Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:	
ДОЛЖНОСТЬ; РЕКТОР «Российский унив	автономное образовательное учреждение высшего образования верситет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
Уникальный программный ключфакультет фи	зико-математических и естественных наук
(наименование осно	вного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)
РАБОЧ	АЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
<u>Д</u> ИФФЕРЕНЦІ	ИАЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ТОПОЛОГИЯ
	(наименование дисциплины/модуля)
Рекомендована МССН дл	я направления подготовки/специальности:
	01.03.01 МАТЕМАТИКА
(код и наим	пенование 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

Дисциплина «Дифференциальная геометрия и топология» входит в программу бакалавриата «Математика» по направлению 01.03.01 «Математика» и изучается в 5, 6 семестрах 3 курса. Дисциплину реализует Математический институт имени академика С.М. Никольского. Дисциплина состоит из 3 разделов и 6 тем и направлена на изучение основ теории кривых и регулярных поверхностей, а также общей топологии.

Целью освоения дисциплины является формирование представлений о комплексе идей и методов классической дифференциальной геометрии, развитие математической культуры студента и подготовка его к усвоению других основных математических курсов.

# 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; ПК-1.3 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 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования 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*
	Способен применять	Основы высшей и компьютерной	Generic Functions;
ОПК-1	фундаментальные знания,	алгебры;	Математические методы
	полученные в области	Дифференциальные уравнения;	экономического
	математических и (или)	Комплексный анализ;	прогнозирования;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	Дискретная математика; Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Математический анализ;	Методы оптимизации;
ПК-1	Способен к определению общих форм и закономерностей отдельной предметной области	Физика (механика); Введение в компьютерное моделирование и пакеты прикладных программ; Дифференциальные уравнения; Функциональный анализ; Комплексный анализ; Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Математический анализ;	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Научный семинар по функциональным пространствам; Additional chapters of functional analysis**; Дополнительные главы функционального анализа**; Научный семинар по дифференциальным и функционально-дифференциальным уравнениям; Введение в теорию нейронных сетей**; Алгоритмы обратных задач вариационного исчисления**; Сепетіс Functions; Математические методы экономического прогнозирования; Теоретическая механика; Методы оптимизации; Физика (квантовая механика);

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО \*\* - элективные дисциплины /практики

# 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 образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur makua i nakama	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			5	6
Контактная работа, ак.ч.	104		68	36
Лекции (ЛК)	52		34	18
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	52		34	18
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	121		40	81
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	63		36	27
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	288	144	144
	зач.ед.	8	4	4

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины		Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1	Дифференциальная геометрия кривых	1.1	Длина дуги, кривизна и кручение кривой, формулы Френе	ЛК, СЗ
Раздел 2	Дифференциальная	2.1	Кривизна кривых на поверхности. Первая и вторая квадратичные формы. Главные кривизны поверхности. Полная кривизна поверхности.	ЛК, СЗ
Раздел 2	геометрия поверхностей	2.2	Деривационные формулы	ЛК, СЗ
		2.3	Ковариантное дифференцирование. Геодезические линии	ЛК, СЗ
		3.1	Изучение основных свойств и примеров метрических пространств, открытых и замкнутых подмножеств в них	ЛК, СЗ
Раздел 3	Введение в топологию	3.2	Изучение основных топологических понятий (связность, компактность, аксиомы отделимости) и основных топологических конструкций	ЛК, СЗ

<sup>\*</sup> - заполняется только по <u>**ОЧНОЙ**</u> форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

# 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.	нет
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	нет
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	нет

<sup>\* -</sup> 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. Рашевский П.К. Курс дифференциальной геометрии, М.: ГИТТЛ, 1956. Дополнительная литература:
  - 1. Погорелов А.В. Дифференциальная геометрия, М.: Наука, 1974.
  - 2. Тайманов А.И. Лекции по дифференциальной геометрии, М. 2002.

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 «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!

# Доцент Краснов Владимир Александрович Должность, БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Директор Муравник Андрей Борисович Должность БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Подпись

РАЗРАБОТЧИК:

Профессор

Должность, БУП

Фаминский Андрей

Вадимович

Фамилия И.О.