Код	Название компе- тенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
УК-1	Способен осуще- ствлять поиск, критический ана- лиз и синтез ин- формации, при- менять системный подход для реше- ния поставленных задач	УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.	Знает: основные способы критического анализа и синтеза информации; сущность философского анализа явлений, базовые положения системного подхода, сущность проблемной ситуации в ее соотношении с понятиями «проблема», «задача», «противоречия», основы управления разрешением проблемных ситуаций;  Умеет: применять основные способы критического анализа информации; применять системный подход для решения поставленных задач, выявлять проблемные ситуации, определять пути и средства их разрешения;  Владеет: основными способами критического анализа информации; навыками критического анализа проблемной ситуации как системы, выявления ее составляющих и связей между ними, выбора путей и средств ее разрешения
		УК-1.2	Используя логикометодологический инструментарий, критически оценивает надежность источников информации, современных концепций философского и социального характера в своей предметной области	Знать: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; основное содержание философских понятий и категорий, этапы развития философии и ее разделы, основные классические и современные философские направления и концепции, базовые логические и научные методы (теоретические и эмпирические) исследования и философского осмысления мира, правила оценки надежности источников информации;  Уметь: при решении исследовательских и практических задач генерировать новые

ОПК- 1	Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	ОПК-1.1	Применяет базовые знания, полученные в области математических и(или) естественных наук  Оценивает и формулирует актуальные и значимые	идеи, исходя из наличных ресурсов и ограничений; анализировать классические и современные философские направления и концепции с опорой на понятийно-категориальный аппарат и логикометодологический инструментарий философии, критически оценивать надежность источников информации, использовать противоречивую информацию, содержащуюся в разных философских концепциях при решении проблемных ситуаций; Владеть навыками: критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; навыками использования логикометодологического инструментария в процессе философского осмысления мира, критического анализа и оценки надежности источников ин-формации, в том числе философских концепций, работы с противоречивой информацией из разных источников, определения возможностей применения положений классических и современных философских направлений и концепций для решения проблемных ситуаций  Знать: базовые знания, полученные в области математических и(или) естественных наук  Уметь: использовать базовые знания, полученные в области математических и(или) естественных наук  Владеть навыками математического и статистического моделирования при построении моделей физических процессов и явлений и использовать их в профессиональной деятельности  Знать: методы решения задач в области математических и (или) естественных наук. Уметь оценивать и формулировать акту-
		ОПК 1.2	мулирует актуаль-	<b>Знать:</b> методы решения задач в области математических и (или) естественных наук.
		ОПК-1.3	Анализирует и применяет навыки выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний	Знать: методы решения задач профессиональной деятельности. Уметь: анализировать и применять навыки выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний. Владеть навыками решения задач профессиональной деятельности

## **12.** Объем дисциплины в зачетных единицах/часах в соответствии с учебным планом — 3/108

Форма промежуточной аттестации: зачёт с оценкой

#### 13. Виды учебной работы

		Трудоемкость (часы)			
	Вид учебной работы	Всего	По се	По семестрам	
	вид учесной рассты		Сем.5		
			Ч.	ч., в форме ПП	
	Аудиторные занятия	50	50		
в том числе:	лекции	34	34		
	практические	16	16		
	лабораторные				
	Самостоятельная работа	58	58		
	Контроль				
	Итого:	108	108		
	Форма промежуточной аттестации		Зачёт с	соценкой	

#### 13.1. Содержание разделов дисциплины

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисцип- лины	Содержание раздела дисциплины	Ссылка на электронный курс
		1. Лекции	
1.1		Множества меры нуль. Ступенчатые функции, действия над ними.	https://edu.vsu .ru/course/vie
		Измеримые функции, действия над ними. Интегрирование ступенчатых функций. Свойства интеграла. Две леммы о последовательностях ступенчатых функций.	w.php?id=691 1
		Множество функций $C^{\scriptscriptstyle +}$ , действия над функциями из $C^{\scriptscriptstyle +}$ .	
		Конечность почти всюду функций из $C^{\scriptscriptstyle +}$ .	
	Измеримые	Интеграл в множестве $C^{\scriptscriptstyle +}$ . Простейшие свойства интеграла в	
	функции и множество $C^+$	$C^{\scriptscriptstyle +}$ . Теорема о предельном переходе в $C^{\scriptscriptstyle +}$ под знаком интеграла. Следствие.	
		Критерий интегрируемости по Риману функции $x(t)$ в терми-	
		нах функций $\underline{x}$ и $\overline{x}$ , следствие. Теорема об интегрируемости	
		функции по Риману в терминах последовательностей ступен-	
		чатых функций. Функции $\underline{x}$ , $\widetilde{x}$ и доказательство равенств	
		почти всюду $x=\underline{x}$ , $\widetilde{x}=\overline{x}$ . Критерий Лебега интегрируемости	
		функции по Риману	
1.2		Суммируемые функции (определение). Действия над сумми-	
		руемыми функциями. Интеграл в классе суммируемых функций (определение).	
	Cymanapyona	Свойства интеграла. Лемма о представлении суммируемой	
	Суммируемые	функции. Теорема Беппо Леви, следствия 1 и 2.	
	функции и ин-	Теорема о связи несобственного интеграла Римана для неот-	
	теграл Лебега	рицательной функции с интегралом Лебега. Пример функции,	
		несобственно интегрируемой по Риману, но не суммируемой.	
		Теорема Лебега о предельном переходе под знаком интеграла (три леммы). Следствия 1 и 2. Теорема Фату.	
1.3		Определение измеримого множества и его меры. Простейшие	
		свойства измеримых множеств. Теорема об объединении из-	
		меримых множеств, следствие для пересечения измеримых	
	Мера множе-	множеств. Теорема о мере объединения попарно не пересе-	
	ства	кающихся измеримых множеств. Теорема о мере объедине-	
		ния расширяющейся последовательности измеримых мно-	
i		жеств. Следствие о мере объединения измеримых множеств.	
		Следствие о мере пересечения убывающей последователь-	

		LICCTIA MANODIANI IV MILOVOCTO
		ности измеримых множеств.  Существование неизмеримого множества (множество Лузи-
		на). Структура измеримого множества положительной меры.
1.4		Внешняя мера множества. Теорема о внешней мере измеримого множества. Теорема об измеримости множества в терминах внешней меры. Определение измеримого множества по Лебегу в терминах внешней и внутренней меры.
	Теория Лебе-	Функции, измеримые по Лебегу. Теорема о множествах функций, измеримых по Лебегу и по Риссу.  Определение по Лебегу интеграла от ограниченной измери-
	га	мой функции. Теорема о совпадении интеграла по Лебегу и интеграла по Риссу от ограниченной измеримой функции. Определение по Лебегу интеграла от неограниченной измеримой функции. Теорема о совпадении множества функций, интегрируемых по Риссу, с множеством функций, интегрируемых по Лебегу.
1.5		Интегрирование по измеримому множеству. Простейшие свойства. Теорема об интегрировании по объединению изме-
	Интегрирование по измеримому множеству. Обобщения на	римых множеств. Теорема о суммируемости неотрицательной функции на объединении измеримых множеств. Оценка интеграла по измеримому множеству. Теорема об абсолютной непрерывности интеграла Лебега.
	бесконечный промежуток и функции не-	Случай бесконечного промежутка. Доказательство измеримо- сти предела измеримых функций. Мера пересечения убы- вающей последовательности измеримых множеств.
	скольких пере- менных	Случай функции двух независимых переменных. Теорема Фубини (без док-ва). Теорема о суммируемости по прямоугольнику функции, для которой существует один из повторных интегралов, два следствия.
1.6		Пространства $L_{_p}[a,b].$ (определение и линейность для
	Пространства	$0 \leq p < \infty$ ). Неравенство Гельдера. Норма для случая
	суммируемых	$1 \le p < \infty$ .
	функций	Полнота пространства $L_p[a,b]$ . Пространство $L_{\scriptscriptstyle \infty}[a,b]$ (определение и норма).
		2. Практические занятия
2.1		Множества меры нуль. Ступенчатые функции, действия над
	Множества	ними.
	меры нуль,	Измеримые функции, действия над ними. Интегрирование ступенчатых функций. Свойства интеграла.
	измеримые функции,	Множество функций $C^{\scriptscriptstyle +}$ , действия над функциями из $C^{\scriptscriptstyle +}$ .
	функции клас- са <i>С</i> <sup>+</sup>	Интеграл в множестве $C^{\scriptscriptstyle +}$ . Простейшие свойства интеграла в $C^{\scriptscriptstyle +}$ .
	oa c	Применение критерия Лебега интегрируемости по Риману
2.2		Суммируемые функции Действия над суммируемыми функциями.
	Суммируемые	Интеграл в классе суммируемых функций Свойства интеграла.
	функции и интеграл Лебега	Применение теоремы о связи несобственного интеграла Римана для неотрицательной функции с интегралом Лебега. Пример функции, несобственно интегрируемой по Риману, но не суммируемой.
		Применение теоремы Лебега о предельном переходе под знаком интеграла и следствий из неё
2.3	Мера множе- ства	Определение измеримого множества и его меры. Простейшие свойства измеримых множеств. Применение теорем об объединении измеримых множеств, следствие для пересечения измеримых множеств, о мере объединения попарно не пере-

		секающихся измеримых множеств, о мере объединения рас-
		ширяющейся последовательности измеримых множеств,
		следствия о мере объединения измеримых множеств, следст-
		вия о мере пересечения убывающей последовательности из-
		меримых множеств.
		Существование неизмеримого множества (множество Лузи-
		на). Структура измеримого множества положительной меры.
2.4		Внешняя мера множества. Применение теоремы о внешней
		мере измеримого множества, теоремы об измеримости мно-
		жества в терминах внешней меры. Определение измеримого
		множества по Лебегу в терминах внешней и внутренней меры.
		Функции, измеримые по Лебегу. применение теоремы о мно-
	Теория Лебе-	жествах функций, измеримых по Лебегу и по Риссу.
	-	Определение по Лебегу интеграла от ограниченной измери-
	га	мой функции. применение теоремы о совпадении интеграла
		по Лебегу и интеграла по Риссу от ограниченной измеримой
		функции. Определение по Лебегу интеграла от неограничен-
		ной измеримой функции. Применение теоремы о совпадении
		множества функций, интегрируемых по Риссу, с множеством
		функций, интегрируемых по Лебегу.
2.5	Интегрирование	Интегрирование по измеримому множеству. Использование
-	по измеримому	простейших свойств. Применение теоремы об интегрирова-
	множеству.	нии по объединению измеримых множеств. Теорема о сумми-
	Обобщения на	руемости неотрицательной функции на объединении измери-
	бесконечный	мых множеств. Оценка интеграла по измеримому множеству.
	промежуток и	Применение теоремы об абсолютной непрерывности инте-
	функции не-	грала Лебега.
	скольких пере-	Случай бесконечного промежутка.
	менных	Случай функции двух независимых переменных.
2.6		· · · · ·
2.0	Пространства	Пространства $L_{p}[a,b]$ . Использование неравенства Гельде-
	суммируемых	ра. Норма для случая $1 \le p < \infty$ .
	функций	Пространство $L_{\scriptscriptstyle \infty}[a,b]$ (определение и норма).
		Пространство $L_{\infty}[u,v]$ (определение и норма).

#### 13.2 Разделы дисциплины и виды занятий

Nº		Виды занятий (часов)					
п/ П	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практиче- ские	Лаборатор- ные	Самостоятельная работа	Всего	
1	Измеримые функции и мно- жество $C^{\scriptscriptstyle +}$	7	3		14	24	
2	Суммируемые функции и интеграл Лебега	6	3		9	18	
3	Мера множества	4	2		6	12	
4	Теория Лебега	7	3		14	24	
5	Интегрирование по измеримому множеству. Обобщения на бесконечный промежуток и функции нескольких переменных	6	2		8	16	
6	Пространства суммируемых функций	4	3		7	14	
	Всего	34	16		58	108	

#### 14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины рекомендуется использовать следующие средства:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- работа с конспектами лекций;

- методические указания и пособия;
- контрольные задания для закрепления теоретического материала;
- электронные версии учебников и методических указаний для выполнения практических работ.

Самостоятельная учебная деятельность студентов по дисциплине «Действительный анализ» предполагает изучение рекомендуемой преподавателем литературы по вопросам лекционных и практических занятий (приведены выше), самостоятельное освоение понятийного аппарата и подготовку к текущим аттестациям (контрольным работам) (примеры см. ниже).

Вопросы лекционных и практических занятий обсуждаются на занятиях в виде устного опроса — индивидуального и фронтального. При подготовке к лекционным и практическим занятиям, обучающимся важно помнить, что их задача, отвечая на основные вопросы плана занятия и дополнительные вопросы преподавателя, показать свои знания и кругозор, умение логически построить ответ, владение математическим аппаратом и иные коммуникативные навыки, умение отстаивать свою профессиональную позицию. В ходе устного опроса выявляются детали, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными студентами в ходе учебных занятий. Тем самым опрос выполняет важнейшие обучающую, развивающую и корректирующую функции, позволяет студентам учесть недоработки и избежать их при подготовке к промежуточным аттестациям.

Все выполняемые студентами самостоятельно задания (выполнение контрольной работы) подлежат последующей проверке преподавателем. Результаты текущих аттестаций учитываются преподавателем при проведении промежуточной аттестации (зачет с оценкой).

## 15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

Nº Источник п/п Смагин, Виктор Васильевич. Действительный анализ [Электронный ресурс]: учебное пособие: [для студ. 3 курса мат. фак. для направлений: 010100 - Математика, 010200 - Математика и компьютерные науки; для специальности 01701 - Фундаментальная математика и механика] / В.В. Смагин; В.В. Смагин; Воронеж. гос. ун-т .— Электрон. текстовые дан. — Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2015 .— Загл. с титул. экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГУ .-Текстовый файл Windows 2000: Adobe Acrobat Reader <URL:http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m15-29.pdf>. Смагин, Виктор Васильевич. Функциональные пространства. Вводный курс [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов: [для студ. 2 курса мат. фак. для направлений: 010100 - Математика, 010200 - Математика и компьютерные науки; для специальности 01701 - Фундаментальная математика и механика] / В.В. Смагин; В.В. Смагин; Воронеж. гос. ун-т .— Электрон. 2 текстовые дан. — Воронеж : Воронежский государственный университет, Математический факультет. 2017. — Загл. с титул. экрана. — Свободный доступ из интрасети ВГУ. — Текстовый Windows 2000: Adobe Acrobat Reader 4.0 файл <URL:http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m17-92.pdf>. Смагин, В.В. Линейные операторы и функционалы [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов : [для студ. 3 курса мат. фак. для направления 010100 - Математика; специальности 010101 - Математика] / В.В. Смагин ; В.В. Смагин ; Воронеж. гос. ун-т. — Электрон. текстовые 3 дан. — Воронеж : Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2011 .— Загл. с титул. экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГУ .— Тексто-

б) дополнительная литература:

а) основная литература:

<u>о) д</u> ог	у дополнительная литература.				
Nº	Источник				
п/п	MAIILOIDIA				
	Рисс, Ф. Лекции по функциональному анализу / Ф. Рисс, Б. Секефальви-Надь ; пер. с фр.				
1	Д.А. Василькова под ред. С.В. Фомина; ред. С.А. Теляковский .— Изд. 2-е, перераб. и доп. —				
	М.: Мир, 1979.— 587 с.				
2	Функциональный анализ и интегральные уравнения : Лабораторный практикум : Учебное по-				

2000:

Adobe

Acrobat

Reader

Windows

<URL:http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m11-200.pdf>.

	собие для студ. мат. специальностей вузов / А.Б. Антоневич, Е.И. Ваткина, М.Х. Мазель и др. ; Под ред. А.Б. Антоновича и Я.В. Радыно .— Минск : БГУ, 2003 .— 178с.
3	Сборник заданий для лабораторных работ по курсу "Функциональный анализ и интегральные уравнения" : Для студ. 2 и 4 к. мат. фак. всех форм обучения / Воронеж. гос. ун-т. Каф. функцион. анализа и оператор. уравнений; Сост. В. В. Смагин.— Воронеж, 2001 .— 27 с.
4	Шилов, Георгий Евгеньевич. Математический анализ. Второй специальный курс : учебное пособие для гос. ун-тов / Г.Е. Шилов .— М. : Наука, 1965 .— 327 с.
5	Дифференцирование и интеграл Лебега : Учебное пособие для студентов по специальности 010100 - Математика / Воронеж. гос. ун-т; Сост. В.В. Смагин .— Воронеж, 2003 .— 35 с. — Библиогр.: c. 34 .— <url:http: elib="" mar04065.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>
6	Колмогоров А.Н. Элементы теории функций и функционального анализа : [учебник] / А.Н. Колмогоров, С.В. Фомин ; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова .— Изд. 7-е .— М. : Физматлит, 2006 .— 570 с.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

Nº	Источник		
п/п	ИСТОЧНИК		
1	Электронно-библиотечная система "Лань" https://e.lanbook.com/		
2	Электронно-библиотечная система "Консультант студента" http://www.studmedlib.ru		

#### 16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

<b>№</b> п/п	Источник
1.	Сборник заданий для лабораторных работ по курсу "Функциональный анализ и интегральные уравнения" : Для студ. 2 и 4 к. мат. фак. всех форм обучения / Воронеж. гос. ун-т. Каф. функцион. анализа и оператор. уравнений; Сост. В. В. Смагин.— Воронеж, 2001 .— 27 с.
2.	Треногин, Владилен Александрович. Функциональный анализ: учебник для студ., обуч. по специальностям "Математика" и "Прикладная математика" / В. А. Треногин .— Изд. 4-е, испр. — М. : Физматлит, 2007 .— 488 с. : ил. — Библиогр.: с. 482-483 .
3.	Линейные операторы и функционалы: пособие для студентов по специальности 010101 (010100) - Математика / Воронеж. гос. ун-т, Каф. функционал. анализа; сост. А.О. Рыченков .— Воронеж : ЛОП ВГУ, 2005 .— 27с.

## 17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

При реализации учебной дисциплины проводятся различные типы лекций: вводная лекция, лекция-информация, лекция-диалог, лекция с применение современных компьютерных технологий (лекция-презентация), а также практических занятий, на которых осуществляется решение задач и устные опросы по темам занятия.

Дисциплина может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. При проведении занятий в дистанционной форме используются технические и информационные ресурсы Образовательного портала "Электронный университет ВГУ" (https://edu.vsu.ru), базирующегося на системе дистанционного обучения Moodle, развернутой в университете, а также другие доступные ресурсы в сети Интернет.

Самостоятельная работа регламентируется Положением об организации самостоятельной работы обучающихся в Воронежском государственном университете.

#### 18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для проведения лекционных и практических занятий используются аудитории, оснащенные специализированной мебелью.

Для самостоятельной работы используется класс с компьютерной техникой, оснащенный необходимым программным обеспечением, электронными учебными пособиями и законодательно - правовой и нормативной поисковой системой, имеющий выход в глобальную сеть.

#### 19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

Nº ⊓/⊓	Наименование разде- ла дисциплины (моду- ля)	Компе- тенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1.	Разделы 1-6	ОПК-1, УК-1	ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-1.3, УК-1.1, УК-1.2	Контрольная работа
	Промежуточна форма контроля -		Перечень вопросов к зачёту из п.20.2	

### 20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

#### 20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: контрольные работы

Описание технологии проведения

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета.

Требования к выполнению заданий (или шкалы и критерии оценивания)

Для оценивания результатов обучения на контрольной работе используются следующие показатели:

- 1) знание учебного материала и владение понятийным аппаратом;
- 2) умение связывать теорию с практикой;
- 3) умение применять полученные знания в практическом задании.

#### Задания для контрольной работы

#### Вариант 1.

**Задание 1.** Может ли множество, имеющее хотя бы одну внутреннюю точку, быть множеством меры нуль?

#### Вариант 2.

Задание 1. Привести пример суммируемой функции, квадрат которой не суммируем.

#### 20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: собеседование по билетам к зачёту с оценкой

#### Перечень вопросов к зачёту с оценкой:

- 1. Лемма 1 об объединении множеств меры нуль.
- 2. Лемма 4 о действиях с измеримыми функциями. Следствие.
- 3. Лемма 7 о последовательности неотрицательных ступенчатых функций.
- 4. Леммы 8 о последовательности неотрицательных ступенчатых функций.
- 5. Лемма 9 о действиях с функциями из С +.
- 6. Лемма 10 о корректности определения С +-интеграла, следствие.
- 7. Теорема 2 о предельном переходе в С +-интеграле, следствие.
- 8. Теорема 3 об интегрировании функции по Риману в терминах функций x(t) и x(t). Следствие.
- 9. Лемма 14 о действиях с суммируемыми функциями.
- 10. Леммы 15 и 16 о свойствах интеграла в L(a, b).
- 11. Теорема 5 (Беппо Леви).
- 12. Следствия 1 и 2 из теоремы 5 Беппо Леви.
- 13. Теорема 6 о несобственной интегрируемости и суммируемости функции.
- 14. Теорема 7 (Лебега), лемма 18.
- 15. Теорема 7 (Лебега), лемма 19.
- 16. Теорема 7 (Лебега), лемма 20.
- 17. Следствия 1 и 2 из теоремы 7 Лебега о предельном переходе под знаком интеграла.
- 18. Теорема 8 (Фату).
- 19. Простейшие свойства измеримых множеств (1 6).
- 20. Теорема 9 об объединении последовательности измеримых множеств. Следствие.
- 21. Теорема 10 о мере объединения возрастающей последовательности измеримых множеств. Следствие.
- 22. Теорема 11 о мере объединения последовательности измеримых множеств. Следствие.
- 23. Теорема 12 о структуре измеримого множества положительной меры.
- 24. Теорема 13 о мере измеримого множества как его внешней меры.
- 25. Теорема 14 об измеримости множества в терминах внешней меры.
- 26. Функции, измеримые по Лебегу. Теорема 15.
- 27. Определение интеграла по Лебегу от ограниченной измеримой функции. Теорема 16.
- 28. Теорема 17 о множествах суммируемых функций и функций, интегрируемых по Лебегу.
- 29. Простейшие свойства интегрирования по измеримому множеству.
- 30. Теоремы 18 и 19 о суммируемости функций по объединению измеримых множеств.
- 31. Теорема 22 о достаточном условии суммируемости функции по прямоугольнику.
- 32. Два следствия из теоремы 22.
- 33. Пространство функций Lp(a, b) и неравенство Гельдера.
- 34. Норма в пространстве Lp(a, b) (обоснование). Замечание о пространстве L2(a, b).
- 35. Пространство L∞(a, b) (лемма 22 и аксиомы нормы).

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний и степень сформированности умений и(или) навыков.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Критерии оценивания компетенции	IIIKADA OHEHOK
притерии оденивания компетенции	шкала оценок

0		
Зачёт с оценкой		
Обучающийся в полной мере использует фундаментальные знания в области математического анализа, функционального анализа и других дисциплин, способен к определению общих форм и закономерностей отдельной данной предметной области, умеет строго доказать утверждения, формулировать результаты, быстро видит следствия полученного результата	Зачтено (отлично)	
Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует одному из перечисленных показателей, но обучающийся дает правильные ответы на дополнительные вопросы	Зачтено (хорошо)	
Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует любым двум-трём из перечисленных показателей, обучающийся дает неполные ответы на дополнительные вопросы, демонстрирует частичные знания,	Зачтено (удовлетворительно)	
Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует четырем из перечисленных показателей. Обучающийся демонстрирует отрывочные, фрагментарные знания, допускает грубые ошибки.	Не зачтено	

### 20.3 Фонд оценочных средств сформированности компетенций студентов, рекомендуемый для проведения диагностических работ

**ОПК-1** Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности

ОПК-1.1 Применяет базовые знания, полученные в области математических и(или) естественных наук

Знать: базовые знания, полученные в области математических и(или) естественных наук

**Уметь:** использовать базовые знания, полученные в области математических и(или) естественных наук

**Владеть** навыками математического и статистического моделирования при построении моделей физических процессов и явлений и использовать их в профессиональной деятельности

ОПК-1.2 Оценивает и формулирует актуальные и значимые проблемы фундаментальной математики

Знать: методы решения задач в области математических и (или) естественных наук.

Уметь оценивать и формулировать актуальные и значимые проблемы математики.

**Владеть:** способностью оценивать и формулировать актуальные задачи профессиональной деятельности, принимать правильное решение на основе теоретических знаний

**ОПК-1.3** Анализирует и применяет навыки выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний

Знать: методы решения задач профессиональной деятельности.

**Уметь:** анализировать и применять навыки выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний.

Владеть навыками решения задач профессиональной деятельности

**УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

**УК-1.1** Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними

**Знает:** основные способы критического анализа и синтеза информации; сущность философского анализа явлений, базовые положения системного подхода, сущность проблемной ситуации в ее соотношении с понятиями «проблема», «задача», «противоречия», основы управления разрешением проблемных ситуаций;

**Умеет:** применять основные способы критического анализа информации; применять системный подход для решения поставленных задач, выявлять проблемные ситуации, определять пути и средства их разрешения;

**Владеет:** основными способами критического анализа информации; навыками критического анализа проблемной ситуации как системы, выявления ее составляющих и связей между ними, выбора путей и средств ее разрешения

**УК-1.2** Используя логико-методологический инструментарий, критически оценивает надежность источников информации, современных концепций философского и социального характера в своей предметной области

**Знать:** методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; основное содержание философских понятий и категорий, этапы развития философии и ее разделы, основные классические и современные философские направления и концепции, базовые логические и научные методы (теоретические и эмпирические) исследования и философского осмысления мира, правила оценки надежности источников информации;

**Уметь:** при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, исходя из наличных ресурсов и ограничений; анализировать классические и современные философские направления и концепции с опорой на понятийно-категориальный аппарат и логико-методологический инструментарий философии, критически оценивать надежность источников информации, использовать противоречивую информацию, содержащуюся в разных философских концепциях при решении проблемных ситуаций;

Владеть навыками: критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; навыками использования логико-методологического инструментария в процессе философского осмысления мира, критического анализа и оценки надежности источников ин-формации, в том числе философских концепций, работы с противоречивой информацией из разных источников, определения возможностей применения положений классических и современных философских направлений и концепций для решения проблемных ситуаций

Перечень заданий для оценки сформированности компетенции:

- 1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):
- 1. Верно ли, что любая суммируемая функция интегрируема по Риману в несобственном смысле?

Ответ: неверно.

Решение. Функция Дирихле, например, суммируема, но не интегрируема по Риману в несобственном смысле.

2. Верно ли, что суммируемую функцию можно представить в виде разности двух функций из класса  $\mathcal{C}^+$  различными способами?

Ответ: верно.

Решение. Пусть почти всюду суммируемая функция x(t) = f(t) - g(t), где  $f, g \in \mathcal{C}^+$ . Если, например, к функциям f, g прибавить константу, они не выйдут из класса  $\mathcal{C}^+$ , при этом x(t) = (f(t) + c) - (g(t) + c).

3. Верно ли, что значение  $C^+$ -интеграла от функции x(t) зависит от выбора последовательности ступенчатых функций  $\{h_n(t)\}$ , сходящейся к x(t)?

Ответ: неверно.

Решение. Если значение интеграла зависит от выбора последовательности ступенчатых функций, то значение интеграла определено не однозначно, чего быть не может.

4. Верно ли, что последовательность ступенчатых функций, сходящаяся к измеримой функции, единственна?

Ответ: неверно.

Решение. Если к измеримой функции x(t) сходится последовательность ступенчатых функций  $\{h_n(t)\}$ , то сходится, например, и последовательность ступенчатых функций  $\Big\{h_n(t)+\frac{1}{n}\Big\}$ .

5. Верно ли, что значение интеграла в классе ступенчатых функций совпадает со значением интеграла Римана от ступенчатой функции? Ответ: верно. Решение. Ступенчатая функция является кусочно-непрерывной, причем на каждом интервале разбиения принимает постоянное значение. Интеграл Римана от кусочно-непрерывной функции есть сумма интегралов по интервалам разбиения, а интеграл Римана от константы есть произведение этой константы на длину интервала, что и описывает определение интеграла от ступенчатой функции.

- 2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):
- 1. Найти меру множества  $A = \left\{1; \frac{1}{2}; \frac{1}{3}; ...; \frac{1}{n}\right\}, n \in \mathbb{N}.$

Ответ: 0.

Решение. Множество A является конечным. Всякое конечное множество является множеством меры нуль, значит, его мера равна нулю.

2. Найти меру множества  $A = \{0; 1\}$ .

Ответ: 0.

Решение. Множество A является конечным. Всякое конечное множество является множеством меры нуль, значит, его мера равна нулю.

3. Найти меру множества  $A = \left[0; \frac{1}{2}\right) \cup \left(\frac{1}{2}; 1\right]$ .

Ответ: 1.

Решение. Множество A представляет собой объединение двух не пересекающихся множеств. Значит, мера множества A есть сумма мер  $\left[0;\frac{1}{2}\right)$  и  $\left(\frac{1}{2};1\right]$ . Мера полуинтервала равна его длине.

Значит, 
$$\mu A = \mu \left[0; \frac{1}{2}\right] + \mu \left(\frac{1}{2}; 1\right] = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1.$$

4. Найти меру множества  $A = [0; 1] ∩ \mathbb{Q}$ .

Ответ: 0.

Решение. Множество A является счетным. Всякое счетное множество является множеством меры нуль, значит, его мера равна нулю.

5. Найти меру множества  $A = [0; 1] \setminus \mathbb{Q}$ .

Ответ: 1.

#### Критерии и шкалы оценивания заданий ФОС:

Для оценивания выполнения заданий используется балльная шкала:

- 1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):
  - 1 балл указан верный ответ;
  - 0 баллов указан неверный ответ (полностью или частично неверный).
- 2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):
  - 2 балла указан верный ответ;
  - 0 баллов указан неверный ответ (полностью или частично неверный).

Задания раздела 20.3 рекомендуются к использованию при проведении диагностических работ с целью оценки остаточных результатов освоения данной дисциплины (знаний, умений, навыков).