

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления

| | |
|---|---|
| | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Загребина С. А. Пользователь: загребинаса Дата подписания: 28.09.2024 | |

С. А. Загребина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины ФД.06 Теория меры
для направления 02.03.01 Математика и компьютерные науки
уровень Бакалавриат
форма обучения очная
кафедра-разработчик Математическое и компьютерное моделирование**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки, утверждённым приказом Минобрнауки от 23.08.2017 № 807

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

С. А. Загребина

| | |
|---|---|
| | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Загребина С. А. Пользователь: загребинаса Дата подписания: 28.09.2024 | |

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

М. А. Сагадеева

| | |
|---|---|
| | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Сагадеева М. А. Пользователь: sagadeevama Дата подписания: 28.09.2024 | |

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Целями факультативной дисциплины «Теория меры» являются: формирование математической культуры студентов, расширение знаний студентов в области теории измеримых функций и множеств, овладение терминологией и приемами теории измеримых функций для дальнейшего использования в других областях математического знания и дисциплинах естественнонаучного содержания. Задачи курса: фундаментальная подготовка студентов в области математического и функционального анализа; овладение современным аппаратом для дальнейшего использования при моделировании различных экономических задач; подготовка к использованию базовых методов теории измеримых функций при исследовании математических моделей различных процессов, в том числе имеющих случайную природу.

Краткое содержание дисциплины

Измеримые множества. Общее понятие меры. Меры Лебега и Лебега – Стильеса. Измеримые функции. Теорема Егорова. Интеграл Лебега. Сравнение интегралов Римана и Лебега. Метрические пространства. Принцип сжимающих отображений. Компактные метрические пространства.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции) | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|---|---|
| ОПК-1 Способен консультировать и использовать фундаментальные знания в области математического анализа, комплексного и функционального анализа алгебры, аналитической геометрии, дифференциальной геометрии и топологии, дифференциальных уравнений, дискретной математики и математической логики, теории вероятностей, математической статистики и случайных процессов, численных методов, теоретической механики в профессиональной деятельности | Знает: основные понятия и методы математического и функционального анализа Умеет: применять и обосновывать выбранные методы математического и функционального анализа при решении конкретных задач |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|---|--|
| 1.О.11 Дополнительные главы математического анализа, 1.О.10 Математический анализ, 1.О.08 Линейная алгебра и аналитическая геометрия, 1.О.21 Дискретная математика и теория графов | 1.О.15 Уравнения математической физики, 1.О.16 Дифференциальная геометрия и топология, 1.О.17 Теория вероятностей и случайные процессы, 1.О.18 Математическая статистика, 1.О.19 Разностные численные методы |

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

| Дисциплина | Требования |
|---|---|
| 1.O.10 Математический анализ | Знает: основные понятия и методы алгебры, геометрии и математического анализа Умеет: применять и обосновывать выбранные методы алгебры, геометрии и математического анализа при решении конкретных задач Имеет практический опыт: использование методов алгебры, геометрии и математического анализа при решении конкретных задач |
| 1.O.11 Дополнительные главы математического анализа | Знает: основные понятия и методы алгебры, геометрии и математического анализа Умеет: применять и обосновывать выбранные методы алгебры, геометрии и математического анализа при решении конкретных задач Имеет практический опыт: использование методов алгебры, геометрии и математического анализа при решении конкретных задач |
| 1.O.21 Дискретная математика и теория графов | Знает: основные понятия и методы дискретной математики, математической логики и теории алгоритмов и автоматов Умеет: применять и обосновывать выбранные методы дискретной математики, математической логики и теории алгоритмов и автоматов при решении конкретных задач Имеет практический опыт: использование методов дискретной математики, математической логики и теории алгоритмов и автоматов при решении конкретных задач |
| 1.O.08 Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Знает: основные понятия и методы линейной алгебры и математической геометрии Умеет: применять и обосновывать выбранные методы линейной алгебры и аналитической геометрии при решении конкретных задач Имеет практический опыт: использование методов линейной алгебры и аналитической геометрии при решении конкретных задач |

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам |
|-------------------------------|-------------|----------------------------|
| | | в часах |
| | | Номер семестра |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 72 | 72 |
| Аудиторные занятия: | 32 | 32 |
| Лекции (Л) | 16 | 16 |

| | | |
|--|-------|-------|
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 16 | 16 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 |
| Самостоятельная работа (CPC) | 35,75 | 35,75 |
| Подготовка к аудиторным занятиям и решению задач | 8 | 8 |
| Подготовка к промежуточной аттестации | 12,75 | 12.75 |
| Подготовка к опросам по темам | 15 | 15 |
| Консультации и промежуточная аттестация | 4,25 | 4,25 |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | зачет |

5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | |
|-----------|----------------------------------|---|---|----|----|
| | | Всего | Л | ПЗ | ЛР |
| 1 | Измеримые множества | 12 | 6 | 6 | 0 |
| 2 | Измеримые функции | 12 | 6 | 6 | 0 |
| 3 | Метрические пространства | 8 | 4 | 4 | 0 |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол-во часов |
|----------|-----------|---|--------------|
| 1 | 1 | Основные понятия теории множеств. Кольца и полукольца множеств | 2 |
| 2 | 1 | Общее понятие меры. Сравнение меры Жордана и Лебега | 2 |
| 3 | 1 | Продолжение меры по Лебегу. Меры Лебега и Лебега - Стильеса | 2 |
| 4 | 2 | Измеримые функции. Теорема Егорова. Интеграл Лебега | 2 |
| 5 | 2 | Свойства интеграла Лебега. Сравнение интегралов Римана и Лебега | 2 |
| 6 | 2 | Теорема Радона - Никодима. Теорема Фубини | 2 |
| 7 | 3 | Метрические пространства их топология и пополнения. Теоремы о продолжении | 2 |
| 8 | 3 | Принцип сжимающих отображений. Компактные метрические пространства | 2 |

5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 1 | Множества и отображения. Мощность множеств. Алгебраические структуры на различных множествах | 2 |
| 2 | 1 | Способы задания мер. Свойства мер | 2 |
| 3 | 1 | Мера Лебега и Лебега - Стильеса | 2 |
| 4 | 2 | Сходимость функций. Измеримые функции | 2 |
| 5 | 2 | Интеграл Лебега и Лебега - Стильеса | 2 |
| 6 | 2 | Функции ограниченной вариации и их свойства | 2 |
| 7 | 3 | Метрические и топологические пространства | 2 |
| 8 | 3 | Применение принципа сжимающих отображений | 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 аудиторным занятиям и решению задач | ЭУМД [1] глава 4 (с. 201-250), глава 1 (с. 12-100) ЭУМД [2] глава 1 (с. 17-53), глава 2 (с. 54-129) | 4 | 8 |
| Подготовка к промежуточной аттестации | ЭУМД [1] глава 4 (с. 201-250), глава 1 (с. 12-100) ЭУМД [2] глава 1 (с. 17-53), глава 2 (с. 54-129) | 4 | 12,75 |
| Подготовка к опросам по темам | ЭУМД [1] глава 4 (с. 201-250), глава 1 (с. 12-100) ЭУМД [2] глава 1 (с. 17-53), глава 2 (с. 54-129) | 4 | 15 |

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- местр | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Вес | Макс. балл | Порядок начисления баллов | Учи- тыва- ется в ПА |
|------|--------------|---------------------|---|-----|---------------|--|-------------------------------|
| 1 | 4 | Текущий контроль | Опрос 1 | 0,5 | 10 | <p>Студент должен ответить на три вопроса, каждый оценивается в три балла:</p> <p>3 балла - приведен полный ответ;</p> <p>2 балла - ответ содержит незначительные пробелы;</p> <p>1 балл - ответ содержит основную формулу, но есть значительные пробелы в условиях применения и сопутствующей информации;</p> <p>0 баллов - ответ не верен.</p> <p>Дополнительный балл добавляется если в одном из заданных вопросов студент привел обоснование (вывод) основной формулы.</p> | зачет |
| 2 | 4 | Текущий контроль | Решение задач 1 | 0,7 | 12 | <p>Решение трех задач. Каждая оценивается по 4х балльной шкале:</p> <p>4 балла – задача решена правильно,</p> <p>3 балла содержится не более двух негрубых ошибок, не повлиявших на общий ход решения задачи, верно выбран метод решения задачи, запись решения последовательная и математически</p> | зачет |

| | | | | | | | | |
|---|---|------------------|---------------------------|-----|----|--|---|-------|
| | | | | | | | грамотная, решение доведено до ответа; 2 балла – в решении содержатся 2–3 ошибки, не повлиявшие существенно на ход решения, или решение не доведено до ответа, но при этом изложено не менее 60% полного решения. 1 балл – в процессе решения задачи допущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями и умениями по данной теме, или изложено менее 40% полного решения; 0 баллов – неверно выбран метод решения или изложено менее 20% полного решения | |
| 3 | 4 | Текущий контроль | Опрос 2 | 1 | 10 | | Студент должен ответить на три вопроса, каждый оценивается в три балла: 3 балла - приведен полный ответ; 2 балла - ответ содержит незначительные пробелы; 1 балл - ответ содержит основную формулу, но есть значительные пробелы в условиях применения и сопутствующей информации; 0 баллов - ответ не верен. Дополнительный балл добавляется если в одном из заданных вопросов студент привел обоснование (вывод) основной формулы. | зачет |
| 4 | 4 | Текущий контроль | Решение задач 2 | 0,7 | 12 | | Решение трех задач. Каждая оценивается по 4х балльной шкале: 4 балла – задача решена правильно, 3 балла содержится не более двух негрубых ошибок, не повлиявших на общий ход решения задачи, верно выбран метод решения задачи, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа; 2 балла – в решении содержатся 2–3 ошибки, не повлиявшие существенно на ход решения, или решение не доведено до ответа, но при этом изложено не менее 60% полного решения. 1 балл – в процессе решения задачи допущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями и умениями по данной теме, или изложено менее 40% полного решения; 0 баллов – неверно выбран метод решения или изложено менее 20% полного решения | зачет |
| 5 | 4 | Текущий контроль | Познавательная активность | 1 | 12 | | Оценивается работа на практических занятиях (8 пар). За работу на каждом занятии студент получает: 1) 0,5 балла за работу на месте; 2) 0,5 балла за работу у доски; 3) 0,5 балла за участие в разборе решения | зачет |

| | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|-------|---|---|--|-------|
| | | | | | | каждой задачи. | |
| 6 | 4 | Промежуточная аттестация | Зачет | - | 5 | <p>На зачет выносится материал всего семестра. Студенту задается комплексная задача, которая оценивается по пятибалльной шкале.</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно выбраны формулы, но нет решения конкретной задачи - 1 балл; - приведенное решение содержит теоретические ошибки - 2 балла; - решение правильное - 3 балла; - решение правильное, студент демонстрирует понимание формул при собеседовании - 4 балла; - решение правильное, студент верно отвечает на вопросы на понимание формул и может привести их вывод - 5 баллов. | зачет |

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
|------------------------------|--|---|
| зачет | <p>Оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине проводится на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. Прохождение всех контрольно-рейтинговых мероприятий текущего контроля обязательно. Если рейтинг студента по текущему контролю менее 60%, то он проходит мероприятие промежуточной аттестации. На зачет выносится материал всего семестра. Студенту задается комплексная задача, которая оценивается по пятибалльной шкале. На решение задачи дается 2 ак.ч.</p> | 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 |
| ОПК-1 | Знает: основные понятия и методы математического и функционального анализа | + | + | + | + | + | + |
| ОПК-1 | Умеет: применять и обосновывать выбранные методы математического и функционального анализа при решении конкретных задач | + | | | + | + | + |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

Не предусмотрена

b) дополнительная литература:

Не предусмотрена

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

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Методические указания по организации самостоятельной работы

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания по организации самостоятельной работы

Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание |
|---|---------------------------|---|---|
| 1 | Дополнительная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Власова, Е. А. Элементы функционального анализа : учебное пособие / Е. А. Власова, И. К. Марчевский. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-1958-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212189 (дата обращения: 28.09.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| 2 | Основная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Колмогоров, А. Н. Элементы теории функций и функционального анализа : учебное пособие / А. Н. Колмогоров, С. В. Фомин. — 7-е изд. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. — 572 с. — ISBN 978-5-9221-0266-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/2206 (дата обращения: 28.09.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Не предусмотрено