Документ подписан простой электронной подписью	
Информация о владельце:	_
Должность: Ректор	ственное автономное образовательное учреждение
Дата подписания: 29.06.2022 14.16.13 ооразова	ния «Российский университет дружбы народов»
Уникальный программный ключ:	изико-математических и естественных наук
сау53а012008 <u>91083гу39673078ега жушелсы Гүг</u>	вного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)
(
РАБОЧ	НАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
	, , ,
«Диффе	еренциальная геометрия и топология»
	(наименование дисциплины/модуля)
Рекомендована МССН д	ля направления подготовки/специальности:

01.03.01 «Математика»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

«Математика»

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Дифференциальная геометрия и топология» является формирование представлений о комплексе идей и методов классической дифференциальной геометрии, развить математическую культуру студента и подготовить его к усвоению других основных математических курсов. Реализация указанной цели включает последовательное изложение теоретического материала на лекциях, при котором все основные результаты снабжаются строгими доказательствами; отработку приемов решения задач на семинарских занятиях; промежуточный и итоговый контроль выявляют степень усвоения полученных навыков.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Дифференциальная геометрия и топология» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при

освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-1	Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	ОПК-1.1. Использует существующие и разрабатывает новые методики решения задач в математике ОПК-1.2. Использует современное оборудование, программное обеспечение и профессиональные базы данных для решения математических задач
ПК-1	Способен к определению общих форм и закономерностей отдельной предметной области	ПК-1.1. Планирует отдельные стадии исследования при наличии общего плана НИР ПК-1.2. Готовит элементы документации, проекты планов и программ отдельных этапов НИР Выбирает методы исследования для решения поставленных задач НИР

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Дифференциальная геометрия и топология» относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Дифференциальная геометрия и топология».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-1	Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	Математический анализ, Линейная алгебра и геометрия, Комплексный анализ	Государственный экзамен
ПК-1	Способен к определению общих форм и закономерностей отдельной предметной области	Математический анализ, Линейная алгебра и геометрия, Комплексный анализ	НИР, Преддипломная практика, Государственный экзамен

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Дифференциальная геометрия и топология» составляет 8 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНОЙ**</u> дормы обучения

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы)			
		ак.ч.	5	6		
Контактная работа, ак.ч.		104	68	36		
Лекции (ЛК)		52	34	18		
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (С3)		52	34	18		
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		121	40	81		
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		63	36	27		
Of was any a sure of the sure	ак.ч.	288	144	144		
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	8	4	4		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование		Вид	
раздела	Содержание раздела (темы)	учебной	
дисциплины		работы*	
Раздел 1.	Тема 1.1. Длина дуги, кривизна и	ЛК, СЗ	
Дифференциальная	кручение кривой, формулы Серре-		
геометрия кривых	Френе		
Раздел 2.	Тема 2.1. Кривизна кривых на	ЛК, СЗ	
Дифференциальная	поверхности. Первая и вторая		
геометрия	квадратичные формы. Главные		
поверхностей	кривизны поверхности. Полная		
	кривизна поверхности.		
	Тема 2.2. Деривационные формулы.		
	Тема 2.3. Геодезические линии.		
Раздел 3.	Тема 3.1. Изучение основных свойств	ЛК, СЗ	
Метрические	и примеров метрических пространств,		
пространства	открытых и замкнутых подмножеств		
	в них		
Раздел 4.	Тема 4.1. Изучение основных	ЛК, СЗ	
Топологические	топологических понятий (связность,		
пространства	компактность, аксиомы		
	отделимости) и основных		
	топологических конструкций		

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	-
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	-
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и	-

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Дубровин Б.А., Новиков С.П., Фоменко А.Т. Современная геометрия, М.1979.
- 2. Позняк Э.Г., Шикин Е.В. Дифференциальная геометрия, М.: МГУ, 1990.
- 3. Рашевский П.К. Курс дифференциальной геометрии, М.: ГИТТЛ, 1956.
- 4. Рашевский П.К. Риманова геометрия и тензорный анализ, М.: Наука, 1967.
- 5. Борисович Ю.Г., Близняков Н.М., Израилевич Я.А., Фоменко Т.Н. Введение в топологию, М.: Наука, 1995.
- 6. Александров П.С. Введение в теорию множеств и общую топологию. М.: Наука, 1977.

Дополнительная литература:

- 1. Вернер А.Л., Кантор Б.Е., Франгулов С.А. Геометрия, часть II, СПб.: Специальная литература, 1997.
- 2. Погорелов А.В. Дифференциальная геометрия, М.: Наука, 1974.
- 3. Тайманов А.И. Лекции по дифференциальной геометрии, М. 2002.
- 4. Келли Дж. Общая топология, М.: Наука, 1968.
- в) программное обеспечение: Windows, Microsoft Office, Maple, TeX, WinEdt.
- r) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: Yandex, Google, MathNet.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/

- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Дифференциальная геометрия и топология».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Дифференциальная геометрия и топология» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

Доцент, Математический институт им. С.М. Никольского	BUC	Краснов В.А.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Директор Математического института им. С.М. Никольского	Mp	Муравник А.Б.
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Профессор Математического института им. С.М. Никольского	4	Фаминский А.В.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

РАЗРАБОТЧИК: