Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

> «Кемеровский государственный университет» Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет информатики, математики и экономики Кафедра математики, физики и математического моделирования

> «УТВЕРЖДАЮ» Декан ФИМЭ А.В. Фомина «9» февраля 2023 г.

### Рабочая программа дисциплины

### К.М.04.03 Избранные главы геометрии

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки «Математика в профильном и профессиональном образовании»

Программа магистратуры

Квалификация выпускника магистр

> Форма обучения заочная

> Год набора 2023

Новокузнецк 2023

## Оглавление

1 Цель дисциплины.	. 3
2. Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы	
промежуточной аттестации	. 4
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	. 5
3.1. Учебно-тематический план	. 5
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	. 5
4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций	
обучающегося в текущей и промежуточной аттестации	. 6
5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое	
обеспечение дисциплины.	. 7
5.1. Учебная литература	. 7
5.2. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	. 8
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные	
справочные системы.	. 8
6.1. Примерные темы письменных учебных работ	. 9

### 1 Цель дисциплины.

**Целью изучения дисциплины** является формирование у магистрантов системы знаний об идеях и методах геометрии; развитие умения решать исследовательские и профессиональные задачи в этих областях. которые могут быть использованы при обучении математике в профильных классах, а также при подготовке к решению олимпиадных задач.

В ходе изучения дисциплины будут сформирована компетенция ПК-1.

Таблица 1 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название		
	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции,	формируемые дисциплиной
	закрепленные за	
	дисциплиной	
ПК-1 Способен	ИПК 1.1 Знает основы	Знать:
демонстрировать	математической теории и	- научные основы построения курса
знания понятийного	перспективных направлений	геометрии;
аппарата, содержания,	развития современной	– основные факты проективной
структуры, алгоритмов	математики в области	геометрии, геометрии Лобачевского;
и методов исследования в предметной области	алгебры, геометрии;	– взаимосвязь геометрии с другими
"Математика"	практические и прикладные	разделами математики
Математика	1 -	и областями науки;
	аспекты математики	<ul> <li>методы решения различных задач по геометрии;</li> </ul>
	ИПК 1.2 Умеет решать	<ul><li>некоторые методики обучения</li></ul>
	математические задачи	решению задач олимпиадного типа по
	соответствующей ступени	геометрии.
		Уметь:
	образования, в том числе те	- применять свойств геометрических
	новые, которые возникают в	фигур и формул для решения
	ходе работы с	геометрических задач и задач с
	обучающимися,	практическим содержанием;
	олимпиадные,	–распознавать на чертежах, моделях и в
	исследовательские задачи;	реальном мире геометрические фигуры;
	проводить исследования и	– объяснять, доказывать и обосновывать
	эксперименты в области	свои действия при решении
	математики;	геометрических задач;
	организовывать поиск	– анализировать, обобщать, оценивать и
	J	контролировать собственную
	_	деятельность и деятельность других при
	доказательств в частных и	решении геометрических задач;  — выбирать наиболее рациональный
	общих случаях;	способ решения задачи по геометрии;
	ИПК 1.3 Владеет основными	- решать основные задачи по геометрии,
	и эвристическими методами	в том числе олимпиадные и задачи части
	решения математических	С Единого государственного экзамена;
	задач в области алгебры,	<ul> <li>определять содержание элективного</li> </ul>
	геометрии	курса, использующего материал
	1	геометрии.
		Владеть:

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции,	формируемые дисциплиной
	закрепленные за	
	дисциплиной	
		- основными понятиями геометрии,
		применяемыми при обучении
		математике в профильной школе;
		- основными понятиями о плоских и
		пространственных геометрических
		фигурах, их основных свойствах;
		– приемами исследования задачной
		ситуации;
		– приемами использования методов
		научного познания в процессе решения
		геометрических задач;
		– методикой решения геометрических
		задач повышенной трудности.

# 2. Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по	Объём часов по формам обучения			
дисциплине, проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	ЗФО	
1 Общая трудоемкость дисциплины			144	
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по			14	
видам учебных занятий) (всего)				
Аудиторная работа (всего):			14	
в том числе:				
лекции			2	
практические занятия, семинары			12	
практикумы				
лабораторные работы				
в интерактивной форме			8	
в электронной форме				
Внеаудиторная работа (всего):			121	
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с				
преподавателем				
подготовка курсовой работы /контактная работа/контроль				
групповая, индивидуальная консультация и иные виды				
учебной деятельности, предусматривающие групповую				
или индивидуальную работу обучающихся с				
преподавателем)				
творческая работа (эссе)				
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)			121	
4 Промежуточная аттестация обучающегося	экзамен	[		

## 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

## 3.1. Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

		Общая	Трудо	емкос	ть занят	тий (ча	ıc.)		Форма
		трудоём	ОФО			3ФО			текущего
П/П	D	кость	Аудит	_		Ауди	итор		контроля и
	Разделы и темы дисциплины по занятиям	3ФО	заняти	занятия		н.			промежуто чной
тел	мкиткнь оп	(всего час.)	C		CPC	занятия		CPC	аттестации
тен		i.u.c.,	лекц.	пра кт.		лек ц.	пра кт.		успеваемос
Š				KI.		ц.	KI.		ти
Сем	естр 1								
	1. Основания геометрии								
1.1	Аксиоматический метод.	22				2		20	Доклад,
	Различные аксиоматики								выступлен
									ие на
									семинаре
1.2	Задачи на доказательство	25					4	21	Доклад,
									выступлен
									ие на
									семинаре
	2. Геометрия								
2.1	Лобачевского	22						20	11
2.1	Аксиома параллельности	22					2	20	Индивиду
	Лобачевского и следствия								альное
	из нее								домашнее
2.2	Фигуры и их свойства на	22					2	20	задание Индивиду
2.2	плоскости Лобачевского	22						20	альное
	плоскости лооачевского								домашнее
									задание
	3. Проективная геометрия								заданно
3.1	Основные факты	22					2	20	Контрольн
	проективной геометрии								ая работа
	1								№ 1
3.2	Конструктивные теоремы	22					2	20	Контрольн
	проективной геометрии								ая работа
	*								<b>№</b> 1
	Промежуточная аттестация	9						9	Экзамен
ИТС	ОГО по семестру	144				2	12	121	

## 3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

<b>№</b> π/π	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия				
Соде	Содержание лекционного курса					
1	Основания геометрии					
1.1	Аксиоматический метод.	Начала Евклида. Проблема пятого постулата. Эквиваленты				
	Различные аксиоматики	пятого постулата. Абсолютная геометрия и ее аксиомы.				
		Аксиоматика Вейля. Аксиоматика Гильберта.				
Соде	гржание практических заня	тий (семинаров)				
1.2	Задачи на доказательство	Решение задач на доказательство с применением				
		различных аксиоматик.				
2	Геометрия Лобачевского					
2.1	Аксиома параллельности	Аксиома параллельности Лобачевского и следствия из				
	Лобачевского и	нее. Параллельные прямые на плоскости Лобачевского и				
	следствия из нее	их свойства. Расходящиеся прямые на плоскости				
		Лобачевского и их свойства				
2.2	Фигуры и их свойства на	Свойства треугольников и четырех-угольников на				
	плоскости Лобачевского	плоскости Лобачевского. Дефект треугольника. Модель				
		Пуанкаре планиметрии Лобачевского				
3	Проективная геометрия					
3.1	Основные факты	Проективная система координат. Несобственные точки и				
	проективной геометрии	прямые. Принцип двойственности				
3.2	Конструктивные	Конструктивные теоремы проективной геометрии:				
	теоремы проективной	теорема Дезарга, теорема Паскаля, теорема Брианшона.				
	геометрии	Гармоническая четверка точек и прямых. Задачи				
		повышенной сложности, решаемые методами проективной				
		геометрии				
	Промежуточная аттестация - экзамен					

# 4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы.

Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
работа (виды)	баллов	учебной работы		(6 недель)
Текущая	60	Лекционные	2 балл - посещение 1 лекционного	0 - 2
учебная		занятия (конспект)	занятия.	
работа в		(1 занятия).		

семестре (посещение занятий по		Практические занятия (семинары) (6 занятия).	1 балл - посещение 1 практического занятия; 2 балла – посещение 1 занятия и	6 - 12	
расписанию и			существенный вклад на занятии в		
выполнение			работу всей группы (выступление		
заданий).			с докладом).		
		Подготовка доклада	8 баллов (пороговое значение);	8 - 15	
		и выступление на	15 баллов (максимальное		
		семинаре (модуль 1)	значение).		
		Индивидуальное	9 баллов (пороговое значение);	9 - 16	
		задание по модулю	16 баллов (максимальное		
		2	значение).		
		Контрольная работа	8 баллов (пороговое значение);	8 - 15	
			<b>15 баллов</b> (максимальное значение).		
Итого по теку	щей раб	оте в семестре (31 ба	лл – пороговое значение).	31 - 60	
Промежуточн	40	Устный ответ.	20 баллов (пороговое значение);	20-40	
ая аттестация			40 баллов (максимальное		
(зачет).			значение).		
Итого по пром	иежуточі	ной аттестации (заче	ету).	40 баллов	
Суммарная от	ценка по	дисциплине: Сумма	баллов текущей и промежуточной а	аттестации	
51 - 100  6.	51 - 100  6.				

### 5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

### 5.1. Учебная литература Основная учебная литература

- 1. Атанасян, С.Л. Геометрия 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Л. Атанасян, В.Г. Покровский. — Электронные текстовые данные — Москва : Лаборатория знаний, 2017. — 334 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/94095. — Загл. с экрана.
- 2. Атанасян, С.Л. Геометрия 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Л. Атанасян, В.Г. Покровский, В.Г. Ушаков. — Электронные текстовые данные — Москва : Лаборатория знаний, 2015. — 547 с. — Режим доступа: <u>https://e.lanbook.com/book/66314</u> . — Загл. с экрана.
- 3. Львова, Л. В. Геометрия: преобразования и построения [Электронный ресурс]: учебное пособие для мат. специальностей пед. вузов / Л. В. Львова; Алтайская гос. пед. акад. – Электронные текстовые данные. - Барнаул: АлтГПА. 2012. 174 c. доступа: https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/2979/read.php.. - Загл. с экрана.

### Дополнительная учебная литература

1. Беклемишев, Д. В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры [Электронный ресурс] : учебник / Д. В. Беклемишев. — Электронные текстовые данные. — Москва : Физматлит, 2009. — 312 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2109. — Загл. с экрана.

# **5.2. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины** Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

Избранные	216 Аудитория методики математического развития	654027,	
главы геометрии	и обучения математике Учебная аудитория для	Кемеровская	
	проведения занятий лекционного типа, семинарского	область	-
	(практического) типа, для групповых и	Кузбасс,	Γ.
	индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Новокузнецк,	
	промежуточной аттестации (мультимедийная)	пр-кт	
	Специализированная (учебная) мебель: доска	Пионерский,	
	меловая, кафедра, столы, стулья	д.13, пом. 1	
	Оборудование для презентации учебного		
	материала: доска интерактивная, компьютер		
	преподавателя с монитором, проектор, акустическая		
	система, экран		
	Оборудование: дидактические игры, наборы цифр		
	Используемое программное обеспечение: MS		
	Windows (Microsoft Imagine Premium 3 year по		
	сублицензионному договору № 1212/КМР от		
	12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно		
	распространяемое ПО), антивирусное ПО ESET		
	Endpoint Security, лицензия №EAV-0267348511 до		
	30.12.2022 г.; Mozilla Firefox (свободно		
	распространяемое ПО), Google Chrome (свободно		
	распространяемое ПО), Opera (свободно		
	распространяемое ПО), Foxit Reader (свободно		
	распространяемое ПО), WinDjView (свободно		
	распространяемое ПО), Яндекс.Браузер		
	(отечественное свободно распространяемое ПО).		
	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС		

# 5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

### Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. Педагогическая библиотека <a href="http://www.gumer.info/bibliotek\_Buks/Pedagog/index.php">http://www.gumer.info/bibliotek\_Buks/Pedagog/index.php</a>
- 2. Федеральный портал «Российское образование» <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>.
- 3. Сайт Института научной информации по общественным наукам РАН. Режим доступа: <a href="http://www.inion.ru">http://www.inion.ru</a>. Доступ свободный.

- 4. База профессиональных данных «Мир психологии» <a href="http://psychol-ogy.net.ru/">http://psychol-ogy.net.ru/</a>
- 5. <a href="http://community.edu-project.org/">http://community.edu-project.org/</a> Методический сайт лаборатории методики и информационной поддержки развития образования МИОО
- 6. Интернет-портал исследовательской деятельности учащихся "Исследователь. Ru" - http://window.edu.ru/resource/540/39540
- 7. Общероссийский математический портал (информационная система) <a href="http://www.mathnet.ru/">http://www.mathnet.ru/</a>

### 6. Иные сведения и (или) материалы.

### 6.1. Примерные темы письменных учебных работ

### Модуль 1. Основания геометрии

#### Темы докладов

- 1. Предложение Плейфера.
- 2. Предложение Лежандра: сумма углов треугольника 1800.
- 3. Предложение Лежандра: если сумма углов треугольника равна  $180^{0}$ , то имеет место V постулат Евклида.
- 4. Предложение Лежандра: если сумма углов одного треугольника равна  $180^{0}$ , то сумма углов любого треугольника равна  $180^{0}$
- 5. Предложение Лежандра: перпендикуляр и наклонная пересекаются.
- 6. Предложение Валлиса.
- 7. Предложение Феркаша Бойяи.
- 8. Исследование Саккери.
- 9. Свойства четырехугольника Саккери.
- 10. Исследования Ламберта.
- 11. Площадь сферического двуугольника и сферического треугольника.
- 12. Теорема синусов для сферического треугольника.
- 13. Теорема косинусов для сферического треугольника.
- 14. История развития геометрии в Древнем Египте и Древней Греции.
- 15. История развития геометрии в древней Индии.
- 16. История развития геометрии в древнем Китае.
- 17. История развития геометрии в России
- 18. Биография Н.И. Лобачевского, его геометрические исследования.
- 19. Биография Яноша Бояйи, его геометрические исследования.
- 20. Биография К.Ф. Гаусса, его геометрические исследования

### Модуль 2. Геометрия Лобачевского

В модели Пуанкаре построить заданную конфигурацию геометрии Лобачевского.

- 1. Построить треугольник с тремя данными вершинами и его медианы.
- 2. Построить треугольник с тремя данными вершинами и его высоты.
- 3. Построить треугольник с тремя данными вершинами и его биссектрисы.
- **4.** Построить треугольник с тремя данными вершинами и его серединные перпендикуляры.
- 5. Построить равнобедренный треугольник и его высоту, проведенную к основанию.
- 6. Построить равнобедренный треугольник и его медиану, проведенную к основанию.
- 7. Построить трапецию и ее среднюю линию.
- 8. Построить равнобедренную трапецию.
- 9. Построить параллелограмм и одну из его высот.
- 10. Построить трапецию и ее высоту.
- 11. Построить трапецию и биссектрису одного (любого) ее острого угла.
- 12. Построить параллелограмм и биссектрису его острого угла.
- 13. Построить равнобедренный треугольник и его биссектрису, проведенную к основанию.
- 14. Построить два равных между собой прямоугольных треугольника.
- **15.** Построить прямоугольный треугольник и его медиану, проведенную из вершины прямого угла.
- 16. Построить четырехугольник Саккери и биссектрисы его прямых углов.
- 17. Построить прямоугольный треугольник и его высоту, проведенную из вершины прямого угла.

### Модуль 3. Проективная геометрия

### Вариант 1

- 1. Даны две точки A(2:3:-5) и B(3:6:12) в проективной системе координат.
- 1) Построить прямую АВ в этой системе координат.
- 2) Написать уравнение прямой АВ.
- 3) Найти координаты еще двух точек С и D этой прямой.
- 4) Найти двойное отношение (АВ,СD).
- **2.** Дана гомология центром S(1;4), осью гомологии s с уравнением x-y+1=0 и парой соответственных точек A(1;1) и  $A_1(1;5)$ . Построить образ и прообраз точки B(2;2). Система координат прямоугольная декартовая.
- **3.** Дан треугольник ABC, О точка пересечения его биссектрис. Построить прямую OD, четвертую гармоническую к прямым OA, OB и OC.
- **4.** Дано проективное отображение прямой а на прямую а<sub>1</sub> тремя парами соответственных точек в прямоугольной системе координат:
- $A(-1;9) \rightarrow A_1(3;-3)$ ,  $B(2;6) \rightarrow B_1(12;0)$ ,  $C(4;4) \rightarrow C_1(0;-4)$ . Построить образ точки M(3;5) при этом преобразовании.
- **5.** Привести уравнение квадрики  $4x^2+y^2+5z^2+4xy-12xz-6yz=0$  к каноническому виду и определить ее проективный класс.

- **6.** Дана овальная квадрика  $9x^2+25y^2=225$  и точка  $M(3; y_0)$  на ней ( $y_0<0$ ). При помощи одной линейки построить касательную к квадрике, применяя
- 1) теорему Паскаля;
- 2) теорему Штейнера. Перейдя к однородным координатам, написать уравнение этой касательной.
- **7.** Дана овальная квадрика  $y^2$ =4х и точка M(-3;1). Построить поляру точки M и написать ее уравнение (сначала перейти к однородным координатам).
- **8\*.** Треугольники ABC и  $A_1B_1C_1$  распложены в одной плоскости так, что  $AA_1 \cap BB_1 \cap CC_1 = Q_1$  и  $AB_1 \cap BC_1 \cap CA_1 = Q_2$ . Доказать, что прямые  $AC_1$ ,  $BA_1$ ,  $CB_1$  пересекаются в одной точке  $Q_3$ . (*Указание*: ввести проективную систему координат  $X_1 = A$ ,  $X_2 = B$ ,  $X_3 = C$ ,  $E = Q_1$ )

# 6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 8 – Примерные теоретические вопросы к экзамену

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы				
1 семестр					
1. Осне	ования геометрии				
1.1 Аксиоматический	1. Начала Евклида.				
метод. Различные	2. Проблема пятого постулата.				
аксиоматики	3. Эквиваленты пятого постулата.				
	4. Абсолютная геометрия и ее аксиомы.				
	5. Аксиоматика Вейля.				
	6. Аксиоматика Гильберта.				
2. Геом	етрия Лобачевского				
2.1. Аксиома	7. Аксиома параллельности Лобачевского и следствия из				
параллельности	нее.				
Лобачевского и следствия	8. Параллельные прямые на плоскости Лобачевского и их				
из нее	свойства.				
	9. Расходящиеся прямые на плоскости Лобачевского и их				
	свойства				
2.2 Фигуры и их свойства	10. Свойства треугольников на плоскости Лобачевского				
на плоскости Лобачевского	11. Свойства четырехугольников на плоскости				
	Лобачевского.				
	12. Дефект треугольника.				
	13. Модель Пуанкаре планиметрии Лобачевского				
	ективная геометрия				
3.1. Основные факты	14. Проективная система координат.				
проективной геометрии	15. Несобственные точки и прямые.				
	16. Принцип двойственности				
3.2. Конструктивные	17. Теорема Дезарга				
теоремы проективной	18. Теорема Паскаля.				
геометрии	19. Теорема Брианшона.				
	20. Гармоническая четверка точек и прямых.				

# Составитель (и): Позднякова Е.В., доцент каф. МФММ (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))