ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН **НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ** ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗ ОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

s/n: 23D1633 **Тосударственное бюдж**етное образовательное учреждение высшего образования Владелец (СУРАВРОПОЛІВСКИЙ ГОСУДАР ТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

Должность: И.о. ректоро

E-mail: kuleshin.mg@spicitua математики, информатики и цифровых образовательных технологий Организация: ГБСУ В НИ

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

К.А. Киричек

протокол № 9 от 27.04.2023

Mul

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Геометрия

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы

бакалавриат

Направление(я) подготовки (специальность)

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили "Математика" и "Информатика"

Форма обучения очная

Срок освоения 5 лет 0 месяцев

Кафедра математики, информатики и цифровых образовательных

технологий

Год начала

подготовки 2021

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): д.физ.-мат.н., профессор, Сербина Л.И.

Рабочая программа дисциплины "Геометрия" разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125).

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили "Математика" и "Информатика", утвержденного учёным советом вуза от 12.05.2023, протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры математики, информатики и цифровых образовательных технологий от 27.04.2023 г., протокол № 9 для исполнения в 2023-2024 учебном году.

Зав. кафедрой		К.А. Киричек	
Рабочая программа дисци	плины согласова	ана с заведующим	библиотекой.
Зав. библиотекой	- Al -	_ Фролова Т.А.	ENEUNOTEKA

Срок действия рабочей программы дисциплины: 2023-2024 учебный год.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Геометрия» является формирование у обучающихся универсальных и профессиональных компетенций в области геометрии и ее основных методов, готовности к использованию полученных результатов обучения при изучении смежных дисциплин и решении задач профессиональной деятельности учителя математики.

2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- знакомство с общей методологией, познавательными возможностями, общенаучной и практической значимостью методов аналитической геометрии в общей системе математических знаний;
- развитие пространственного математического мышления и наглядного геометрического представления, обеспечивающих адекватное применение метода координат к анализу математически формализованных геометрических объектов;
- овладение системой теоретических знаний, основными идеями методов аналитической геометрии, а также навыками их практического применения при решении геометрических задач на плоскости и в пространстве;
- овладение навыками актуализации межпредметных знаний, способствующих пониманию особенностей применения координатно-векторного метода при изучении смежных учебных дисциплин и решении задач элементарной геометрии школьного курса;
- овладение умениями оперировать основными понятиями и формулами курса геометрии, достаточного для адекватной, осознанной ориентации в многообразии учеб-ной литературы при решении задач профессиональной деятельности учителя математики.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.06

3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Методика самостоятельной работы студентов

Системное и прикладное программное обеспечение

Технические средства обучения

3.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Дифференциальные уравнения

Информационные технологии в математике

История информатики

История математики

Компьютерное моделирование

Компьютерные сети и Web-технологии

Методика преподавания информатики

Методика преподавания математики

Методология и методы психолого-педагогического исследования

Основы искусственного интеллекта

Основы учебно-исследовательской деятельности

Практикум по решению задач на ЭВМ

Производственная (педагогическая) практика 1

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 1

Сетевые социальные сервисы и облачные технологии в образовании

Теоретические основы информатики (с практикумом)

Теория и методика организации дистанционного обучения в образовательных организациях

Теория функций действительного переменного

Теория функций комплексного переменного

Теория чисел

<u>Ц</u>ифровая школа

Численные метолы

Числовые системы

Элементарная математика

поставленных задач;

Этика. Эстетика

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции

ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,

применять системный подход для решения

Код и наименование индикатора достижения компетенции

ОПК-8.1 Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной спениоли ин и пефпексии по OCHODA Применяет логические процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и иууой УК-1.6 Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- основные принципы и исособенности системного и критического мышления при аргумент решении задач средствами и выбор методами аналитической учебных геометрии;
- основные теоретические положения и определяет существующие логические внутрипредметные связи между различными разделами аналитической геометрии;
- общую структуру, состав, дидактические единицы и методы решения основных задач аналитической геометрии;
- и оценивать теоретические основы аксиоматического метода в методах научного познания;
- и оценивать общекультурное значение аналитических методов аналитической геометрии в общей системе методов научного познания.

уметь:

- использовать методы критического анализа и аргументировано обосновывать выбор методов решения учебных задач курса аналитической геометрии;
- объяснить сущность, принципы области основных идей и особенности геометри теоретических положений области области наналитической геометрии; обраеть
- аргументированно верно определять круг задач с учетом конкретной педагогической ситуации и осуществлять выбор метода их решения средствами аналитической геометрии;
- корректно осуществлять отбор теоретические учебного содержания и выбор практические математических методов аналитической аналитической решении приклучетом решаемых при профессиональных задач для его реализации в различных формах обучения; деятельности
- использовать научно- претеоретические знания курса и геометрии для объяснении общих свойств и особенностей геометрических объектов при изучении смежных учебных дисциплин.

владеть:

- навыками системного и подхода И основами критического анализа при особенностей выявлении взаимосвязи между объектами методами предметной аналитической различными геометрии И структурами математики;
- ласти навыками практикоориентированного анализа и верно приемами использования четом элементов аффинной геометрии веской при решении прикладных выбор задач;
 - способностью в рамках поставленной цели применять теоретические знания и практические навыки методов аналитической геометрии при решении прикладных задач;
- паемых при осуществлении педагогической профессиональной деятельности навыками применения общих принципов курса и методов аналитической яснении геометрии в соответствии с овременными требованиями к
 - способами применения интегрированных межпредметных учебных знаний при решении

образованию;

	педагогических	И	научно-
	исследовательских	задач	ч.

5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетные (-ых) единиц (-ы) (288), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Се местр на курсе>)	2 (1.2)	3 (2	2.1)	4 (2	2.2)	Ит	ого
Недель	13	5/6	16	2/6	16	2/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	22	22	22	22	60	60
Практические	20	20	32	32	32	32	84	84
Консультации			2	2	2	2	4	4
Контактная работа (Эк, Зч, ЗчО)	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	1,3	1,3
В том числе в форме практ.подготовки	12	12	16	16	14	14	42	42
Итого ауд.	36	36	54	54	54	54	144	144
Контактная работа	36,3	36,3	56,5	56,5	56,5	56,5	149,3	149,3
Сам. работа	35,7	35,7	34	34	34	34	103,7	103,7
Часы на контроль			17,5	17,5	17,5	17,5	35	35
Итого	72	72	108	108	108	108	288	288

6.	6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Векторно-координатный метод					
1.1	Метод координат на прямой, плоскости и в пространстве /Тема/	2	0			
1.2	/Лек/	2	8	ОПК-8.1 УК-1.2 УК-1.6		
1.3	/Πp/	2	10	ОПК-8.1 УК-1.2 УК-1.6		
1.4	/Cp/	2	15,7	ОПК-8.1 УК-1.2 УК-1.6		
1.5	Элементы векторной алгебры /Teмa/	2	0			
1.6	/Лек/	2	8	ОПК-8.1 УК-1.2 УК-1.6		
1.7	/Πp/	2	10	ОПК-8.1 УК-1.2 УК-1.6		

1.8	/Cp/	2	20	ОПК-8.1	
	=		20	1	
				УК-1.2	
				УК-1.6	
1.9	Промежуточная аттестация	2	0		
	/Tema/				
	/KПA/	2	0,3	ОПК-8.1	
1.10	/KIIA/	2	0,5	УК-1.2	
				I I	
				УК-1.6	
	Раздел 2. Аналитическая				
	геометрия на плоскости.				
2.1	Уравнения прямых линий на	3	0		
	плоскости. /Тема/				
2.2	/Лек/	3	12	ОПК-8.1	
				УК-1.2	
				УК-1.6	
2.3	/Пp/	3	16	ОПК-8.1	
2.5	, 11P,	J	10	УК-1.2	
				УК-1.6	
2.4			1.0		
2.4	/Cp/	3	16	ОПК-8.1	
				УК-1.2	
				УК-1.6	
2.5	Уравнения линий второго	3	0		
	порядка. /Тема/				
	/Лек/	3	10	ОПК-8.1	
				УК-1.2	
				УК-1.6	
2.7	/II /	3	1.6	ОПК-8.1	
2.7	/Πp/	3	16	1	
				УК-1.2	
				УК-1.6	
2.8	/Cp/	3	18	ОПК-8.1	
				УК-1.2	
				УК-1.6	
2.9	Промежуточная	3	0		
	аттестация /Тема/				
	/Конс/	3	2	ОПК-8.1	
2.10	, Itolie,	5	~	УК-1.2	
				I I	
2.11	/ICET A /		0.5	УК-1.6	
2.11	/КПА/	3	0,5	ОПК-8.1	
				УК-1.2	
			<u>L</u>	УК-1.6	
2.12	/Экзамен/	3	17,5	ОПК-8.1	
				УК-1.2	
				УК-1.6	
	Раздел 3. Аналитическая		+	111110	
	геометрия в пространстве				
	Уравнения плоскостей и линий	4	0		
	в пространстве /Тема/	•			
	/Лек/	4	12	ОПК-8.1	
3.2	/JICK/	4	12		
				УК-1.2	
				УК-1.6	
2 2	/Πp/	4	16	ОПК-8.1	
3.3	1				
3.3	•			УК-1.2	

	1		1	T
3.4	/Cp/	4	16	ОПК-8.1
				УК-1.2
				УК-1.6
3.5	Уравнения поверхностей	4	0	
	второго порядка. /Тема/			
3.6	/Лек/	4	10	ОПК-8.1
				УК-1.2
				УК-1.6
3.7	/Πp/	4	16	ОПК-8.1
				УК-1.2
				УК-1.6
3.8	/Cp/	4	18	ОПК-8.1
	_			УК-1.2
				УК-1.6
3.9	Промежуточная	4	0	
	аттестация /Тема/			
3.10	/КПА/	4	0,5	ОПК-8.1
				УК-1.2
				УК-1.6
3.11	/Конс/	4	2	ОПК-8.1
				УК-1.2
				УК-1.6
3.12	/Экзамен/	4	17,5	ОПК-8.1
				УК-1.2
				УК-1.6

Планы проведения учебных занятий отражены в оценочных материалах (Приложение 2.).

7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль качества освоения учебного материала по дисциплине проводится в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы используются оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций (Приложение 2).

	Уровень сформированности компетенции					
не сформирована сформирована частично		сформирована в целом	сформирована полностью			
«Не зачтено»		«Зачтено»				
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»			
Описание критериев оценивания						
Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся			
демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:			
- существенные	- знания теоретического	- знание и понимание	- глубокие,			
пробелы в знаниях	материала;	основных вопросов	всесторонние и			
учебного материала;	- неполные ответы на	контролируемого	аргументированные			
- допускаются	основные вопросы,	объема программного	знания программного			
принципиальные	ошибки в ответе,	материала;	материала;			
ошибки при ответе на	недостаточное	- твердые знания	- полное понимание			

	T	<u></u>	
1	понимание сущности	*	сущности и
	излагаемых вопросов;	материала.	взаимосвязи
знание и понимание	' '		рассматриваемых
	неточные ответы на	устанавливать и	процессов и явлений,
категорий;	дополнительные	объяснять связь	точное знание
- непонимание	вопросы;	практики и теории,	основных понятий в
сущности	- недостаточное	выявлять противоречия,	рамках обсуждаемых
дополнительных	владение литературой,	проблемы и тенденции	заданий;
вопросов в рамках	рекомендованной	развития;	- способность
заданий билета;	программой	- правильные и	устанавливать и
- отсутствие умения	дисциплины;	конкретные, без грубых	объяснять связь
выполнять	- умение без грубых	ошибок, ответы на	практики и теории;
практические задания,	ошибок решать	поставленные вопросы;	- логически
предусмотренные	практические задания.	- умение решать	последовательные,
программой		практические задания,	содержательные,
дисциплины;		которые следует	конкретные и
- отсутствие готовности		выполнить;	исчерпывающие ответы
(способности) к		- владение основной	на все задания билета, а
дискуссии и низкая		литературой,	также дополнительные
степень контактности.		рекомендованной	вопросы экзаменатора;
		программой	- умение решать
		дисциплины;	практические задания;
		Возможны	- наличие собственной
		незначительные	обоснованной позиции
		неточности в	по обсуждаемым
		раскрытии отдельных	вопросам;
		положений вопросов	- свободное
		билета, присутствует	использование в
		неуверенность в	ответах на вопросы
		ответах на	материалов
		дополнительные	рекомендованной
		вопросы.	основной и
			дополнительной
			литературы.
8. УЧЕБІ	но-методическое о	БЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ	ПЛИНЫ

Учебно-методическое обеспечение дисциплины включает рабочую программу дисциплины, методические материалы, оценочные материалы.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся включает: учебники, учебные пособия, электронные образовательные ресурсы, методические материалы.

Самостоятельная работа обучающихся является формой организации образовательного процесса по дисциплине и включает следующие виды деятельности: поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме; работа с конспектом лекций, электронным учебником, со словарями и справочниками и др. источниками информации (конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка реферата; выполнение творческих заданий и проблемных ситу-аций; подготовка к коллоквиуму, собеседованию, практическим занятиям; подготовка к зачету и экзамену.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 9.1. Рекомендуемая литература 9.1.1. Основная литература

Л.1.1 Сербина Л. И. Векторная алгебра в примерах и задачах [Электронный ресурс]:учебное пособие для студентов педагогического вуза Ставрополь: СГПИ, 2018 96 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/117690						
9.1.2. Дополнительная литература						
Л.2.1 Верников Б. М., Замятин А. П. Основы анали Екатеринбург: ЕАСИ, 2020 94 с. – Режим д	итической геометрии [Электронный ресурс]: цоступа: https://e.lanbook.com/book/136392					
1 - 1	рии [Электронный ресурс]:учебное пособие					
Л.2.3 Квашко Л. П. Основы векторной алгебры и а	налитической геометрии на плоскости					
[Электронный ресурс]:учебное пособие Ха доступа: https://e.lanbook.com/book/179374	баровск: ДВГУПС, 2020 99 с. – Режим					
`	ных, информационно-справочные ы и др.)					
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com					
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru					
ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru					
ЭБС «Журнальный зал»: русский толстый	https://magazines.gorky.media					
журнал как эстетический феномен						
«Электронная библиотека ИМЛИ РАН»	http://biblio.imli.ru					
«Электронная библиотека ИРЛИ РАН» (Пушкинский Дом)	http://lib.pushkinskijdom.ru					
Научный архив	https://научныйархив.рф					
ЭБС «Педагогическая библиотека»	http://pedlib.ru					
ЭБС «Айбукс.ру»	https://www.ibooks.ru					
Научная электронная библиотека eLibrary.ru	https://elibrary.ru					
ЭБС Буконлайм	https://bookonlime.ru					
Научная электронная библиотека «Киберленинка»	https://cyberleninka.ru/					
Государственная публичная научно-техническая	http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-					
библиотека России. Ресурсы открытого доступа	udalennogo-dostupa/1874-1024.html					
Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы	http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dost					
открытого доступа	upa.php					
10.2. Профессиональные базы данных и	информационные справочные системы					
Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru					
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/catalog					
Словари и энциклопедии	https://dic.academic.ru					
Педагогическая мастерская «Первое сентября»	https://fond.1sept.ru					
Сайт Единой коллекции цифровых	http://school-collection.edu.ru					
образовательных ресурсов						
Национальная платформа «Открытое	https://openedu.ru					
образование»						
Портал «Единая коллекция цифровых	http://school-collection.edu.ru					
образовательных ресурсов»	1,,, // 1					
Российское образование. Федеральный портал	http://edu.ru					
Портал Федеральных государственных	http://fgosvo.ru					
образовательных стандартов высшего						

Единая цифровая коллекция первоисточников научных работ удостоверенного качества «Научный архив»	https://научныйархив.рф
Портал проекта «Современная цифровая образовательная среда в РФ»	https://online.edu.ru

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и преподавателя, техническими и мультимедийными средствами обучения, включенными в локальную сеть вуза и с доступом к информационным ресурсам сети Интернет.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение:

- 1. Пакет программного обеспечения общего назначения Microsoft Office (MS Word, MS Microsoft Excel, MS PowerPoint).
 - 2. Adobe Acrobat Reader.
 - 3. Браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera и др.).
 - 4. Программа тестирования Айрен.