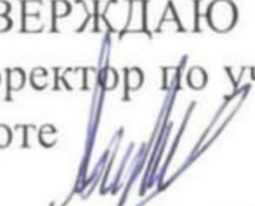


Министерство просвещения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ульяновский государственный педагогический университет
имени И.Н. Ульянова»
(ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет физико-математического и технологического образования
Кафедра высшей математики

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методической
работе 
С.Н. Титов
« 25 » июня 2021 г.

ВВЕДЕНИЕ В ГЕОМЕТРИЮ
Программа учебной дисциплины
Предметно-методического модуля

основной профессиональной образовательной программы высшего образования
– программы бакалавриата по направлению подготовки
для направления подготовки
44.03.01 Педагогическое образование
направленность (профиль) образовательной программы
Информатика

(заочная форма обучения)

Составитель: Гришина С.А., кандидат
физико-математических наук, доцент
кафедры высшей математики
Череватенко О.И., кандидат физико-
математических наук, доцент кафедры
высшей математики

Рассмотрено и одобрено на заседании ученого совета факультета физико-
математического и технологического образования, протокол от «21» июня
2021 г. №7

Ульяновск, 2021

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Введение в геометрию» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) Предметно-методического модуля учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы «Информатика», заочной формы обучения.

Дисциплина опирается на результаты обучения, сформированные в рамках курса «Основы математической обработки информации» и школьного курса математики.

Результаты изучения дисциплины являются теоретической и методологической основой для изучения дисциплин: «Дифференциальное и интегральное исчисления», а также спецкурсов по математике и информатике, для прохождения практик и итоговой аттестации.

1. Перечень планируемых результатов обучения (образовательных результатов) по дисциплине

Целями освоения дисциплины «Введение в геометрию» являются

- раскрытие значение геометрии, углубление представления о месте геометрии в изучении окружающего мира;
- изучение основных разделов геометрии и воспитание общей геометрической культуры, необходимой будущему учителю для понимания как основного курса математики, так и школьных факультативных курсов;
- способствовать развитию пространственного мышления.

Задачей освоения дисциплины является развитие умения самостоятельной работы с математической литературой, курс «Введение в геометрию» должен дать студентам знания, навыки и умения, необходимые для успешного изучения других разделов математики

В результате освоения программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Основы аналитической геометрии» (в таблице представлено соотнесение образовательных результатов обучения по дисциплине с индикаторами достижения компетенций):

Компетенция и индикаторы ее достижения в дисциплине	Образовательные результаты дисциплины (этапы формирования дисциплины)		
	знает	умеет	владеет
ПК-11 Способен использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) и в области образования			

<p>ПК-11.1. Знает основные научные понятия и особенности их использования, методы и приёмы изучения и анализа литературы в предметной области; основы организации исследовательской деятельности; основные информационные технологии поиска, сбора, анализа и обработки данных; интерпретирует явления и процессы в контексте общей динамики и периодизации исторического развития предмета, с учетом возможности их использования в ходе постановки и решения исследовательских задач.</p>	<p>ОР-1 Знает основные фундаментальные понятия предметной области; основные методы и приёмы изучения и анализа литературы в предметной области; основные представления о методах организации и осуществления исследований в предметной области</p> <p>ОР-2 Знает значение терминов и понятий предметной области; основные информационные технологии поиска, сбора, анализа и обработки данных; основные методы исследования в предметной области.</p>		
<p>ПК-13. Способен соотносить основные этапы развития предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) с ее актуальными задачами, методами и концептуальными подходами, тенденциями и перспективами ее современного развития.</p> <p>ПК-13.1. Знает основные этапы</p>	<p>ОР-3 Знает основные события, хронологию развития предметной области, а также ее основных разделов</p>		

исторического развития предметной области.			
--	--	--	--

2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Номер семестра	Учебные занятия						Форма промежуточной аттестации
	Всего		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные занятия, час	Самостоят. работа, час	
	Трудоемк.						
	Зач. ед.	Часы					
1	3	108	4	10	-	85	экзамен
Итого:	3	108	4	10	-	85	

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1. Указание тем (разделов) и отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Наименование раздела и тем	Количество часов по формам организации обучения			
	Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1 семестр				
Векторы и операции над ними. Метод координат на плоскости и в пространстве	2	5	-	42
Плоскости и прямые. Линии второго порядка.	2	5	-	43
Итого по 1 семестру	4	10	-	85
Всего по дисциплине:	4	10	-	85

3.2. Краткое описание содержания тем (разделов) дисциплины

Краткое содержание курса (1 семестр)

I. ВЕКТОРЫ И ОПЕРАЦИИ НАД НИМИ. МЕТОД КООРДИНАТ НА ПЛОСКОСТИ И В ПРОСТРАНСТВЕ

Векторы. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Линейная зависимость векторов. Понятие векторного пространства. Базис векторного пространства. Координаты векторов и их свойства. Скалярное произведение векторов и его свойства. Векторные подпространства. Координаты вектора в подпространстве. Приложение к решению задач школьного курса геометрии. Аффинная система координат на плоскости. Деление отрезка в данном отношении. Прямоугольная декартова система координат. Расстояние между двумя точками. Ориентация плоскости. Угол между векторами на ориентированной плоскости. Геометрическое истолкование уравнений и неравенств, содержащих координаты.

II. ПЛОСКОСТИ И ПРЯМЫЕ. ЛИНИИ ВТОРОГО ПОРЯДКА.

Алгебраическая линия и ее порядок. Различные способы задания прямой. Общее уравнение прямой. Геометрический смысл коэффициентов при текущих координатах в общем уравнении. Геометрический смысл знака трехчлена $Ax+By+C$. Взаимное расположение двух прямых. Угол между двумя прямыми на ориентированной плоскости. Расстояние от точки до прямой. Различные способы задания плоскости. Общее уравнение плоскости. Геометрический смысл знака четырехчлена $Ax+By+Cz+D$. Взаимное расположение двух, трех плоскостей. Расстояние от точки до плоскости. Угол между двумя плоскостями. Различные способы задания прямой. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Взаимное расположение прямой и плоскости. Угол между двумя прямыми. Угол между прямой и плоскостью. Эллипс: определение, каноническое уравнение, свойства. Гипербола: определение, каноническое уравнение, свойства. Асимптоты гиперболы. Парабола: определение, каноническое уравнение, свойства. Фокусы и директрисы линий второго порядка..

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа студентов является особой формой организации учебного процесса, представляющая собой планируемую, познавательную, организационно и методически направляемую деятельность студентов, ориентированную на достижение конкретного результата, осуществляемую без прямой помощи преподавателя. Самостоятельная работа студентов является составной частью учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний, а также выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям и экзамену. Она предусматривает, как правило, разработку рефератов, написание докладов, выполнение творческих, индивидуальных заданий в соответствии с учебной программой (тематическим планом изучения дисциплины). Тема для такого выступления может быть предложена преподавателем или избрана самим студентом, но материал выступления не должен дублировать лекционный материал. Реферативный материал служит дополнительной информацией для работы на практических занятиях. Основная цель данного вида работы состоит в обучении студентов методам самостоятельной работы с учебным материалом. Для полноты усвоения тем, вынесенных в практические занятия, требуется работа с первоисточниками. Курс предусматривает самостоятельную работу студентов со специальной литературой. Следует отметить, что самостоятельная работа студентов результативна лишь тогда, когда она выполняется систематически, планомерно и целенаправленно.

Задания для самостоятельной работы предусматривают использование необходимых терминов и понятий по проблематике курса. Они нацеливают на практическую работу по применению изучаемого материала, поиск библиографического материала и электронных источников информации, иллюстративных материалов. Задания по самостоятельной работе даются по темам, которые требуют дополнительной проработки.

Общий объем самостоятельной работы студентов по дисциплине включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу студентов в течение семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения тестовых заданий, кейс-задач, письменных проверочных работ по дисциплине. Аудиторная самостоятельная работа обеспечена базой тестовых материалов, кейс-задач по разделам дисциплины.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в формах:

- подготовки к устным выступлениям по материалам лекций, самостоятельных докладов, презентаций;
- подготовки тестов по вопросам программы
- домашних заданий для самостоятельного решения.

ОС-1. Темы рефератов

1. Общая теория поверхностей второго порядка.
2. Применение комплексных чисел в планиметрии.
3. Решение задач школьного курса геометрии аналитическими методами.
4. Геометрия на сфере.

ОС-2. Самостоятельная работа

1. Даны вершины четырехугольника $A(5,2)$, $B(1,-3)$, $C(-2,1)$, $D(2,6)$.
 - а) Доказать, что $ABCD$ параллелограмм,
 - б) найти величину угла A ,
 - в) Найти скалярное произведение $\overline{AB} \cdot \overline{BD}$.
2. На сторонах AB , BC и AD квадрата $ABCD$ выбраны соответственно точки M , P и K так, что M - середина AB , $PC=2BP$, $KA=2DK$. Найти угол между прямыми MC и PK .
3. Доказать, что прямая, проходящая через вершину A треугольника ABC и середину медианы BD , делит сторону BC в отношении $1:2$.

ОС-3. Контрольная работа №1

Задача 1. Даны вершины тетраэдра $A(1,0,-2)$; $B(2,1,-1)$; $C(0,2,-3)$; $D(-1,-2,0)$. Вычислить: объем тетраэдра; координаты точки K , делящей отрезок AB в отношении $2:3$; площадь грани DCA .

Задача 2. Даны координаты вершин треугольника ABC : $A(-5,9)$, $B(7,0)$, $C(5,14)$. Найти: а) уравнения сторон AB и BC ; записать уравнение AB «в отрезках», BC – с угловым коэффициентом;

- б) уравнение медианы BB_1 и центр тяжести треугольника;
- в) уравнение высоты CD и ее длину;
- г) координаты точки P , симметричной точке A относительно CD ;
- д) угол B .

ОС-4. Контрольная работа №2

Задача 1. Даны вершины треугольной призмы $A(1,-2,2)$, $B(1,0,-1)$, $C(0,1,2)$, $A_1(-1,1,1)$
Найти: а) уравнение плоскости основания ABC ;

- б) уравнение прямой AC ;
- в) уравнения высоты A_1H призмы;

- г) длину высоты A_1H ;
- д) вычислить величину угла между ребром AA_1 и плоскостью основания ABC ;
- е) вычислить объем призмы;
- ж) вычислить площадь основания ABC призмы.

Задача 2.

Определить взаимное расположение прямой $\ell \{x+y-2z-9=0\} \{2x+3y-z=0\}$ и плоскостью $\alpha: x-z+11=0$. Вычислить расстояние от начала координат до прямой ℓ и плоскости α .

Задача 3. Доказать, что прямые $\ell: (x-1)/1 = y/3 = (z-2)/5$

и $m: \begin{cases} x = -3t \\ y = 1 + 2t \\ z = -2 - t \end{cases}$ скрещивающиеся и вычислить расстояние между ними.

...

Для самостоятельной подготовки к занятиям по дисциплине рекомендуется использовать учебно-методические материалы:

1. Гришина С.А., Кувшинова А.Н., Куренева Т.Н., Череватенко О.И. Геометрия: учебно-методическое пособие. Часть 1. – Ульяновск: УлГПУ, 2017. – 12 с..
2. Гришина С.А., Кувшинова А.Н., Куренева Т.Н., Череватенко О.И. Геометрия: учебно-методическое пособие. Часть 2. – Ульяновск: УлГПУ, 2017. – 11 с..
3. Прокопьев Г.С., Салдаева Г.В. Методические указания и контрольная работа № 1 по теме «Геометрия на плоскости». Для студентов – заочников 1 курса физико-математического факультета.- Ульяновск, 1996. (Библиотека УлГПУ).
4. Прокопьев Г.С., Череватенко О.И. Методические рекомендации и контрольная работа № 2 по теме «Геометрия в пространстве». Для студентов – заочников 2 курса физико-математического факультета.- Ульяновск, 2010. (Библиотека УлГПУ).

5. Примерные оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Организация и проведение аттестации студента

ФГОС ВО в соответствии с принципами Болонского процесса ориентированы преимущественно не на сообщение обучающемуся комплекса теоретических знаний, но на выработку у бакалавра компетенций – динамического набора знаний, умений, навыков и личностных качеств, которые позволят выпускнику стать конкурентоспособным на рынке труда и успешно профессионально реализовываться.

В процессе оценки бакалавров необходимо используются как традиционные, так и инновационные типы, виды и формы контроля. При этом постепенно традиционные средства совершенствуются в русле компетентного подхода, а инновационные средства адаптированы для повсеместного применения в российской вузовской практике.

Цель проведения аттестации – проверка освоения образовательной программы дисциплины-практикума через сформированность образовательных результатов.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и завершает изучение дисциплины; помогает оценить крупные совокупности знаний и умений, формирование определенных компетенций.

Оценочными средствами текущего оценивания являются: доклад, тесты по теоретическим вопросам дисциплины, защита практических работ и т.п. Контроль усвоения материала ведется регулярно в течение всего семестра на практических (семинарских, лабораторных) занятиях.

№ п/п	СРЕДСТВА ОЦЕНИВАНИЯ, используемые для текущего оценивания показателя формирования компетенции	Образовательные результаты дисциплины
	Оценочные средства для текущей аттестации ОС-1 Защита реферата ОС-2 Самостоятельная работа ОС-3 Контрольная работа №1 ОС-4 Контрольная работа №2	ОР-1 Знает основные фундаментальные понятия предметной области; основные методы и приёмы изучения и анализа литературы в предметной области; основные представления о методах организации и осуществления исследований в предметной области
	Оценочные средства для промежуточной аттестации зачет (экзамен) ОС-5 Экзамен в форме устного собеседования	ОР-2 Знает значение терминов и понятий предметной области; основные информационные технологии поиска, сбора, анализа и обработки данных; основные методы исследования в предметной области. ОР-3 Знает основные события, хронологию развития предметной области, а также ее основных разделов

Описание оценочных средств и необходимого оборудования (демонстрационного материала), а так же процедуры и критерии оценивания индикаторов достижения компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения образовательной программы представлены в Фонде оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине «Введение в геометрию».

Материалы, используемые для текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине

Материалы для организации текущей аттестации представлены в п.5 программы.

Материалы, используемые для промежуточного контроля успеваемости обучающихся по дисциплине

**ОС-5 Экзамен в форме устного собеседования
Перечень вопросов к экзамену**

1. Векторы. Равные векторы.
2. Операции над векторами и их основные свойства.
3. Необходимое и достаточное условие коллинеарности векторов.

4. Линейно зависимые и линейно независимые системы векторов.
5. Векторное пространство. Базис векторного пространства геометрических векторов. Координаты вектора в данном базисе и его свойства.
6. Скалярное произведение векторов.
7. Аффинная система координат. Простейшие задачи, решаемые в аффинной системе координат.
8. Метод координат на плоскости и в пространстве.
9. Полярная система координат.
10. Векторное произведение векторов.
11. Смешанное произведение векторов.
12. Различные способы задания прямой на плоскости.
13. Общие уравнения прямой. Понятие алгебраической линии. Прямая как алгебраическая линия 1-го порядка.
14. Исследование общего уравнения прямой.
15. Взаимное расположение прямых на плоскости.
16. Метрические задачи теории прямой на плоскости.
17. Алгебраическая поверхность и ее порядок.
18. Различные способы задания плоскости в пространстве.
19. Геометрический смысл знака трехчлена $Ax + By + Cz + D$.
20. Взаимное расположение 2 и 3 плоскостей в пространстве.
21. Метрические задачи теории плоскости в пространстве.
22. Различные способы задания прямой в пространстве.
23. Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве. Угол между прямой и плоскостью.
24. Эллипс.
25. Гипербола.
26. Парабола.
27. Директориальные свойства линии второго порядка.

В конце изучения дисциплины подводятся итоги работы студентов на лекционных и практических занятиях путем суммирования заработанных баллов в течение семестра.

Критерии оценивания знаний обучающихся по дисциплине

Формирование балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся

		Посещение лекций	Посещение практических занятий	Работа на практических занятиях	Экзамен
1 семестр	Разбалловка по видам работ	2 x 1=2 балла	5 x 1=5 баллов	229 баллов	64 балла
	Суммарный макс. балл	2 балла max	7 баллов max	236 баллов max	300 баллов max

Критерии оценивания работы обучающегося по итогам 1 семестре

Оценка	Баллы (ЗЗЕ)
«отлично»	271-300
«хорошо»	211-270
«удовлетворительно»	151-210

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное изучение курса требует от обучающихся посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Запись **лекции** – одна из форм активной самостоятельной работы обучающихся, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки. В конце лекции преподаватель оставляет время (5 минут) для того, чтобы обучающиеся имели возможность задать уточняющие вопросы по изучаемому материалу. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удастся осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу. Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией.

Подготовка к практическим занятиям.

При подготовке к практическим занятиям студент должен изучить теоретический материал по теме занятия (использовать конспект лекций, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, при необходимости дополнить конспект, делая в нем соответствующие записи из литературных источников). В случае затруднений, возникающих при освоении теоретического материала, студенту следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале практического занятия преподаватель знакомит студентов с темой, оглашает план проведения занятия, выдает задания. В течение отведенного времени на выполнение работы студент может обратиться к преподавателю за консультацией или разъяснениями. В конце занятия проводится прием выполненных заданий, собеседование со студентом.

Результаты выполнения практических заданий оцениваются в баллах, в соответствии с балльно-рейтинговой системой университета.

Планы практических занятий (1 семестр)

Занятие 1.

Тема: Понятие вектора. Коллинеарные векторы. Равные векторы. Линейные операции над векторами. Линейная зависимость и линейная независимость векторов. Координаты вектора в относительно данного базиса и их свойства. Скалярное произведение векторов.

1. Понятие вектора, нулевого вектора; определения равных, коллинеарных, противоположных, компланарных векторов. Длина вектора.
2. Операция сложения векторов: определение суммы векторов; свойства операции сложения. Вычитание векторов. Умножение вектора на число: определение, свойства операции.
3. Линейная комбинация векторов. Тривиальная линейная комбинация векторов.
4. Определения линейно независимой и линейно зависимой систем векторов.
5. Определение координат вектора в базисе. Свойства координат.
6. Скалярное произведение векторов: определение, свойства (коммутативность, ассоциативность относительно умножения на число, дистрибутивность, необходимое и достаточное условия равенства нулю скалярного произведения, скалярный квадрат, вычисление через координаты векторов). Обоснование свойств.

Занятие 2.

Тема: Векторное и смешанное произведение векторов. Применение векторов к решению задач школьного курса геометрии.

1. Определение векторного произведения двух векторов.
2. Геометрический смысл модуля векторного произведения.
3. Формула для вычисления векторного произведения через координаты множителей.
4. Вычисление площади треугольника с помощью векторного произведения (вывод формулы площади).
5. Определение смешанного произведения трех векторов.
6. Геометрический смысл смешанного произведения (с обоснованием).
7. Формула для вычисления смешанного произведения (знать вывод).
8. Формула необходимого и достаточного условий компланарности трех векторов.
9. Вычисление объема параллелепипеда, тетраэдра с помощью смешанного произведения (вывод формулы объема тетраэдра).

Занятие 3.

Тема: Простейшие задачи аналитической геометрии на плоскости в аффинной и прямоугольной декартовой системах координат. Прямая линия. Различные способы задания прямой. Общее уравнение прямой. Геометрический смысл знака многочлена $Ax + By + C$. Параллельность и перпендикулярность двух прямых. Расстояние от точки до прямой. Метод координат в решении задач школьного курса геометрии.

1. Определение и задание аффинной системы координат на плоскости и в пространстве.
2. Радиус-вектор точки. Координаты точки.
3. Простейшие задачи, решаемые в аффинной системе координат (координаты вектора, соединяющего две точки; деление отрезка в заданном отношении).
4. Прямоугольная система координат.
5. Простейшие задачи, решаемые в прямоугольной системе координат (знать обоснования).
6. Применение метода координат к решению задач школьного курса геометрии.
7. Вывод уравнения прямой, заданной точкой и направляющим вектором.
8. Вывод уравнения прямой, заданной двумя точками.
9. Вывод уравнения прямой, заданной точкой и перпендикулярным вектором. Нормальный вектор прямой.
10. Общее уравнение прямой.
11. Уравнение прямой «в отрезках».
12. Уравнение прямой с угловым коэффициентом.
13. Расположение прямой в системе координат в зависимости от равенства нулю коэффициентов в общем уравнении прямой.
14. Условия пересечения, совпадения, параллельности двух прямых (с обоснованием).
15. Геометрический смысл знака многочлена $Ax + By + C$.
16. Определение угла между двумя прямыми. Вывод формулы.
17. Расстояние от точки до прямой (вывод формулы).

Занятие 4.

Тема: Различные способы задания плоскости. Общее уравнение плоскости. Взаимное расположение 2-х и 3-х плоскостей. Признаки параллельности и перпендикулярности двух плоскостей. Метрические задачи теории плоскости.

1. Вывод уравнения прямой, заданной точкой и направляющим вектором.
2. Вывод уравнения плоскости, заданной точкой и двумя направляющими векторами.
3. Вывод уравнения плоскости, заданной тремя точками.
4. Параметрические уравнения плоскости.
5. Вывод уравнения плоскости, заданной точкой и перпендикулярным вектором. Нормальный вектор плоскости.
6. Общее уравнение плоскости.
7. Уравнение плоскости «в отрезках».
8. Геометрический смысл коэффициентов в общем уравнении плоскости.
9. Расположение плоскости в системе координат в зависимости от равенства нулю коэффициентов в общем уравнении плоскости.
10. Геометрический смысл знака многочлена $Ax + By + Cz + D$.
11. Условия пересечения, совпадения, параллельности двух плоскостей (с обновлением).
12. Определение угла между плоскостями. Вывод формулы для вычисления угла.
13. Вывод формулы для вычисления расстояния от точки до плоскости.
14. Формула для расстояния между параллельными плоскостями.
15. Вывод уравнения прямой, заданной точкой и направляющим вектором.
16. Параметрические, канонические уравнения прямой.
17. Вывод уравнения прямой, заданной двумя точками.
18. Уравнение прямой, заданной двумя плоскостями. Общее уравнение прямой.
19. Переход от общего уравнения прямой к параметрическим или каноническим уравнениям.
20. Исследование взаимного расположения двух прямых. Обоснование условий, определяющих прямые скрещивающиеся, пересекающиеся, параллельные, совпадающие..

Занятие 5.

Тема: Эллипс, гипербола, парабола. Различные способы задания прямой. Фокусы и директрисы линий второго порядка.

1. Определение эллипса, его свойства.
2. Определение гиперболы, ее свойства.
3. Определение параболы, ее свойства.
4. Фокусы и директрисы линий второго.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, Интернет-ресурсов, необходимых для освоения дисциплины

Основная литература

1. Атанасян Л. С. Геометрия: в 2 ч.: учеб. пособие для физ. - мат. фак. пед. вузов / Л. С. Атанасян, Базылев, В. Т.; В. Т. Базылев. - 2-е изд., стер. - М.: КноРус, 2011. - Часть 1. - 396 с.: ил. - Список лит.: с. 391. (Библиотека УлГПУ).
2. Атанасян Л. С. Геометрия: в 2 ч.: учеб. пособие для физ. - мат. фак. пед. вузов / Л. С. Атанасян, Базылев, В. Т.; В. Т. Базылев. - 2-е изд., стер. - М.: КноРус, 2011. - Часть 2. - 422 с.: ил. - Список лит.: с. 417. (Библиотека УлГПУ).
3. Атанасян, С. Л. Сборник задач по геометрии : [в 2 ч.]: учеб. пособие для студентов физ.-мат. фак. пед. вузов. Ч. 1. - М. : ЭКСМО, 2007. – 333. (Библиотека УлГПУ).
4. Атанасян, С. Л. Сборник задач по геометрии : [в 2 ч.]: учеб. пособие для студентов физ.-мат. фак. пед. вузов. Ч. 2 - М. : ЭКСМО, 2008. (Библиотека УлГПУ).

5. [Ефимов Н.В.](http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=544579) Высшая геометрия: учебное пособие. – М.: ФИЗМАТЛИТ, - 2011. - 585 с. (<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=544579>)

Дополнительная литература

1. Атанасян С.Л., Базылев В.Т. Геометрия Ч. 1. – М.: Просвещение, 1986 – 335с. (Библиотека УлГПУ).
2. Атанасян С.Л., Базылев В.Т. Геометрия Ч. 2. – М.: Просвещение, 1987 – 351с. (Библиотека УлГПУ).
3. Аналитическая геометрия в примерах и задачах: Учебное пособие / А.С. Бортакровский, А.В. Пантелеев. - 2-е изд., стер. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 496 с. (<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515990>)

Интернет-ресурсы

- <http://www.mathnet.ru> Общероссийский математический портал