Аннотации к рабочим программам дисциплин

Аннотация к рабочей программы дисциплины Б1.О.23 **ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ТОПОЛОГИЯ**

Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы

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

Задачи дисциплины: получение основных теоретических сведений, развитие 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 исчисление на поверхностях, топологические пространства и подпространства, непрерывные отображения топологических пространств и гомеоморфизмы, основные топологические конструкции (база топологического пространства, произведение 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.23 «Дифференциальная 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	Результаты обучения по дисциплине				
компетенции					
ОПК-1. Способен консультировать и использовать фундаментальные знания в области математическог					
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, теоретиче-					
ской механики в профессиональной деятельности					
ИОПК-1.1. Демонстрирует навыки выполнения	ИОПК-1.1. 3-1. Знает основные факты и идеи курса				
стандартных действий, решения типовых задач	дифференциальной геометрии и топологии, формули-				
с учетом основных понятий и общих законо-	ровки утверждений, методы их доказательства				
мерностей, формулируемых в рамках базовых	ИОПК-1.1.У-1. Умеет связывать идеи дифференциаль-				
математических и естественнонаучных дисци-	ной геометрии и топологии с конкретными проблемами				
плин.	фундаментальной математики				
	ИОПК-1.1. В-1. Владеет навыками решения типовых				
	практических заданий курса дифференциальной гео-				
	метрии и топологии				
ИОПК-1.2. Владеет фундаментальными знани-	ИОПК-1.2. 3-1. Знает возможные сферы приложений				
ями, полученными в области математических и	математических понятий и идей дифференциальной				
(или) естественных наук.	геометрии и топологии				
	ИОПК-1.2. У-1. Умеет находить основные закономерно-				
	сти геометрико-топологического характера в задачах				

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине			
	фундаментальной математики ИОПК-1.2. В-1. Владеет навыками решения стандартных задач фундаментальной и прикладной математики с привлечением методов дифференциальной геометрии и топологии			

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре (очная форма)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная			Внеауди- торная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Кривые на плоскости и в пространстве	24	4	-	8	12
2	Поверхности в пространстве	38	6	-	12	20
3	Внутренняя геометрия поверхности	12	2	-	4	6
4	Элементы топологии	31	4	-	10	17
5	Топологические и гладкие многообразия	8	2	•	2	4
	Итого по дисциплине:		18	-	34	25

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор

Доцент, к.ф.-м.н Тен О.К.