#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

# ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИЙ БЕЗОПАСНОСТИ Факультет информационных систем и безопасности Кафедра фундаментальной и прикладной математики

#### ТОПОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЛЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки 01.03.04 Прикладная математика Направленность (профиль) Математика информационных сред

Уровень квалификации выпускника - бакалавр Форма обучения - очная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

#### ТОПОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЛЯ

Рабочая программа дисциплины

#### Составители:

Д. пед. н., профессор, зав. кафедрой фундаментальной и прикладной математики В.К. Жаров

Д. ф.-м. н., профессор, профессор кафедры фундаментальной и прикладной математики *В.М. Максимов* 

#### Ответственный редактор

Д. пед. н., профессор, зав. кафедрой фундаментальной и прикладной математики *В.К. Жаров* 

Технический редактор

специалист по УМР 1 категории кафедры фундаментальной и прикладной математики  $\Gamma$ усева T.A.

#### **УТВЕРЖДЕНО**

Протокол заседания кафедры фундаментальной и прикладной математики № 13 от 28.06.19

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

- 1. Пояснительная записка
- 1.1 Цель и задачи дисциплины
- 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
- 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы
- 2. Структура дисциплины
- 3. Содержание дисциплины
- 4. Образовательные технологии
- 5. Оценка планируемых результатов обучения
- 5.1. Система оценивания
- 5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине
- 5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 6.1. Список источников и литературы
- 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины
- 8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов
- 9. Методические материалы
- 9.1. Планы практических занятий
- 9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

#### Приложения

Приложение 1. Аннотация дисциплины

Приложение 2. Лист изменений

#### 1. Пояснительная записка

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: познакомить студента с весьма важной прикладной областью математического знания как локально компактные поля.

Задачи дисциплины: на примерах показать способы моделирования с использованием основной теории, задач действительности.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ПК-1. Способен	ПК-1.1.Переформулирует	Знать: классические методы
проводить систематизацию,	задачи, данные на	анализа и синтеза стационарных
алгоритмизацию	естественных языках	линейных систем, методы
конкретных	конкретного научного	пространства состояний;
информационных потоков	знания на необходимый	Уметь: выбирать конкретные
по месту научных	язык математики;	методы для анализа и синтеза для
исследований,	формулирует теоремы	решения прикладной задачи;
производственной		Владеть: навыками формализации
деятельности		прикладных задач.
	ПК-1.3. В достаточной	Знать: классические методы
	степени владеет культурой	анализа и синтеза стационарных
	доказательств	линейных систем, методы
	математических положений	пространства состояний;
		Уметь: выбирать конкретные
		методы для анализа и синтеза для
		решения прикладной задачи;
		Владеть: навыками формализации
		прикладных задач.

#### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Топологические поля» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин (модулей): «Общая алгебра и теория чисел», «Математический анализ».

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин: «Теория кодирования».

#### 2. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 42 ч., самостоятельная работа обучающихся 66 ч.

					acax)	оты	
			KC	энтактн	кы	В	Формы текущего
<b>№</b>	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Лекции	Практические занятия	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)

			Виды учебной работы (в часах) контактная				Формы текущего
<b>№</b> π/π	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Лекции	Практические занятия	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Теоремы Дедекинда о строении полупростых	7	4	4		14	
	коммутативных алгебр над						
	полем действительных чисел						
2	Топологические группы, кольца, тела.	7	6	4		14	Контрольная работа
3	Неархимедовы метрики и топология в поле рациональных чисел.	7	4	8		14	Рефераты, доклады
4	Доказательство теоремы Понтрягина о строении локально бикомпактных связных тел. Доказательство теоремы Ковальского о строении вполне несвязных топологических тел.	7	6	6		14	Рефераты, доклады Коллоквиум
5	Зачёт с оценкой	7		2		10	Ответы на теоретические вопросы, итоговая контрольная работа
	Итого:		18	24		66	•

#### 3. Содержание дисциплины

**Тема 1.** Теоремы Дедекинда о строении полупростых коммутативных алгебр над полем действительных чисел.

Теоремы Фробениуса об конечномерных алгебрах с делением над полем действительных чисел.

Тема 2. Топологические группы, кольца, тела.

Связные и вполне несвязные. Общие свойства топологических тел.

Локально-компактные простые кольца.

Их строение, строение аддитивной группы, типы топологий. Теоремы Jacobson-Tousky. Строение коммутативных топологических групп.

Тема 3. Неархимедовы метрики и топология в поле рациональных чисел.

Теорема Островского. Поля p-адических чисел, их свойства и приложения. Некоторые обобщения полей p-адических чисел (конечные расширения).

**Тема 4.** Доказательство теоремы Понтрягина о строении локально бикомпактных связных тел.

О строении локально бикомпактных связных тел.

Доказательство теоремы Ковальского о строении вполне несвязных топологических тел.

О строении локально бикомпактных связных тел.

### 4. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1	Теоремы Дедекинда о строении полупростых коммутативных алгебр над полем действительных чисел	Лекции	Вводная лекция с использованием видеоматериалов
		Практическое занятие	Решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков
		Самостоятельная работа	Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
2	Топологические группы, кольца, тела.	Лекции	Лекция-визуализация с применением слайд-проектора.
		Практическое занятие	Решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков
		Самостоятельная работа	Подготовка к занятию с использованием электронного курса лекций
3	Неархимедовы метрики и топология в поле рациональных чисел.	Лекции	Лекции беседы, с разбором теоретических задач
		Практическое занятие	Решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков
		Самостоятельная работа	Подготовка к занятию с использованием электронного курса лекций
4	Доказательство теоремы Понтрягина о строении локально бикомпактных связных тел. Доказательство	Лекция	Лекции беседы, с разбором теоретических задач
	теоремы Ковальского о строении вполне несвязных топологических тел.	Практическое занятие	Решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков
		Самостоятельная работа	Подготовка к занятию с использованием электронного курса лекций

### 5. Оценка планируемых результатов обучения

#### 5.1. Система оценивания

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- Рефераты, доклады	5 баллов	25 баллов

- Контрольная работа	25 баллов	25 баллов
- Коллоквиум	10 баллов	10 баллов
Промежуточная аттестация		_
- Ответы на теоретические вопросы		20 баллов
- Итоговая контрольная работа		20 баллов
Итого за семестр (дисциплину)		100 баллов
Зачет с оценкой		

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала	Шкала ECTS	
95 - 100	omayyyyy		A
83 – 94	отлично		В
68 - 82	хорошо	зачтено	С
56 – 67			D
50 – 55	удовлетворительно		Е
20 – 49	HAVIA DI JATERA DI MATALIA MA	на рантана	FX
0 – 19	- неудовлетворительно	не зачтено	F

5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/	Оценка по	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
Шкала ECTS	дисциплине	
100-83/ A,B	«зачтено (отлично)»	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.
82-68/	«зачтено	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».  Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и
C	(хорошо)»	практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей. Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «хороший».
67-50/	«зачтено	Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом

Баллы/ Шкала ЕСТS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
D,E	(удовлетвори- тельно)»	уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами. Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «достаточный».
49-0/ F,FX	не зачтено	Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

#### Текущий контроль

#### Примерные темы рефератов, докладов:

- 1. Локально-компактные простые кольца.
- 2. Теорема Островского.
- 3. Поля *р*-адических чисел, их свойства и приложения.
- 4. Некоторые обобщения полей р-адических чисел (конечные расширения).

#### Примерные задания для контрольной работы:

- 1. Верно ли, что мощность всех отображений, множества состоящего хотя бы из одного элемента, больше исходного множества? Ответ доказать.
- 2. Верно ли, что компактное пространство нормально? Доказать.
- 3. Убедитесь, что  $\rho$  метрика и что индуцируемая ею топология эквивалентна тихоновской топологии.
- 4. Гильбертов куб (пример, счетное произведение отрезков [0;1]) метризуемое топологическое пространство.

#### Примерные вопросы для коллоквиума:

- 1. Теоремы Дедекинда о строении полупростых коммутативных алгебр над полем действительных чисел.
- 2. Теоремы Фробениуса об конечномерных алгебрах с делением над полем действительных чисел.
- 3. Связные и вполне несвязные.
- 4. Общие свойства топологических тел.
- 5. Локально-компактные простые кольца и их строение.
- 6. Строение аддитивной группы, типы топологий.
- 7. Теоремы Jacobson-Tousky.
- 8. Строение коммутативных топологических групп.
- 9. Теорема Ковальского о строении вполне несвязных топологических тел.
- 10. Теорема Понтрягина о строении локально бикомпактных связных тел.
- 11. Локально-компактные простые кольца.
- 12. Теорема Островского.
- 13. Поля *р*-адических чисел, их свойства и приложения.
- 14. Некоторые обобщения полей р-адических чисел (конечные расширения).

#### Промежуточная аттестация

#### Примерные контрольные вопросы по курсу:

- 1. Теоремы Дедекинда о строении полупростых коммутативных алгебр над полем лействительных чисел.
- 2. Теоремы Фробениуса об конечномерных алгебрах с делением над полем действительных чисел.
- 3. Связные и вполне несвязные.
- 4. Общие свойства топологических тел.
- 5. Локально-компактные простые кольца и их строение.
- 6. Строение аддитивной группы,
- 7. ного пространства образуют топологию: а)  $\Box$  ,  $\varnothing$ , и все подмножества типы топологий.
- 8. Теоремы Jacobson-Tousky.
- 9. Строение коммутативных топологических групп.
- 10. Теорема Ковальского о строении вполне несвязных топологических тел.
- 11. Теорема Понтрягина о строении локально бикомпактных связных тел.

#### Примерные практические задания для итоговой контрольной работы:

- 1. Описать все топологии множества  $\{a,b\}$ .
- 2. Какие из следующих семейств веществен  $(-\infty, x)$ ; б)  $\Box$ ,  $\varnothing$ , и все подмножества  $(-\infty, x]$ .
- 3. Показать, что семейство интервалов вида (-n,n), n натуральное число, является открытым покрытием вещественной прямой с обычной топологией, из которого нельзя извлечь конечно подпокрытия.
- 4. Доказать, что компактное метрическое пространство сепарабельно.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

#### Литература

#### Основная

- 1.Наймарк, М. А. Нормированные кольца [Электронный ресурс] / М. А. Наймарк. 3-е изд. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2010. 688 с., 3 ил. ISBN 978-5-9221-1273-4. Текст: электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/544789">https://new.znanium.com/catalog/product/544789</a>
- 2.Гельфанд, И. М. Коммутативные нормированные кольца / И.М. Гельфанд, Д.А. Райков, Г.Е. Шилов. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2011. 260 с. (Классика и современность. Математика). ISBN 978-5-9221-1331-1, 100 экз. Текст: электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/392894">https://new.znanium.com/catalog/product/392894</a>
- 3.Криптографическая защита информации : учеб. пособие / С.О. Крамаров, О.Ю. Митясова, С.В. Соколов [и др.]; под ред. проф. С.О. Крамарова. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2018. 321 с. (Высшее образование). DOI: https://doi.org/10.12737/1716-6. ISBN 978-5-16-106001-8. Текст : электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/901659">https://new.znanium.com/catalog/product/901659</a>

#### Дополнительная

- 1. Власов, Е. Г. Конечные поля в телекоммуникационных приложениях. Теория и применение FEC, CRC и М-последовательностей : практич. пособие / Е.Г. Власов. Москва : ИНФРА-М, 2019. 285 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://new.znanium.com]. (Наука и практика). www.dx.doi.org/10.12737/16990. ISBN 978-5-16-100542-2. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1025235
- 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 1.Электронная библиотека Попечительского совета механико-математического факультета Московского государственного университета: <a href="http://lib.mexmat.ru/">http://lib.mexmat.ru/</a>
- 2.Л.С. Понтрягин. Непрерывные группы. [Электронный ресурс] М.: Наука, 1973. 527 с. Режим доступа: <a href="http://bookre.org/reader?file=439841">http://bookre.org/reader?file=439841</a>
- 3.Джекобсон Н. Теория колец [Электронный ресурс]/ Перевод с англ. М.: Государственное издательство иностранной литературы. Режим доступа: http://bookre.org/reader?file=439814

Перечень современных профессиональных баз данных (БД) и информационносправочных систем (ИСС)

№п/п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2019 г.  Web of Science
	Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2019 г.  Журналы Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global

	SAGE Journals		
	Журналы Taylor and Francis		
4	Компьютерные справочные правовые системы		
	Консультант Плюс,		
	Гарант		

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для материально-технического обеспечения дисциплины необходимы:

- учебная аудитория,
- доска,
- проектор (стационарный или переносной),
- компьютер или ноутбук,
- программное обеспечение (ПО).

#### Перечень программного обеспечения (ПО)

№п/	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
П			
1	Microsoft Office 2010 Pro	Microsoft	лицензионное
2	Windows XP/Windows 7/Windows 10	Microsoft	лицензионное
3	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное

# 8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
  - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
  - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
  - для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
  - для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;

- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
  - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
  - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
  - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
  - акустический усилитель и колонки;
  - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
    - передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
    - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

#### 9. Методические материалы

#### 9.1. Планы практических занятий

# **Тема 1. Теоремы Дедекинда о строении полупростых коммутативных алгебр над полем действительных чисел.**

*Цель занятия:* Разбор примеров конечномерных коммутативных алгебр малой размерности

Форма проведения – решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков.

#### Задания:

- 1. Описать все топологии множества  $\{a,b\}$ .
- 2. Какие из следующих семейств вещественного пространства образуют топологию: a)  $\Box$ ,  $\varnothing$ , и все подмножества  $(-\infty, x)$ ; б)  $\Box$ ,  $\varnothing$ , и все подмножества  $(-\infty, x]$ .
- 3. Показать, что семейство интервалов вида (-n,n), n натуральное число, является открытым покрытием вещественной прямой с обычной топологией, из которого нельзя извлечь конечно подпокрытия.

#### Контрольные вопросы:

Теоремы Дедекинда о строении полупростых коммутативных алгебр над полем действительных чисел.

Теоремы Фробениуса об конечномерных алгебрах с делением над полем действительных чисел.

#### Тема 2. Топологические группы, кольца, тела.

*Цель занятия:* Примеры топологических групп, колец и тел Форма проведения – решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков.

#### Задания:

- 1. Доказать, что компактное метрическое пространство сепарабельно.
- 2. Задача. Пусть множество I имеет мощность континуума или больше. Верно ли, что тихоновский куб  $[0, 1]^I$  несепарабелен?
- 3. Задача. Докажите, что если топологическое пространство M компактно, то любой монотонный набор непустых замкнутых подможеств  $Zi \subset M$  имеет непустое пересечение  $T_i$  Zi.
- 4. Задача. Пусть M хаусдорфово топологическое пространство со счетной базой. Докажите, что M компактно тогда и только тогда, когда у M нет бесконечных дискретных подмножеств.
- 5. Задача. Пусть M компактно. Выведите из теоремы Александера, что MI с тихоновской топологией компактно.

#### Контрольные вопросы:

Связные и вполне несвязные.

Общие свойства топологических тел.

Локально-компактные простые кольца и их строение.

Строение аддитивной группы, типы топологий.

Теоремы Jacobson-Tousky.

Строение коммутативных топологических групп.

#### Тема 3. Неархимедовы метрики и топология в поле рациональных чисел.

*Цель занятия:* Примеры топологических групп, колец и тел

Форма проведения – решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков.

#### Задания:

1. Задача. Основная теорема алгебры. Пусть

 $P(\mathbf{x}) = \mathbf{a}_n \ x^n + \mathbf{a}_{n-1} \ x^{n-1} + \mathbf{a}_{n-2} \ x^{n-2} + \ldots + \mathbf{a}_1 \ x \ + \mathbf{a}_0$  — полином положительной степени с комплексными коэффициентами. Мы рассматриваем P как функцию из C в C. Как топологическое пространство C отождествляется с  $\mathbf{R}^2$ . Мы хотим доказать, что  $\mathbf{P}(\mathbf{x}) = \mathbf{0}$  для какого-то  $\mathbf{x} \in \mathbf{C}$ .

- 2. Задача. Докажите, что полином Р непрерывен.
- 3. Задача. Докажите, что найдется такое C, что для всех |x| > C выполняется неравенство |P(x)-x| |P(x)-
- 4. Задача. Докажите, что найдется такое C, что для всех |x| > C выполняется неравенство  $|P(x)| > R^n$  .
- 5. Задача. Выведите из этого, что |Р| достигает локального минимума в точке а∈С.
- 6. Задача. Какие квадратные уравнения можно решить в Zp? А в Qp?

#### Контрольные вопросы:

Теорема Островского.

Поля *р*-адических чисел, их свойства и приложения.

Некоторые обобщения полей р-адических чисел (конечные расширения).

#### Тема 4. Топологические группы, кольца, тела.

*Цель занятия:* Примеры топологических групп, колец и тел Форма проведения – решение типовых задач для закрепления и формирования знаний,

умений, навыков.

#### Задания:

- 1. Задача. Докажите, что пространство со счетной базой в точке содержит плотное счетное подмножество тогда и только тогда, когда у него есть счетная база.
- 2. Задача. Приведите пример непрерывного отображения хаусдорфовых пространств, которое а) замкнуто, но не открыто, б) открыто, но не замкнуто.
- 3. Задача. Докажите, что любой максимальный идеал простой.
- 4. Задача. Пусть M множество, а  $U \subset 2$  M набор его подмножеств. Докажите, что следующие утверждения равносильны: 1) U ультрафильтр; 2) выполнены следующие свойства: если  $A \subset B$ ,  $A \in U$ , то  $B \in U$ ; для любого  $A \subset M$  либо A, либо  $M \setminus A$  лежат в U (но не одновременно); если A,  $B \in U$ , то  $A \cap B \in U$ ;  $\emptyset \in U / B$ .

#### Контрольные вопросы:

Теорема Ковальского о строении вполне несвязных топологических тел.

Теорема Понтрягина о строении локально бикомпактных связных тел.

Локально-компактные простые кольца.

9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

#### Требования к подготовке и содержанию письменных работ (реферата, доклада):

- 1. Соответствие содержания теме и плану работы.
- 2. Полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы.
- 3. Достаточность фактов, позволяющих проиллюстрировать актуальность избранной проблемы, способы ее решения.
- 4. Работа с литературой, систематизация и структурирование материала.
- 5. Обобщение и сопоставление различных точек зрения по рассматриваемому вопросу.
- 6. Наличие и четкость выводов, резюме.

#### приложения

Приложение 1

#### АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Топологические поля» реализуется на факультете информационных систем и безопасности кафедрой фундаментальной и прикладной математики.

Цель дисциплины: познакомить студента с весьма важной прикладной областью математического знания как локально компактные поля.

Задачи: на примерах показать способы моделирования с использованием основной теории, задач действительности.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

ПКУ-1. Способен проводить систематизацию, алгоритмизацию конкретных информационных потоков по месту научных исследований, производственной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

*Знать:* классические методы анализа и синтеза стационарных линейных систем, методы пространства состояний;

*Уметь*: выбирать конкретные методы для анализа и синтеза для решения прикладной задачи:

Владеть: навыками формализации прикладных задач.

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачёта с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

### Приложение 2

## ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№	Текст актуализации или прилагаемый к РПД документ,	Дата	No
	содержащий изменения		протокола
1	Приложение к листу изменений №1	22.06.20	13

#### 1. Структура дисциплины (п.2 для набора 2020г.)

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 114 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 42 ч., самостоятельная работа обучающихся 72 ч.

Таблица 1

№ П/п         Раздел дисциплины/темы         Семестр         Семестр         Семестр         Семестр         Осмостовной работы (в часах)         Виды учебной работы (в часах)         Осмостовной работ	певаемости, нежуточной гации
№     контактная     Формы то контроля уст форма пром       П/П     Раздел дисциплины/темы     В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	певаемости, нежуточной гации
№ Раздел дисциплины/темы В В В В В В Форма пром	певаемости, нежуточной гации
№ Раздел дисциплины/темы В В В В Контроля уст	певаемости, нежуточной гации
1         Теоремы Дедекинда о         7         4         4         14	
строении полупростых	
коммутативных алгебр над	
полем действительных чисел	
2         Топологические группы,         7         6         4         14         Контрольная	работа
кольца, тела.	
3         Неархимедовы метрики и         7         4         8         14         Рефераты, до	клады
топология в поле	
рациональных чисел.	
4 Доказательство теоремы 7 6 6 14 Рефераты, до	клады
Понтрягина о строении Коллоквиум локально бикомпактных	
связных тел. Доказательство	
теоремы Ковальского о строении вполне несвязных	
топологических тел.	
5         Зачёт с оценкой         7         2         16         Ответы на тес	опетические
З Зачет с оценкой / 2 по Ответы на тес	
контрольная	
Итого: 18 24 72	Pacola

#### 2. Образовательные технологии (к п.4 на 2020г.)

В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ для организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
  - системы для электронного тестирования;
  - консультации с использованием телекоммуникационных средств.

# 3. Перечень современных профессиональных баз данных (БД) и информационносправочных систем (ИСС) (к п. 6.2 на 2020г.)

Таблица 2

	1 woming 2				
No	Наименование				
$\Pi/\Pi$					
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках				
	национальной подписки в 2020 г.				
	Web of Science				
	Scopus				
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной				
	подписки в 2020 г.				
	Журналы Cambridge University Press				
	SAGE Journals				
	Журналы Taylor and Francis				
3	Компьютерные справочные правовые системы				
	Консультант Плюс,				
	Гарант				

### 4. Перечень программного обеспечения (ПО) (к п.7 на 2020г.)

Таблица 3

	Тиолице					
$N_{\underline{0}}$	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения			
$\Pi/\Pi$			(лицензионное или свободно			
			распространяемое)			
1	Microsoft Office 2010 Pro	Microsoft	лицензионное			
2	Windows XP/ Windows 7 / Windows 10	Microsoft	лицензионное			
3	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное			
4	Zoom	Zoom	лицензионное			