

Аннотации к рабочим программам дисциплин

Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.О.20 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

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.20 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 компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|---|---|
| ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности | |
| ИОПК-1.1. Применяет базовые знания, полученные в области математических и(или) естественных наук | ИОПК-1.1. 3-1. Знает основные факты и идеи курса дифференциальной геометрии и топологии, формулировки утверждений, методы их доказательства ИОПК-1.1.У-1. Умеет правильно связывать идеи дифференциальной геометрии и топологии с конкретными проблемами фундаментальной и прикладной математики ИОПК-1.1.В-1. Владеет алгоритмическими навыками решения типовых практических заданий из курса дифференциальной геометрии и топологии |
| ИОПК-1.2. Оценивает и формулирует актуальные и значимые проблемы фундаментальной математики | ИОПК-1.2. 3-1. Знает возможные сферы приложений математических понятий и идей дифференциальной геометрии и топологии ИОПК-1.2. У-1. Умеет выявлять закономерности геометрико-топологического характера в математических задачах |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|--|--|
| | ИОПК-1.2. В-1. Владеет навыками геометрико-топологической формализации математических задач |
| ИОПК-1.3. Анализирует и применяет навыки выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний | ИОПК-1.3. З-1. Знает связи между основными понятиями и результатами дифференциальной геометрии и топологии, свойства математических объектов в этой области ИОПК-1.3. У-1. Умеет применять теоретические знания при выборе методов решении математических задач ИОПК-1.3. В-1. Владеет навыками геометрико-топологического анализа математических задач |
| ПК-1. Способен решать актуальные и важные задачи фундаментальной и прикладной математики | |
| ИПК-1.1. Знает основные понятия, идеи и методы фундаментальных математических дисциплин для решения базовых задач | ИПК-1.1. З-1. Знает основные понятия, идеи и методы для решения базовых задач дифференциальной геометрии и топологии ИПК-1.1. У-1. Умеет устанавливать логические связи между понятиями, применять полученные знания для решения задач 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 проведенных теоретических и прикладных исследований в виде конкретных предметных рекомендаций в терминах предметной области | ИПК-1.2. З-1. Знает значение и место геометрико-топологических методов в теоретических и прикладных математических исследованиях ИПК-1.2. У-1. Умеет выделять геометрико-топологические 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. Имеет навыки решения математических задач, соответствующих квалификации, возникающих при проведении научных и прикладных исследований | ИПК-1.3. З-1. Знает методы решения геометрико-топологических задач, возникающих при проведении научных и прикладных исследований ИПК-1.3. У-1. Умеет самостоятельно и корректно решать стандартные научно-прикладные задачи математики с привлечением методов дифференциальной геометрии и топологии ИПК-1.3. В-1. Владеет навыками решения стандартных научно-прикладных математики с привлечением методов дифференциальной геометрии и топологии |

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 | | | Внеаудиторная работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Элементы топологии | | 9 | - | 15 | 12 |
| 2 | Кривые на плоскости и в пространстве | | 11 | - | 11 | 12 |
| 3 | Поверхности в пространстве | | 14 | - | 8 | 11,8 |
| Итого по дисциплине: | | | 34 | - | 34 | 35,8 |
| | | | | | | |

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре (*очная форма*)

| № | Наименование разделов (тем) | Количество часов | | | | |
|------------------------------------|---|------------------|-------------------|----|-----------|----------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудиторная работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Поверхности в пространстве | | 2 | - | 11 | 9 |
| 2 | Внутренняя геометрия поверхности | | 8 | - | 17 | 9 |
| 3 | Топологические и гладкие многообразия. Дифференциальное исчисление на поверхностях | | 4 | - | 4 | 4 |
| 4 | Элементы римановой геометрии | | 4 | - | 4 | 3 |
| <i>Итого по дисциплине:</i> | | | 18 | - | 36 | 25 |
| | | | | | | |

Курсовые работы: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет – 3 семестр, экзамен – 4 семестр

Автор

Доцент, к.ф.-м.н

Тен О.К.