



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Математики

УТВЕРЖДАЮ
Начальник учебно-методического управления
С.В. Михайлов
«29» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы функционального анализа

направление подготовки/специальность 01.03.02 Прикладная математика и информатика

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Прикладная математика и информатика

Форма обучения очная

Санкт-Петербург, 2021

		пространствах Вычисление метрических характеристик
2	Полные метрические пространства, принцип вложенных шаров и сжимающих отображений.	Сжимающие отображения Отыскание корней уравнений
3	Применение принципа сжимающих отображений к задачам приближенного решения уравнений: метод простых итераций.	Решение методом итерации систем линейных алгебраических уравнений, трансцендентных уравнений, интегральных уравнений Фредгольма и Вольтерра, задач Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений, сводящихся к интегральному уравнению Вольтерра. Применение метода итераций
4	Линейные нормированные и банаховы пространства.	Вычисление норм. Линейно независимые системы Линейно независимые системы
6	Полные ортогональные системы в гильбертовом пространстве.	Построение ортогональных многочленов Лежандра, Чебышева, Эрмита, Лагерра. Ортогонализации систем Ортогональные системы
7	Линейный ограниченный оператор.	Свойства линейных операторов. Операторная норма Линейные операторы и их свойства
8	Обратный оператор, критерии обратимости.	Построение обратных операторов Варианты построения обратных операторов
9	Дискретный и непрерывный спектр оператора.	Приложения линейного функционала Линейный функционал и его приложения

6	Полные ортогональные системы в гильбертовом пространстве.	ОПК-1.1, ОПК-1.2	решение задач
7	Линейный ограниченный оператор.	ОПК-1.1, ОПК-1.2	устный опрос
8	Обратный оператор, критерии обратимости.	ОПК-1.1, ОПК-1.2	решение задач
9	Дискретный и непрерывный спектр оператора.	ОПК-1.2	устный опрос
10	зачет	ОПК-1.1, ОПК-1.2	

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии оценивания	Уровень освоения и оценка			
	Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
	Уровень освоения компетенции «недостаточный». Компетенции не сформированы. Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы	Уровень освоения компетенции «пороговый». Компетенции сформированы. Сформированы базовые структуры знаний. Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер. Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка.	Уровень освоения компетенции «продвинутый». Компетенции сформированы. Знания обширные, системные. Умения носят репродуктивный характер, применяются к решению типовых заданий. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.	Уровень освоения компетенции «высокий». Компетенции сформированы. Знания аргументированные, всесторонние. Умения успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Сведения об оснащенности учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения
07. Помещения для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки, ауд. 217): ПК-23 шт., в т.ч. 1 шт.- ПК для лиц с ОВЗ (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГАСУ. ПО Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016
07. Учебные аудитории для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудио-система), доска, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет
07. Учебные аудитории для проведения лекционных занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудио-система), доска, экран, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет

Для инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.