

Подписано электронной подписью:
Вержицкий Данил Григорьевич
Должность: Директор КГПИ КемГУ
Дата и время: 2025-04-23 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
«16» января 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.07.ДВ.01.02 Решение конструктивных задач планиметрии

Направление подготовки
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки
«Математика и Информатика»

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника
бакалавр

Форма обучения
Очная, заочная

Год набора 2025

Новокузнецк 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель дисциплины.....	3
1.1 Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки ..	3
2. Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.....	3
2.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах).....	3
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	4
3.1 Учебно-тематический план	4
4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.	5
5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	6
5.1 Учебная литература	6
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	7
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.	7
6. Иные сведения и (или) материалы.	8
6.1. Типовые (примерные) контрольные задания / материалы.....	8
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	8

1. Цель дисциплины.

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП): **ПК-1** (Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области по профилю "Математика" при решении профессиональных задач).

1.1 Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области по профилю "Математика" при решении профессиональных задач.	ПК-1.1 Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области "Математика" (преподаваемого предмета) ПК-1.2 Умеет осуществлять отбор учебного содержания предметной области "Математика" для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО ПК-1.3 Демонстрирует умение разрабатывать по предметной области "Математика" различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные	Знать: - содержание и методы решения конструктивных задач планиметрии Уметь: осуществлять отбор учебного содержания по решению конструктивных задач для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО Владеть: - приемами проектирования учебных занятий по решению задач конструктивной геометрии

2. Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (з.е.), 144 академических часа. Курсовая работа не планируется

2.1. Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины	Всего часов	
	для очной формы обучения	для заочной /очно-заочной формы обучения
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)		
Аудиторная работа (всего**):	64	12

Объём дисциплины	Всего часов	
	для очной формы обучения	для заочной /очно-заочной формы обучения
в т. числе:		
Лекции	28	4
Семинары, практические занятия	36	8
Практикумы		
Лабораторные работы		
в т.ч. в активной и интерактивной формах		
Внеаудиторная работа (всего**):		
В том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем:		
Курсовое проектирование		
Групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем		
Творческая работа (эссе)		
Самостоятельная работа обучающихся (всего**)	44	123
Вид промежуточной аттестации обучающегося (экзамен)	36	9

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3.1 - Учебно-тематический план очной формы обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	Общая трудоём- кость (часов)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучаю- щихся и трудоемкость (в часах)			Формы текуще- го контроля успеваемости
			аудиторные учебные занятия		самостоя- тельная рабо- та обучаю- щихся	
		всего	лекции	семинары, практические занятия		
1.	Аксиомы конструк- тивной геометрии. Схема решения задачи на построение	22	6	8	8	Индивидуальные домашние зада- ния
2.	Решение задач на по- строение методом ГМТ. Метод “спрям- ления”	22	6	8	8	Индивидуальные домашние зада- ния
3.	Решение задач на по- строение методом движений	22	6	8	8	Индивидуальные домашние зада- ния
4.	Решение задач на по- строение методом по- добия	20	6	8	10	Индивидуальные домашние зада- ния

№ п/п	Раздел дисциплины	Общая трудоём- кость (часов)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучаю- щихся и трудоемкость (в часах)			Формы текуще- го контроля успеваемости
			аудиторные учебные занятия		самостоя- тельная рабо- та обучаю- щихся	
		всего	лекции	семинары, практические занятия		
5.	Алгебраический метод решения задач на по- строение	14	4	4	10	Индивидуальные домашние зада- ния
6.	экзамен	36				
	Всего	144	28	36	44	Экзамен 36

Таблица 3.2 - Учебно-тематический план заочной формы обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	Общая трудоём- кость (часов)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучаю- щихся и трудоемкость (в часах)			Формы текуще- го контроля успеваемости
			аудиторные учебные занятия		самостоя- тельная рабо- та обучаю- щихся	
		всего	лекции	семинары, практические занятия		
1.	Аксиомы конструк- тивной геометрии. Схема решения задачи на построение	22	1	2	24	Индивидуальные домашние зада- ния
2.	Решение задач на по- строение методом ГМТ. Метод “спрям- ления”	22			24	Индивидуальные домашние зада- ния
3.	Решение задач на по- строение методом движений	22	1	2	27	Индивидуальные домашние зада- ния
4.	Решение задач на по- строение методом по- добия	20	1	2	24	Индивидуальные домашние зада- ния
5.	Алгебраический метод решения задач на по- строение	14	1	2	24	Индивидуальные домашние зада- ния
6.	экзамен	9				Экзамен - 9
	Всего	144	4	8	123	

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 обучающе-

гося в баллах (по видам) приведена в таблице 4.

Таблица 4 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа (виды)	Сумма баллов	Виды и результаты учебной работы	Оценка в аттестации	Баллы (17 недель)
Текущая учебная работа в семестре (Посещение занятий по расписанию и выполнение заданий)	60	Лекционные занятия (конспект)	1 балл посещение 1 лекционного занятия	8 - 14
		Практические	1 балл - посещение 1 практического занятия 2 балла – посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы,	18 - 36
		Контрольная работа	За Контрольную работу: 4 балла (выполнено 51 - 65% заданий) 7 баллов (выполнено 66 - 85% заданий) 10 баллов (выполнено 86 - 100% заданий)	5 -10
Итого по текущей работе в семестре				31 - 60
Промежуточная аттестация (экзамен)	40	Задачи к экзамену	20 баллов (пороговое значение) 40 баллов (максимальное значение)	40
Итого по промежуточной аттестации (экзамен)				40 баллов
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации: 51 – 100 б. Набранные баллы переводятся в оценки по следующей шкале:				

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

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

1. Иванов, О. А. Элементарная математика для школьников, студентов и преподавателей : учебное пособие / О. А. Иванов. — Москва : МЦНМО, 2009. — 384 с. — ISBN 978-5-94057-505-4. — URL: <https://e.lanbook.com/book/9347> (дата обращения: 02.01.2021). — Текст : электронный
2. Лунгу, К. Н. Основные методы решения задач по элементарной математике : учебное пособие / К. Н. Лунгу, Е. В. Макаров. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2015. — 336 с. — ISBN 978-5-9221-1588-9. — URL: <https://e.lanbook.com/book/91183> (дата обращения: 02.01.2021). — Текст : электронный.

Дополнительная учебная литература:

1. Гордин, Р. К. ЕГЭ 2017. Математика. Геометрия. Планиметрия. Задача 16 (профильный уровень) / Р. К. Гордин ; под редакцией И. В. Ященко. — Москва : МЦНМО, 2017. — 232 с. — ISBN 978-5-4439-1086-4. — URL: <https://e.lanbook.com/book/87783> (дата обращения: 02.01.2021). — Текст : электронный.
2. Гордин, Р. К. ЕГЭ 2017. Математика. Геометрия. Стереометрия. Задача 14 (профильный уровень) : учебное пособие / Р. К. Гордин ; под редакцией И. В. Ященко. — Москва : МЦНМО, 2017. — 120 с. — ISBN 978-5-4439-3084-8. — URL: <https://e.lanbook.com/book/92688> (дата обращения: 02.01.2021). — Текст : электронный

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

216 Аудитория методики математического развития и обучения математике Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского (практического) типа, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья Оборудование для презентации учебного материала: доска интерактивная, компьютер преподавателя с монитором, проектор, акустическая система, экран Используемое программное обеспечение: MS Windows (Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/KMP 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	654027, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Пионерский, д.13, пом.1
---	---

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

Общероссийский математический портал (информационная система) - <http://www.mathnet.ru/>
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» - <http://www.window.edu.ru>.
zbMATH - <https://zbmath.org/>
математическая база данных, охватывающая материалы с конца 19 века. zbMath содержит около 4 000 000 документов, из более 3 000 журналов и 170 000 книг по математике, статистике, информатике, а также машиностроению, физике, естественным наукам и др.
Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - <http://fcior.edu.ru>. Доступ свободный.
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.- Режим доступа: <http://school-collection.edu.ru/>

6. Иные сведения и (или) материалы.

6.1. Типовые (примерные) контрольные задания / материалы

В качестве формы итогового контроля знаний по дисциплине «Конструктивные задачи геометрии» предусмотрен **экзамен**

Примерные задания для оценки сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной

ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области по профилю "Математика" при решении профессиональных задач	Знать: - содержание и методы решения конструктивных задач планиметрии Уметь: осуществлять отбор учебного содержания по решению конструктивных задач для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО Владеть: - приемами проектирования учебных занятий по решению задач конструктивной геометрии	I. Даны две стороны параллелограмма и угол между его диагоналями. Построить параллелограмм. Указание: Сделать параллельный перенос на отрезок АВ, где АВ – основание параллелограмма.
---	--	---

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации:

10 семестр – экзамен

Таблица 5 – Типовые (примерные) контрольные вопросы и задания

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задачи
10 семестр		
1. Аксиомы конструктивной геометрии. Схема решения задачи на построение		
1.1 Аксиомы конструктивной геометрии	1) Особенности задач конструктивной геометрии 2) Основные инструменты конструктивной геометрии 3) Группы аксиом конструктивной геометрии	Определить инструменты построения следующей задачи: <i>Даны окружности F и Q и отрезок MN. Построить отрезок AB, равный и параллельный отрезку MN, концы которого лежат на данных окружностях (метод параллельного переноса).</i>
1.2 Схема решения задач на построение	4) Этапы решения задачи на построение 4) Исследование решения конструктивной задачи 5) Этапы решения задачи на построение в школьном курсе геометрии	Решить задачу на построение, выделяя все ее этапы: <i>Построить равносторонний треугольник так, чтобы одной его вершиной была бы точка P, другая принадлежала прямой a, третья – прямой b (метод поворота).</i>
2. Решение задач на построение методом ГМТ. Метод спрямления		
Решение задач на построение методом	6) Основные ГМТ школьного курса геометрии	Решить задачу школьного курса геометрии методом ГМТ

ГМТ	9) Построение ГМТ, из которых заданный отрезок виден под данным углом 10) Построение ГМТ – окружности Аполлония 11) Суть метода ГМТ при решении задач на построение	
Метод спрямления	12) Суть метода спрямления. 13) Примеры задач школьного курса геометрии, решаемых методом спрямления	Решить задачу школьного курса геометрии методом спрямления
3. Решение задач на построение методом движения		
Решение задач на построение методом параллельного переноса и поворота	14) Параллельный перенос и его свойства 15) Суть метода параллельного переноса 16) Поворот и его свойства 17) Суть метода поворота	Решить задачу на построение: <i>Построить трапецию по основаниям a, b и диагоналям d_1 и d_2 (метод параллельного переноса)</i>
Решение задач на построение методом осевой и центральной симметрии	18) Осевая симметрия и ее свойства 19) Суть метода осевой симметрии 20) Центральная симметрия и ее свойства 21) Суть метода центральной симметрии	Решить задачу на построение: <i>Дан треугольник ABC и внутри него точка M. Постройте равнобедренный треугольник с вершиной в точке M, основанием, параллельным AB, и двумя другими вершинами, принадлежащими AC и BC (метод осевой симметрии).</i>
4. Решение задач на построение методом подобия		
Решение задач на построение методом подобия и гомотетии	22) Суть метода подобия 23) Подобие как композиция движения и гомотетии	Решить задачу на построение: <i>Построить равнобедренный треугольник по углу при вершине и сумме основания и боковой стороны (метод гомотетии и подобия).</i>
5. Алгебраический метод при решении задач на построение		
Решение задач на построение алгебраическим методом	24) Теорема Фалеса. 25) Построение пропорциональных отрезков. 26) Среднее геометрическое. Построение среднего геометрического. 27) Построение отрезков, длина которых иррацио-	Решить задачу на построение: <i>Построить квадрат, равновеликий данному прямоугольнику.</i>

	нальное число.	
--	----------------	--

Составитель (и): Позднякова Е.В., доцент каф. МФММ

(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))