Аннотации к рабочим программам дисциплин

Аннотация к рабочей программы дисциплины « Б1.О.16 Функциональный анализ »

(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 6 зачетных единиц

Цель дисциплины: формирование у студентов базовых знаний по функциональному анализу, математической культуры, способностей к алгоритмическому и логическому мышлению; формирование и развитие личности студентов; овладение современным аппаратом функционального анализа для дальнейшего использования в других областях математического знания и дисциплинах естественнонаучного содержания.

Задачи дисциплины: получение студентами основных теоретических знаний; развитие познавательной деятельности; приобретение практических навыков работы с понятиями и объектами функционального анализа.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Функциональный анализ» относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Для успешного освоения дисциплины обучающийся должен владеть знаниями, умениями и навыками по программам дисциплин «Математический анализ», «Алгебра», «Дифференциальная геометрия и топология», «Комплексный анализ».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

обучающихся следующих компетенций:									
Код и наименование индикатора* достижения компетенции									
ОПК-1 Способен консультировать и использовать фундаментальные знания в облас									
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									
ОПК-1.1 Демонстрирует навыки выполнения стандартных действий, решения типовых задач с учетом основных понятий и общих закономерностей, формулируемых в рамках	Знает основные понятия, определения и свойства объектов функционального анализа, основные термины предметной области, методы решения задач по функциональному анализу								
базовых математических и	Умеет составить план решения задачи, подобрать								
естественнонаучных дисциплин.	соответствующий инструментарий для ее решения;								
	структурировать и грамотно записывать результаты исследований								
	Владеет навыками решения классических задач функционального анализа, навыками оформления результатов исследований, использования основных терминов предметной области								
ОПК-1.2 Владеет фундаментальными	Знает основное содержание курса, возможные сферы его								
знаниями, полученными в области	применения в других областях математического знания								
математических и (или) естественных науках.	и дисциплинах естественнонаучного содержания;								
	постановки классических задач, основные приемы и								
	методы исследования функционального анализа								
	Умеет применить базовые знания по функциональному анализу в других областях математического знания,								
	формулировать актуальные и значимые проблемы								
	фундаментальной математики в области								
	функционального анализа								

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине					
	Владеет навыками формулирования и доказательства утверждений, методами их доказательства, навыками применения полученных знаний в других областях математического знания и дисциплинах естественнонаучного содержания					

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

5 семестр

No	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная		Внеаудиторная	
			работа		работа	
			Л	ЛР	CPC	
1.	Мера и интеграл Лебега	25,8	6	4	15,8	
2.	Банаховы пространства	19	5	8	6	
3.	Гильбертовы пространства	17	5	6	6	
	ИТОГО по разделам дисциплины	61,8	16	18	27,8	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	-	4	-	
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	ı	0,2	-	
	Подготовка к текущему контролю	6	-	_	6	
	Общая трудоемкость по дисциплине	72	16	22,2	33,8	

6 семестр

No	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная		Внеаудиторная	
			работа		работа	
			Л	ЛР	CPC	
4.	Линейные операторы	26	8	8	10	
5.	Принципы неподвижной точки	30	12	8	10	
6.	Вполне непрерывные операторы	45	14	18	13	
	ИТОГО по разделам дисциплины	101	34	34	33	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	-	4	-	
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	1	0,3	-	
	Подготовка к текущему контролю	12	-	1	12	
	Общая трудоемкость по дисциплине	117,3	34	38,3	45	

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет\экзамен

Авторы:

М.В. Цалюк, доцент, канд. физ.-мат. наук, доцент