МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Утверждено:

на заседании кафедры протокол № 7 от 25.06.2018 г.

Зав. кафедрой

Согласовано:

Председатель УМК факультета математики и информационных технологий

/Ефимов А.М.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (РПД)

/Ишкин Х.К.

дисциплина Теория линейных операторов

 $\frac{\text{Цикл } B1.B.\mathcal{A}B.3\ \mathcal{A}$ исциплины (модули), дисциплина по выбору (Цикл дисциплины и его часть)

Направление подготовки 01.03.01 «Математика»

Профиль подготовки «Вещественный, комплексный и функциональный анализ»

Квалификация *Бакалавр*

Разработчик (составитель) зав. кафедрой, д.ф.-м.н., доцент должность, уч. степень, уч. званние

/ Ишкин Х.К.

(подпись, ФИО)

Для приема: 2018

Уфа - 2018

Составитель: зав. кафедрой матанализа, д.ф.-м.н. Ишкин Х.К.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры математического анализа протокол \mathbb{N}_2 7 от «25» июня 2018 года.

Заведующий кафедрой

/ Ишкин Х.К.

Содержание

1	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (с ориентацией на карты компетенций)	4
2	Цели и место дисциплины в структуре ООП ВО	5
3	Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	5
4	Фонд оценочных средств	6
	4.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
	4.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций. Рейтинг-план дисциплины Экзамен Контрольные работы	9 9 9 11
5	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисципли-	
		13
	5.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необхо-	
	димой для освоения дисциплины 5.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	13 15
	А. Ресурсы «Интернет» В. Программное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины	15 15
		10
6	7 71 71 0 1	16
П	риложение № 1: Содержание рабочей программы	18
П	риложение № 2: Рейтинг-план дисциплины	22

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (с ориентацией на карты компетенций)

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций:

Резул	ьтаты обучения	Формируемая	Примечание
	v	компетенция (с	_
		указанием кода)	
1	2	3	4
Знания	 Знать содержание материала по предмету; основные методы решения задач; основные теоремы преподаваемой дисциплины 	ПК-1: способность к определению общих форм и закономерностей отдельной предметной области	
Умения	 Уметь решать задачи по преподаваемой дисциплине; определять корректность поставленной задачи; применять на практике знания по предмету 	ПК-1: способность к определению общих форм и закономерностей отдельной предметной области	

Владения (навыки/опыт деятельности) Владеть • навыками корректиной постановки Владеть постановки ПК-1: способность к определению общих форм и закономерно-	1	2	3	4
задач; • классическими и современными методами дисциплины; • понятийным аппаратом предмета	выки/опыт	Владеть • навыками корректной постановки задач; • классическими и современными методами дисциплины; • понятийным аппара-	ПК-1: способность к определению общих форм и закономерностей отдельной предметной обла-	4

2 Цели и место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Теория линейных операторов» относится к вариативной части. Дисциплина изучается на IV курсе в VII семестре.

Целями освоения дисциплины (модуля) «Теория линейных операторов» являются:

- формирование у будущих специалистов теоретических знаний в области теории линейных операторов и практических навыков в исследовании конкретных задач,
- ознакомление студентов с теоретическими и практическими задачами, приводящими к необходимости владеть методами теории линейных операторов.

Для успешного изучения дисциплины «Теория линейных операторов» необходимы знания и умения, приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин: математический анализ, комплексный анализ, функциональный анализ, дифференциальные уравнения, уравнения математической физики, алгебра, геометрия.

Знания по спектральной теории операторов является важной составляющей общей математической культуры выпускника. Эти знания необходимы для освоения дисциплин: «функциональный анализ», «уравнения в частных производных», «теория вероятностей», «математическая статистика».

3 Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4 Фонд оценочных средств

4.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование компетенции ПК-1: способность к определению общих форм и закономерностей отдельной предметной области.

Этап (уровения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня сомпетенций)		Критерии оценивания	результатов обучения	
		Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Первый этап	Знать: содержа-	Фрагментарные	Неполные представле-	Сформированные,	Сформированные
(уровень)	ние материала	представления о со-	ния о содержании ма-	но содержащие от-	систематические
	по предмету,	держании материала	териала по предмету,	дельные пробелы	представления о со-
	основные ме-	по предмету, основ-	основных методах ре-	представления о со-	держании материала
	тоды решения	ных методах решения	шения задач, основ-	держании материала	по предмету, основ-
	задач, основ-	задач, основных тео-	ных теоремах препо-	по предмету, основ-	ных методах решения
	ные теоремы	ремах преподаваемой	даваемой дисциплины	ных методах решения	задач, основных тео-
	преподаваемой	дисциплины		задач, основных тео-	ремах преподаваемой
	дисциплины			ремах преподаваемой	дисциплины
				дисциплины	

Dans & san	Vacour Corrector	He rusem nervem ne	D was was a surrange to assume	D warrant warrant navvani	Vicean nervent ne revis
Второй этап	Уметь: решать	Не умеет решать за-	В целом умеет решать	В целом умеет решать	Умеет решать задачи
(уровень)	задачи по пре-	дачи по преподавае-	задачи по преподавае-	задачи по преподавае-	по преподаваемой
	подаваемой	мой дисциплине, опре-	мой дисциплине, но не	мой дисциплине, опре-	дисциплине, опреде-
	дисциплине,	делять корректность	умеет определять кор-	делять корректность	лять корректность
	определять	поставленной задачи,	ректность поставлен-	поставленной задачи,	поставленной зада-
	корректность	применять на практи-	ной задачи и приме-	но не имеет приме-	чи, применять на
	поставленной за-	ке знания по предмету	нять знания по пред-	нять знания по пред-	практике знания по
	дачи, применять		мету на практике	мету на практике	предмету
	на практике зна-				
	ния по предмету				
Третий этап	Владеть: навы-	Фрагментарное вла-	В целом успешное, но	В целом успешное,	Успешное и систе-
(уровень)	ками коррект-	дение понятийным	не систематическое	но содержащее от-	матическое владение
	ной постановки	аппаратом предме-	владение понятийным	дельные пробелы	классическими и
	задач, клас-	та, классическими и	аппаратом предме-	владение понятийным	современными мето-
	сическими и	современными мето-	та, классическими и	аппаратом предме-	дами дисциплины,
	современны-	дами дисциплины,	современными мето-	та, классическими и	навыками корректной
	ми методами	навыками корректной	дами дисциплины,	современными мето-	постановки задач, по-
	дисциплины,	постановки задач	навыками корректной	дами дисциплины,	нятийным аппаратом
	понятийным		постановки задач	навыками корректной	предмета.
	аппаратом пред-			постановки задач	
	мета				

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (для экзамена: текущий контроль – максимум 40 баллов; рубежный контроль – максимум 30 баллов, поощрительные баллы – максимум 10; для зачета: текущий контроль – максимум 50 баллов; рубежный контроль – максимум 50 баллов, поощрительные баллы – максимум 10).

Шкалы оценивания:

Экзамены:

• отлично – от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов),

- хорошо от 60 до 79 баллов,
- удовлетворительно от 45 до 59 баллов,
- неудовлетворительно менее 45 баллов.

Зачеты:

- зачтено от 60 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов),
- не зачтено от 0 до 59 баллов.

4.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы освое-	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные
ния	, , ,		средства
1-й этап	Знание содержания ма-	ПК-1	KP № 1
	териала по предмету,		
	основных методов ре-		
	шения задач, основных		
	теорем преподаваемой		
	дисциплины		
Знания			
2-й этап	Умение решать зада-	ПК-1	KP № 2
	чи по преподаваемой		
	дисциплине, опреде-		
	лять корректность		
	поставленной задачи,		
	применять на практике		
	знания по предмету		
Умения			
3-й этап	Владение навыками	ПК-1	KP № 3
	корректной постановки		
	задач, классическими		
	и современными ме-		
	тодами дисциплины,		
	понятийным аппаратом		
	предмета		
Владеть на-			
выками			

Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг–план дисциплины представлен в приложении № 2.

Экзамен

А. Вопросы к экзаменам

1. Спектр матрицы, алгебраическая и геометрическая кратность. Корневые подпространства. Теорема Реллиха о спектре аналитической матричнозначной функции. Ряд Релея — Шредингера.

- 2. Проектор Рисса, его свойства.
- 3. Аналитическое семейство в смысле Като. Теорема Като Реллиха.
- 4. Аналитическое семейство типа (А). Критерий аналитичности в линейном случае. Примеры.
- 5. Аналитическое семейство (В). Линейный случай. Пример.
- 6. Асимптотическая теория возмущений. Теорема об асимптотическом ряде для изолированного собственного значения линейного аналитического семейства. Ангармонический осциллятор. Потенциал двойной ямы.
- 7. Метод суммирования о Борелю асимптотических рядов. Примеры.
- 8. Принцип минимакса в двух формах: операторной и в терминах квадратичной формы.
- 9. Метод Релея Ритца. Бесконечность дискретного спектра атома гелия.
- 10. Комплексный скэйлинг.
- 11. Операторы с компактной резольвентой. Классы Неймана Шаттэна.
- 12. Операторы Гильберта Шмидта. Ядерные операторы. Теорема Лидского.

Б. Образец экзаменационного билета

Структура экзаменационного билета: билет состоит из 1 вопроса.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Экзаменационный билет № 1 по курсу «Теория линейных операторов»

1. Метод Релея – Ритца.			
Зав. кафедрой Ишкин Х.К.	/	/	

С. Критерий оценки

• 25-30 баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и опибок;

- 17-24 баллов выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;
- 10-16 баллов выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;
- 1-10 баллов выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Контрольные работы

Для рубежного контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов предусмотрено проведение 3 контрольных работ, которые охватывают весь пройденный материал на лекциях и семинарских занятиях.

А. Вариант контрольной работы

1. Доказать, что оператор $A: L^2(0,1) \to L^2(0,1)$, действующий по правилу

$$Ay(x) = y'(x),$$

с областью определения $D(A)=\{y\in C^1[0,1]:\ y(0)=y(1)=0\},$ замкнут.

2. Рассмотрим в пространстве C[-1,1] операторы

$$Ay(x) = \frac{1}{2} [y(x) + y(-x)], \ By(x) = \frac{1}{2} [y(x) - y(-x)].$$

- (a) Доказать, что A, B ограничены и найти их нормы;
- (b) Найти A^2 , B^2 . Являются ли A и B операторами проектирования?
- 3. Доказать, что оператор $A:\ C[0,1] \to \ C[0,1],$ действующий по правилу

$$Ay(x) = \int_0^1 e^{x+t} y(t) dt,$$

самосопряжен и неотрицателен.

В. Критерий оценивания

За 1 задачу ставится:

• 5 баллов, если задача решена полностью, в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок,

- 4 балла, если задача решена, но в обосновании шагов решения имеются пробелы, есть недочеты в выкладках, рисунках, чертежах или графиках,
- 3 балла, если приведены обязательные для решения данной задачи формулы, но допущены ошибки в их применении,
- 2 балла, если приведены некоторые формулы, которые могут (или не могут) быть использованы при решении данной задачи,
- 1 балл, если допущены существенные ошибки, показывающие отсутствие обязательных умений и навыков по данной теме,
- 0 баллов в случае вопиющего незнания изученного материала, отсутствия элементарных умений и навыков.

Посещение лекционных и практических (семинарских, лабораторных) занятий оценивается в суммах до 6 и 10 баллов со ответственно, однако эти баллы являются штрафными и вычитаются преподавателем из набранных студентами баллов в ходе текущего и рубежного контроля по следующей схеме:

- за пропуски лекционных занятий
 - за 25~% пропусков вычитается 1~балл
 - за 50 % пропусков вычитается 4 балла
 - за 75 % пропусков вычитается 6 баллов
 - за 100 % пропусков студент не допускается до итоговых испытаний
- за пропуски практических (семинарских, лабораторных) занятий
 - за 20 % пропусков вычитается 2 балла
 - за 40 % пропусков вычитается 5 баллов
 - за 50 % пропусков вычитается 7 баллов
 - за 75 % пропусков вычитается 10 баллов
 - более 75 % пропусков студент не допускается до итоговых испытаний.

Посещение лекционных и практических (семинарских, лабораторных) занятий оценивается в суммах до 6 и 10 баллов со ответственно, однако эти баллы являются штрафными и вычитаются преподавателем из набранных студентами баллов в ходе текущего и рубежного контроля по следующей схеме:

- за пропуски лекционных занятий
 - за 25 % пропусков вычитается 1 балл
 - за 50 % пропусков вычитается 4 балла
 - за 75 % пропусков вычитается 6 баллов
 - за 100 % пропусков студент не допускается до итоговых испытаний
- за пропуски практических (семинарских, лабораторных) занятий
 - за 20 % пропусков вычитается 2 балла
 - за 40 % пропусков вычитается 5 баллов

за 50~% пропусков вычитается 7~ баллов за 75~% пропусков вычитается 10~ баллов более 75~% пропусков – студент не допускается до итоговых испытаний.

Устанавливается следующая градация перевода оценки из 100-балльной в четырехбалльную:

Экзамены:

- отлично от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов),
- хорошо от 60 до 79 баллов,
- удовлетворительно от 45 до 59 баллов,
- неудовлетворительно менее 45 баллов.

Зачеты:

- зачтено от 60 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов),
- не зачтено от 0 до 59 баллов.

Студент, набравший по итогам текущего и рубежного контроля менее 35 возможных баллов или пропустивший более 75 % практических (семинарских, лабораторных) занятий, до экзамена по данной дисциплине не допускается. В этом случае он изучает не освоенные им темы, выполняет соответствующие задания на платной основе в сроки, установленные деканатом для ликвидации задолженностей. Баллы, полученные таким образом, прибавляются к количеству баллов, набранных студентом в семестре.

5 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

5.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- [1] Като, Т. Теория возмущений линейных операторов / Т. Като ; под ред. В.П. Маслова ; пер. с англ. А. Воропаевой, А.М. Стёпина, И.А. Шишмарёва. Москва : Мир, 1972. 739 с. ; То же [Электронный ресурс]. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456620
- [2] Наймарк, М.А. Линейные дифференциальные операторы / М.А. Наймарк; ред. В.Э. Лянце, И.М. Овчинниковой. Изд. 2-е, перераб. и доп. Москва: Наука, 1969. 527 с.: ил.; То же [Электронный ресурс]. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456626

Дополнительная литература

- [1d] Ахиезер, Н.И. Теория линейных операторов в гильбертовом пространстве / Н.И. Ахиезер, И.М. Глазман; ред. Рофе-Бекетов. Изд. 2-е, перераб. и доп. Москва: Наука, 1966. 544 с.; То же [Электронный ресурс]. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456612
 - [1] Марченко, В.А. Спектральная теория операторов Штурма-Лиувилля и их приложения / В.А. Марченко; Академия наук Украинской ССР, Физикотехнический институт низких температур. Киев: Наукова думка, 1977. 330 с.; То же [Электронный ресурс]. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=456625

5.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

А. Ресурсы «Интернет»

1	Электронно-	Собственная элек-	Авторизованный	Регистрация в Биб-	https://elib.bashedu.ru/
	библиотечная си-	тронная библиотека	доступ по паролю	лиотеке БашГУ,	
	стема «ЭБ БашГУ»	учебных и науч-	из любой точки сети	дальнейший доступ	
		ных электронных	Интернет	из любой точки сети	
		изданий, которая		Интернет	
		включает издания			
		преподавателей			
		БашГУ			
2	Электронно- биб-	Полнотекстовая БД	Авторизованный	Регистрация из сети	http://www.biblioclub.ru
	лиотечная система	учебных и науч-	доступ по паролю	БашГУ, дальнейший	
	«Университетска я	ных электронных	из любой точки сети	доступ из любой точ-	
	библиотека online»	изданий	Интернет	ки сети Интернет	
3	Электронно-	Полнотекстовая БД	Авторизованный	Регистрация из сети	http://e.lanbook.com
	библиотечная си-	учебных и науч-	доступ по паролю	БашГУ, дальнейший	
	стема издательства	ных электронных	из любой точки сети	доступ из любой точ-	
	«Лань»	изданий	Интернет	ки сети	

В. Программное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины

- 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
- 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование	Вид занятий	Оборудование	Программное обеспечение
специализирован-			
ных аудиторий,			
кабинетов, лабо-			
раторий			
1	2	3	4
Аудитория 501	Лекции, прак-	Учебная мебель, доска настенная мело-	1. Windows 8 Russian. Windows Professional
	тические (семи-	вая, персональный комп. и системный	8 Russian Upgrade. Договор № 104 от
	нарские) заня-	блок /Corei5-4460(3.2)/CIGABAYTEGV-	17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
	тия	N710D3-1GL/4Gb, Презентер	2. Microsoft Office Standard 2013 Russian.
		LogitechWirelessPresenterR400	Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии
		(210134000003592), проектор SonyVPL-	бессрочные.
		DX270, экран ручной ViewScreenLotus	
		244x183 WLO-4304	
Аудитория 503	Лекции, прак-	Учебная мебель, доска настенная меловая	
	тические (семи-		
	нарские) заня-		
	ВИТ		

1	2	3	4
Аудитории 517	Лекции, прак-	Учебная мебель, доска настенная ме-	1. Windows 8 Russian. Windows Professional
	тические (семи-	ловая, коммутатор HP V1905-24 Switch	8 Russian Upgrade. Договор № 104 от
	нарские) заня-	24*10/100+2*10/100/1000, персональный	17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
	R ИТ	компьютер в комплекте HP AiO 20"CQ	2. Microsoft Office Standard 2013 Russian.
		100 eu – 27 шт., экран ScreeMediaGolgview	Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии
		274*206 NW 4:3, универсальное потолоч-	бессрочные.
		ное крепление ScreeMedia для проектора,	
		регулировка высоты , шкаф TLKTWP-	
		065442-G-GY, патч-корд (1296), доска	
		аудитор. ДА32	
Аудитории 531	Лекции, ла-	Учебная мебель, доска настенная меловая,	1. Windows 8 Russian. Windows Professional
	бораторное,	мультимедиа-проектор Sony VPL-EX120,	8 Russian Upgrade. Договор № 104 от
	практическое	XGA, 2600 ANSI, 3,2 кг, потолочное креп-	17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
занятия, т		ление для проектора (2101068302), доска	2. Microsoft Office Standard 2013 Russian.
рование		аудитор. ДА32	Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии
			бессрочные.
читальный зал		Учебная мебель, учебно-наглядные посо-	1. Windows 8 Russian. Windows Professional
№2 (физико-	работа, выпол-	бия, стенд по пожарной безопасности, мо-	8 Russian Upgrade. Договор № 104 от
математический	нение курсовой	ноблоки стационарные – 8 шт, принтер – 1	17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
корпус)	работы	шт., сканер – 1 шт.	2. Microsoft Office Standard 2013 Russian.
			Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии
			бессрочные.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины $\underline{\textit{Teopus линейных onepamopos на VII семестр}}$

панио

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	7 /252
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	73.2
лекций	36
практических / семинарских	36
лабораторных	0
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, преду-	1.2
сматривающие работу обучающихся с преподавателем)	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	153
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	25.8

Форма(ы) контроля: экзамен VII семестр

$N_{\overline{0}}N_{\overline{0}}$	Тема и содержание	Форма	а изучен	ия мат	ериалов	Основная и до-	Задания	Форма
						полнительная	для са-	текущего
						литература,	мостоя-	контроля
						рекомендуемая	тельной	успева-
						студентам	работы	емости
								(колло-
								квиумы,
								кон-
								трольные
								работы,
								компью-
								терные
								тесты и
			1					т.п.)
		Лк	ПЗ/С		CP			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Спектр матрицы, алгебра-	2	2	0	10	[1, 1d, 2]	[1]:Гл. 3,	к/р, экз
	ическая и геометрическая						№1,2,6, 15-	
	кратность. Корневые подпро-						19	
	странства. Теорема Реллиха							
	о спектре аналитической							
	матричнозначной функции.							
	Ряд Релея – Шредингера.							
2	Аналитическое семейство в	2	2	0	10	[1, 1d, 2]	[<mark>1</mark>]:Гл.	То же
	смысле Като. Теорема Като –						2, №15-	
	Реллиха.						22 [1d]:	
							§1.6, №1-6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Аналитическое семейство (В). Линейный случай. Пример.	2	2	0	10	[1, 1d, 2]	[1]:Гл. 2, №24- 27 [1d]: §1.9, №1-5	То же
4	Асимптотическая теория возмущений. Теорема об асимптотическом ряде для изолированного собственного значения линейного аналитического семейства. Ангармонический осциллятор. Потенциал двойной ямы.	2	2	0	10	[1,1d,2]	[1]:Γπ. 6, №6-10 [1d]: §7.2, №1,2	То же
5	Метод суммирования о Борелю асимптотических рядов. Примеры.	2	2	0	10	[1, 1d, 2]	[1]:Гл. 8, №2-5 [1d]: §7.6, №1,2	То же
6	Принцип минимакса в двух формах: операторной и в терминах квадратичной формы.	2	2	0	10	[1, 1d, 2]	[1]:Гл. 8, №6-10 [1d]: §7.7, №1,2	То же
7	Метод Релея – Ритца. Бесконечность дискретного спектра атома гелия.	2	2	0	10	[1, 1d, 2]	[1]:Γπ. 8, №1, 11-18 [1d]: §1.9, №1-5	То же
8	Комплексный скэйлинг.	2	2	0	10	[2]	[1]:Гл. 10, №1 [1d]: §7.5, №1,2	То же
9	Операторы с компактной резольвентой. Классы Неймана – Шаттэна \mathfrak{S}_p .	2	2	0	10	[1, 1d, 2]	[?]:Гл. 10, №2,3 [1d]: §7.2, №1,2	То же

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	Операторы Гильберта –	4	4	0	10	[1, 1d, 2]	[1]:Гл. 10,	То же
	Шмидта. Ядерные операто-						№5-7 [1d]:	
	ры. Теорема Лидского.						§7.5, №3,4	
11	Расширения симметрических	2	2	0	10	[1, 1d, 2]	[1]:Гл. 10,	То же
	операторов. Теорема об ин-						№8	
	дексах дефекта.							
	Всего часов	36	36	0	153			

Рейтинг-план дисциплины

направление подготовки <u>«01.03.01 Математика»</u> IV курс, I семестр

Виды учебной деятельно-	Балл		Число	Минималь-	Максималь-				
сти студентов	за к	ОН-	заданий	ный балл	ный балл				
	кретное		за семестр						
	задание)							
1	2		3	4	5				
Теория возмущений									
Текущий контроль				0	20				
1. Аудиторная работа				0	10				
2. Выполнение домашней				0	10				
работы									
Рубежный контроль				0	15				
Контрольная работа №1				0	15				
Оценки дискретного спектра полуограниченных операторов									
Текущий контроль				0	20				
1. Аудиторная работа				0	10				
2. Выполнение домашней				0	10				
работы									
Рубежный контроль				0	15				
Контрольная работа №2				0	15				
П	оощрит	елы	ные баллы						
				0	10				
Посещаемость									
1. Посещение лекционных				-6	0				
занятий									
2. Посещение семинарских				-10	0				
занятий									
Итоговый контроль				0	30				
Экзамен				0	30				