Аннотация к рабочей программы дисциплины Б1.О.22 ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ТОПОЛОГИЯ

Объем трудоемкости: 6 зачетных единиц

Цель дисциплины: формирование у студентов базовых знаний по дифференциальной геометрии и топологии, обеспечении подготовки студентов в области анализа геометрических и топологических объектов

дисциплины: получение основных теоретических сведений, познавательной деятельности и приобретение практических навыков работы с понятиями по следующим разделам дифференциальной геометрии и топологии: теория кривых на плоскости и в пространстве, теория поверхностей в пространстве, внутренняя геометрия поверхности, неевклидова геометрия в полуплоскости Лобачевского, дифференциальное поверхностях, топологические пространства и подпространства, непрерывные отображения топологических пространств и гомеоморфизмы, основные (база топологического пространства, произведение топологические конструкции топологических пространств, фактортопология и факторпространства), компактные топологические пространства, связность и линейная связность топологических пространств, топологические и гладкие многообразия, понятие о римановой геометрии. При освоении дисциплины «Дифференциальная геометрия и топология» вырабатывается общематематическая культура: умение логически мыслить, проводить доказательства основных утверждений, устанавливать логические связи между понятиями, применять полученные знания для решения задач по дифференциальной геометрии и топологии.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.22 Дифференцтальная геометрия и топология относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Для освоения дисциплины студенты должны владеть знаниями по математическому анализу, аналитической геометрии и алгебре в рамках программы первого курса. Знания, полученные по данной дисциплине, используются в математическом анализе, функциональном анализе, дифференциальных уравнениях, методах оптимизации и др.

Требования к уровню освоения дисциплины

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине						
ОПК-1. Способен находить, формулировать и решать актуальные и значимые проблемы фундаментальной математики и механики							
ИОПК-1.1. Знает актуальные и значимые	ИОПК-1.1. 3-1. Знает основные факты и идеи курса						
проблемы фундаментальной математики	дифференциальной геометрии и топологии,						
	формулировки утверждений, методы их доказательства						
	ИОПК-1.1.У-1.Умеет связывать иде						
	дифференциальной геометрии и топологии						
	конкретными проблемами фундаментально						
	математики ИОПК-1.1.В-1. Владеет навыками решения типовы практических заданий курса дифференциально						
	геометрии и топологии						
ИОПК-1.2. Осуществляет выбор методов	ИОПК-1.2. 3-1. Знает связи между основными						
решения задач фундаментальной математики	понятиями и результатами дифференциальной						
	геометрии и топологии, свойства математических						
	объектов в этой области						
	ИОПК-1.2. У-1. Умеет применять теоретические знания						
	при выборе методов решении задач фундаментальной						
	математики						
	ИОПК-1.2.В-1. Владеет методами геометрико-						
	топологического анализа задач фундаментальной						

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине				
	математики				
ИОПК-1.3. Владеет навыками формализации	ИОПК-1.3. 3-1. Знает возможные сферы приложений				
актуальных задач фундаментальной математики и применения подходящих методов их решения	геометрии и топологии				
	ИОПК-1.3. У-1. Умеет находить основные				
	закономерности геометрико-топологического характера в задачах фундаментальной математики				
	ИОПК-1.3. В-1. Владеет навыками геометрико-				
	топологической формализации задач фундаментальной				
	математики				
ПК-1. Способен формулировать и решать актуал математики	ьные и значимые задачи фундаментальной и прикладной				
ИПК-1.1. Знает основные понятия, идеи и	ИПК-1.1. 3-1. Знает основные понятия, идеи и методы				
методы фундаментальных математических	курса дифференциальной геометрии и топологии для				
дисциплин для решения базовых задач	решения базовых задач геометрии и топологии				
	ИПК-1.1. У-1. Умеет устанавливать логические связи				
	между понятиями, применять полученные знания для				
	решения задач по дифференциальной геометрии и топологии				
	ИПК-1.1. В-1. Владеет методами и идеями				
	дифференциальной геометрии и топологии для решения базовых задач				
ИПК-1.2. Умеет передавать результаты	ИПК-1.2. 3-1. Знает значение и место геометрико-				
проведенных теоретических и прикладных	топологических методов в теоретических и прикладных				
исследований в виде конкретных предметных	математических исследованиях				
рекомендаций в терминах предметной области	ИПК-1.2. У-1. Умеет выделять геометрикотопологические свойства результатов теоретических и				
	прикладных исследований				
	ИПК-1.2. В-1. Владеет навыками интерпретации				
	результатов проведенных теоретических и прикладных				
	исследований с точки зрения дифференциальной геометрии и топологии				
ИПК-1.3. Самостоятельно и корректно решает	ИПК-1.3. 3-1. Знает геометрико-топологические методы				
стандартные задачи фундаментальной и прикладной математики	решения стандартных задач фундаментальной и прикладной математики				
прикладной математики	ИПК-1.3. У-1. Умеет решать стандартные задачи				
	фундаментальной и прикладной математики с				
	привлечением методов дифференциальной геометрии и				
	топологии				
	ИПК-1.3. В-1. Владеет навыками решения стандартных				
	задач фундаментальной и прикладной математики с				
	привлечением методов дифференциальной геометрии и				
	топологии				
ИПК-1.4. Имеет навыки решения	ИПК-1.4. 3-1. Знает методы решения задач по				
математических задач, соответствующих	дифференциальной геометрии и топологии,				
квалификации, возникающих при проведении	возникающих при проведении научных и прикладных				
научных и прикладных исследований	исследований				
	ИПК-1.4. У-1. Умеет выстраивать и реализовывать план				
	проведения научно-прикладных исследований, связанных с решением заданий по дифференциальной				
	геометрии и топологии				
	ИПК-1.4. В-1. Владеет навыками описания алгоритмов				
	I STILL THE STILL WAS A STILL WITH THE STILL WAS A STI				

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре *(очная форма)*

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Элементы топологии		8	-	16	18	
2	Кривые на плоскости и в пространстве		8	-	16	18	
3	Поверхности в пространстве		2	-	2	13,8	
	Итого по дисциплине:		18	-	34	49,8	

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре (очная форма)

N₂	Наименование разделов (тем)	Количество часов						
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа		
			Л	П3	ЛР	CPC		
1	2	3	4	5	6	7		
1	Поверхности в пространстве		6	-	16	9		
2	Внутренняя геометрия поверхности		6	-	8	6		
3	Топологические и гладкие многообразия. Дифференциальное исчисление на поверхностях		2	-	4	4		
4	Элементы римановой геометрии		2	-	4	3		
	Итого по дисциплине:		16	-	32	22		

Курсовые работы: не предусмотрена **Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет – 3 семестр, экзамен – 4 семестр

Автор Доцент, к.ф.-м.н Тен О.К.