# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» (ВятГУ)

г. Киров

Утверждаю Директор/Декан <u>Бушмелева Н. А.</u>

Номер регистрации РПД 3-02.03.01.51 2018 93029

Актуализировано: 09.04.2021

# Рабочая программа дисциплины

#### Геометрия наименование дисциплины Квалификация Бакалавр выпускника Направление 02.03.01 шифр подготовки Математика и компьютерные науки наименование Направленность 3-02.03.01.51 шифр (профиль) Математические основы компьютерных наук наименование Формы обучения Очная наименование Кафедра-Кафедра фундаментальной математики (ОРУ) наименование разработчик Кафедра фундаментальной математики (ОРУ) Выпускающая наименование кафедра

# Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Тимшина Лариса Вячеславовна

ФИО

# Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Сформировать у студентов целостное представление о геометрии				
	как разделе математики.				
	Профессиональная цель предусматривает знание соответствующих				
	алгоритмических умений и навыков.				
Задачи	Изучение основных понятий и методов геометрии.				
дисциплины	Формирование умений и навыков работы с математическими				
	предложениями и задачами.				
	Развитие математического мышления в процессе изучения				
	дисциплины.				
	Обучение самостоятельному использованию математической				
	литературы.				

# Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

#### Компетенция ПК-2

способностью математически корректно ставить естественнонаучные задачи, знание					
постановок классических задач математики					
Знает Умеет Владеет					
Правила корректного	Корректно формулировать	Логической культурой,			
формулирования	задачи и классические	позволяющей коректно			
математических и	математические	формулировать			
естественнонаучных задач	утверждения	математические			
		утверждения			

#### Компетенция ПК-3

способностью строго доказывать утверждение, сформулировать результат, увидеть							
следствия полученного резул	следствия полученного результата						
Знает	Знает Умеет Владеет						
Основные теоремы курса	Выделять структуру	Методами выбора путей					
геометрии и их	теоремы, применять разные	проведения доказательств					
формулировки; Способы	способы доказательств и						
проведения доказательств	выводить следствия; Решать						
геометрических	геометрические задачи на						
утверждений	доказательство						

#### Структура дисциплины Тематический план

Nº ⊓/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Геометрические преобразования	ПК-2, ПК-3
2	Элементы проективной геометрии	ПК-2, ПК-3
3	Дифференциальная геометрия	ПК-2, ПК-3
4	Подготовка и прохождение промежуточной	ПК-2, ПК-3
	аттестации	

#### Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения)		
Экзамен 4, 5 семестр (Очная форма обучения)			
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)		
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)		

# Трудоемкость дисциплины

Форма	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость) Контактная		Контактная	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				6	Курсовая	20	2
обучения			Часов	3ET	работа, час	Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час	работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
Очная форма обучения	2, 3	4, 5	288	8	168	112	56	56	0	120			4, 5

# Содержание дисциплины

# Очная форма обучения

Код		Трудоемкость,
занятия	Наименование тем занятии	
		часов
Раздел 1 «Ге	76.50	
Лекции		1
Л1.1	Движения. Частные виды движений.	6.00
Л1.2	Классификация движений плоскости.	4.00
Л1.3	Преобразование подобия. Гомотетия.	4.00
Л1.4	Аффинные преобразования.	6.00
• •	рактические занятия	1
Π1.1	Частные виды движений плоскости.	6.00
П1.2	Композиции движений плоскости.	4.00
П1.3	Гомотетия плоскости.	4.00
П1.4	Аффинные преобразования.	4.00
Самостоятел	ьная работа	
C1.1	Метод геометрических преобразований.	22.00
Контактная в	внеаудиторная работа	
KBP1.1	Контактная внеаудиторная работа.	16.50
Раздел 2 «Эл	ементы проективной геометрии»	40.50
Лекции		
Л2.1	Проективное пространство и его модели.	2.00
Л2.2	Принцип двойственности. Теорема Дезарга.	3.00
Л2.3	Двойное отношение. Гармонизм.	3.00
Семинары, п	рактические занятия	
П2.1	Теорема Дезарга.	4.00
П2.2	Двойное отношение. Гармонизм.	6.00
Самостоятел		
C2.1	Выполнение домашней контрольной работы.	13.50
Контактная в	внеаудиторная работа	
KBP2.1	Контактная внеаудиторная работа.	9.00
Раздел 3 «Дифференциальная геометрия»		117.00
Лекции		
Л3.1	Линии в евклидовом пространстве.	14.00
Л3.2		
Семинары, п	рактические занятия	
П3.1	Понятие линии. Гладкие линии.	2.00
П3.2	Касательная. длина дуги.	4.00
П3.3	Кривизна и кручение линии.	4.00
П3.4	Понятие поверхности. Гладкие поверхности.	2.00
П3.5	Касательная плоскость и нормаль.	
П3.6	Касательная плоскость и нормаль. 4.00 Первая квадратичная форма поверхности. 6.00	
П3.7	Вторая квадратичная форма. 4.00	
ПЗ.8 Главные кривизны. Полная и средняя кривизны поверхности.		2.00

Самостоятельная работа				
C3.1	Подготовка к семинарским и практическим занятиям. 35.50			
Контактная в	внеаудиторная работа			
KBP3.1	Контактная внеаудиторная работа.	25.50		
Раздел 4 «По	Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации» 54.00			
94.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50		
Э4.2	Подготовка к сдаче экзамена	24.50		
KBP4.1	Консультация перед экзаменом	2.00		
KBP4.3	Консультация перед экзаменом	2.00		
KBP4.2	Сдача экзамена	0.50		
KBP4.4	Сдача экзамена	0.50		
итого	ИТОГО 288.00			

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

#### Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции — это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся ознакамливаются на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

### Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

#### Учебная литература (основная)

- 2) Кузовлев, В. П. Курс геометрии: элементы топологии, дифференциальная геометрия, основания геометрии: учебное пособие / В.П. Кузовлев. Москва: Физматлит, 2012. 207 с.: схем., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9221-1360-1: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275554/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 1) Игнатьев, Ю. Дифференциальная геометрия кривых и поверхностей в евклидовом пространстве: IV семестр / Ю. Игнатьев. Казань : Казанский университет, 2013. 203 с. : ил., табл., схем. Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276302/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.
- 3) Львова, Л. В. Геометрия. Преобразования и построения : учебное пособие / Л. В. Львова. Барнаул : АлтГПУ, 2016. 126 с. ISBN 978-5-88210-822-8 : Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/112210 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст : электронный.

#### Учебная литература (дополнительная)

- 1) Фоменко, Анатолий Тимофеевич. Дифференциальная геометрия и топология : доп. главы / А. Т. Фоменко. М. : МГУ, 1983. 217 с. : ил. Библиогр.: с. 214-215. 0.70 р.
- 2) Постников, Михаил Михайлович. Лекции по геометрии : Семестр IV. Дифференциальная геометрия: Учеб. пособие для вузов / М. М. Постников. М. : Наука, 1988. 496 с. ISBN 5-02-013741-1 : 1.20 р. Текст : непосредственный.

#### Учебно-методические издания

- 2) Понарин, Яков Петрович. Элементарная геометрия. Т. 1. Планиметрия, преобразования плоскости / Я. П. Понарин. М. : Изд-во МЦНМО, 2004. 312 с. : ил. ISBN 5-94057-170-0 : 150.00 р., 207.00 р. Текст : непосредственный.
- 3) Понарин, Яков Петрович. Преобразования пространства : учеб. пособие / Я. П. Понарин ; ВГПУ. Киров : ВГПУ, 2000. 80 с. Библиогр.: с. 80. 15.00 р. Текст : непосредственный.
- 1) Понарин, Я. П. Аффинная и проективная геометрия / Я.П. Понарин. Москва : МЦНМО, 2009. 288 с. ISBN 978-5-94057-401-9 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=63272/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.

#### Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: <a href="http://mooc.do-kirov.ru/">http://mooc.do-kirov.ru/</a>
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / Режим доступа: <a href="https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-02.03.01.51">https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-02.03.01.51</a>
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: https://new.vyatsu.ru/account/
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>

#### Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (http://elibrary.ru/defaultx.asp)
- ЭБС «Издательства Лань» (http://e.lanbook.com/)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (http://lib.vyatsu.ru/)
- ЭБС «ЮРАЙТ (https://urait.ru)

# Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Pocnateht (https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema)
- Web of Science® (http://webofscience.com)

# Материально-техническое обеспечение дисциплины

# Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования		
Ноутбук Lenovo ideaPad B590		
Проектор МХ660Р		

# Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

Nº	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
п.п		
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу: <a href="https://www.vyatsu.ru/php/list\_it/index.php?op\_id=93029">https://www.vyatsu.ru/php/list\_it/index.php?op\_id=93029</a>