Санкт-Петербургский государственный университет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Современный анализ -1 (семинар) Modern Analysis -1 (Seminar)

Язык(и) обучения

русский

Трудоемкость в зачетных единицах: 2

Регистрационный номер рабочей программы: 052376

Раздел 1. Характеристики учебных занятий

1.1. Цели и задачи учебных занятий

Сообщение сведений о частотно-временном анализе, необходимых для общего развития и изучения смежных дисциплин физико-математического цикла. Усвоение основных идей, понятий и фактов современного анализа.

1.2. Требования подготовленности обучающегося к освоению содержания учебных занятий (пререквизиты)

Владение курсом «Математический анализ».

1.3. Перечень результатов обучения (learning outcomes)

Обучающийся должен овладеть теоретическим материалом в объеме, предусмотренном программой, уметь применять полученные знания при решении теоретических и прикладных задач, на основе анализа освоенных разделов: Интерполяция в пространствах аналитических функций, Сэмплинг в пространствах аналитических функций.

1.4. Перечень и объём активных и интерактивных форм учебных занятий Практические занятия 30 часов, промежуточная аттестация (зачет) 2 часа.

Раздел 2. Организация, структура и содержание учебных занятий 2.1. Организация учебных занятий

2.1.1 Основной курс

Трудоёмкость, объёмы учебной работы и наполняемость групп обучающихся																		
	Контактная работа обучающихся с преподавателем									Самостоятельная работа			1bIX					
Код модуля в составе дисциплины, практики и т.п.	лекции	семинары	консультации	практические занятия	лабораторные работы	контрольные работы	коллоквиумы	текущий контроль	промежуточная аттестация	итоговая аттестация	под руководством преподавателя	в присутствии преподавателя	сам. раб. с использованием методических материалов	текущий контроль (сам.раб.)	промежуточная аттестация (сам.pa6.)	итоговая аттестация (caм.paб.)	Объём активных и интерактивных форм учебных занятий	Трудоёмкость
	ТРАЕКТОРИЯ 5 СЕМЕСТРА																	
Форма обучения: очная																		
Семестр 5		30							2				34		6		32	2
		2- 15							2- 15				1-1		1-1			
ИТОГО		30							2				34		6			2

Виды, с	формы и сроки	текущего контроля	успеваемости и	промежуто	чной аттестаци	И			
Код модуля в составе дисциплины,	•	ущего контроля заемости	Виды промех аттеста	•	Виды итоговой аттестации (только для программ итоговой аттестации и дополнительных образовательных программ)				
практики и т.п.	Формы	Сроки	Виды	Сроки	Виды	Сроки			
ТРАЕКТОРИЯ 5 СЕМЕСТРА									
Форма обучения: очная									
Семестр 5			зачёт, по результатам работы за период обучения	по графику промеж уточной аттестац ии					

2.2. Структура и содержание учебных занятий

Период обучения (модуль):

№ п/п	Наименование темы (раздела, части)	Вид учебных занятий	Количество часов
		Лекции	
1	Интерполяция в пространствах	семинары	20
	аналитических функций	в присутствии преподавателя	
		по методическим материалам	20
2		Лекции	
	Сэмплинг в пространствах	семинары	10
	аналитических функций	в присутствии преподавателя	
		по методическим материалам	14
3		промежуточная аттестация	2
	Зачет	(ауд)	
	Janei	промежуточная аттестация	6
		(c.p.)	

Раздел 1. Интерполяция в пространствах аналитических функций

- 1. Теорема Карлесона об интерполяции.
- 2. Интерполяционные последовательности свойство Пика.
- 3. Интерполяция в пространствах Бергмана. Необходимость.
- 4. Интерполяция в пространствах Бергмана. Достаточность.
- 5. Двойственность в задачах интерполяции.
- 6. Интерполяция в пространстве Блоха.
- 7. Операторы Теплица и задачи интерполяции.
- 8. Интерполяция в классе Бернштейна.
- 9. Интерполяция в пространстве Пэли-Винера.
- 10. Интерполяция в модельных пространствах.

Раздел 2. Сэмплинг в пространствах аналитических функций.

- 1. Сэмплинг последовательности общие свойства.
- 2. Сэмплинг в пространстве Бергмана.
- 3. Сэмплинг в классе Бернштейна.
- 4. Сэмплинг в пространствах де Бранжа.
- 5. Сэмплинг в пространстве Фока.

Раздел 3. Обеспечение учебных занятий

3.1. Методическое обеспечение

3.1.1 Методические указания по освоению дисциплины

Посещение семинарских занятий.

3.1.2 Методическое обеспечение самостоятельной работы

Основная и дополнительная литература.

3.1.3 Методика проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации и критерии оценивания

Зачет проводится в устной форме. Для получения зачета студент должен сделать доклад на семинаре. Преподаватель задает вопросы по теме доклада, а также дополнительные вопросы по другим темам, изложенным в курсе.

В случае получения оценки «не зачтено» студент должен написать и представить преподавателю реферат по теме доклада, ответить на устные вопросы.

Оценка «зачтено» ставится за связное и математически корректное изложение материала доклада (при пересдаче – в письменной форме), знание основных вопросов по каждой теме.

Оценка «не зачтено» выставляется, если не выполняется условие для получения оценки «зачтено».

3.1.4 Методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (контрольно-измерительные материалы, оценочные средства)

Темы докладов на семинаре:

- 1. Теорема Карлесона об интерполяции.
- 2. Интерполяционные последовательности свойство Пика.
- 3. Интерполяция в пространствах Бергмана. Необходимость.
- 4. Интерполяция в пространствах Бергмана. Достаточность.
- 5. Двойственность в задачах интерполяции.
- 6. Интерполяция в пространстве Блоха.
- 7. Операторы Теплица и задачи интерполяции.
- 8. Интерполяция в классе Бернштейна.
- 9. Интерполяция в пространстве Пэли-Винера.
- 10. Интерполяция в модельных пространствах.
- 11. Сэмплинг последовательности общие свойства.
- 12. Сэмплинг в пространстве Бергмана.
- 13. Сэмплинг в классе Берштейна.
- 14. Сэмплинг в пространствах де Бранжа.
- 15. Сэмплинг в пространстве Фока.

3.1.5 Методические материалы для оценки обучающимися содержания и качества учебного процесса

3.2. Кадровое обеспечение

3.2.1 Образование и (или) квалификация штатных преподавателей и иных лиц, допущенных к проведению учебных занятий

К проведению семинаров должны привлекаться преподаватели, имеющие ученую степень доктора или кандидата наук (в том числе степень PhD, прошедшую установленную процедуру признания и установления эквивалентности) и/или ученое звание профессора или доцента.

3.2.2 Обеспечение учебно-вспомогательным и (или) иным персоналом Не требуется.

3.3. Материально-техническое обеспечение

3.3.1 Характеристики аудиторий (помещений, мест) для проведения занятий Стандартно оборудованные лекционные аудитории, должны вмещать поток в

соответствии со списком студентов.

3.3.2 Характеристики аудиторного оборудования, в том числе неспециализированного компьютерного оборудования и программного обеспечения обшего пользования

Доска для письма мелом или фломастером.

3.3.3 Характеристики специализированного оборудования Не требуется.

3.3.4 Характеристики специализированного программного обеспечения Не требуется.

3.3.5 Перечень и объёмы требуемых расходных материалов

Мел — не менее 1 куска на час лекционных занятий, фломастеры для доски, губка.

3.4. Информационное обеспечение

3.4.1 Список обязательной литературы

Не предусмотрено.

3.4.2 Список дополнительной литературы

1. K. Seip Interpolation and Sampling in Spaces of Analytic functions. University Lecture Series Volume 33, AMS, Providence, Rhode Island 2004.

3.4.3 Перечень иных информационных источников

Не предусмотрено.

Раздел 4. Разработчики программы

Белов Юрий Сергеевич, доктор физико-математических наук, доцент, y.belov@spbu.ru