

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет
им. Н.И. Лобачевского»**

Институт информационных технологий, математики и механики

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета ННГУ
протокол от «30» ноября 2022 г. № 13

Рабочая программа дисциплины

Аналитическая геометрия

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направление подготовки / специальность

01.03.01 Математика

Направленность образовательной программы
Общий профиль

Форма обучения
Очная

Нижний Новгород

2023 год

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) Б1.О.09.

| № варианта | Место дисциплины в учебном плане образовательной программы | Стандартный текст для автоматического заполнения в конструкторе РПД |
|------------|--|--|
| 1 | Блок 1. Дисциплины (модули) Обязательная часть | Дисциплина Б1.0.09, «Аналитическая геометрия», относится к обязательной части ООП направления подготовки 01.03.01 Математика |

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

| Формируемые компетенции (код, содержание компетенции) | Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), в соответствии с индикатором достижения компетенции | | Наименование оценочного средства |
|--|--|---|--|
| | Индикатор достижения компетенции* (код, содержание индикатора) | Результаты обучения по дисциплине** | |
| УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. | УК-1.1. Знать методы поиска, критического анализа и синтеза информации, основы системного подхода для решения поставленных задач. | <i>Знать основные формулы из курса аналитической геометрии.</i> | <i>Разноуровневые задачи и задания</i> |
| | УК-1.2. Уметь осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. | <i>Уметь применять полученные знания по аналитической геометрии в дальнейшей учебной и профессиональной деятельности.</i> | <i>Зачет, экзамен</i> |
| | УК-1.3. Владеть основами критического анализа и синтеза информации, системного подхода для решения поставленных задач. | <i>Владеть основными формулами аналитической геометрии и приёмами решения задач.</i> | |
| ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, | ОПК-1.1. Знать методы решения задач из области математических и естественных наук. | <i>Знать основные формулы из курса аналитической геометрии.</i> | <i>Зачет, экзамен</i> |
| | ОПК-1.2. Уметь применять фундамен- | <i>Уметь определять, какие задачи можно решить с помощью аппарата</i> | |

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| | и использовать их в профессиональной деятельности. | тальные знания, полученные в области математических и естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности. | <i>аналитической геометрии.</i> | |
| | ОПК-1.3. Иметь навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности в области математических и естественных наук. | | <i>Владеть основными формулами и приемами для решения геометрических задач методами аналитической геометрии.</i> | |
| ОПК-3. Способен использовать в педагогической деятельности научные знания в сфере математики и информатики | ОПК-3.1. Знать основы педагогической деятельности | | <i>Знать обобщения школьного курса геометрии из курса аналитической геометрии.</i> | |
| | ОПК-3.2. Уметь использовать педагогической деятельности научные знания в сфере математики и информатики | в | <i>Уметь определять, какие школьные задачи можно решить с помощью аппарата аналитической геометрии.</i> | |
| | ОПК-3.3. Иметь навыки использования педагогической деятельности научных знаний в сфере математики и информатики | в | <i>Владеть основными формулами и приемами для решения школьных геометрических задач методами аналитической геометрии.</i> | |

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Трудоемкость дисциплины

| | |
|--|--|
| | Очная форма обучения |
| Общая трудоемкость | 8 ЗЕТ: 4 (I сем.) + 4 (II сем.) |
| Часов по учебному плану | 288: 144 (I сем.) + 144 (II сем.) |
| в том числе | |
| аудиторные занятия (контактная работа): | 102: 68 (I сем.) + 32 (II сем.) |
| - занятия лекционного типа | 48: 32(I сем.) + 16 (II сем.) |
| - занятия семинарского типа | 48: 32(I сем.) + 16 (II сем.) |

| | |
|---|---|
| - текущий контроль (КСР) | 4 ЗЕТ: 2(І сем.) + 2 (ІІ сем.) |
| - контроль | 72: 36 (І сем.) + 36 (ІІ сем.) |
| самостоятельная работа | 114: 41 (І сем.) + 73 (ІІ сем.) |
| Промежуточная аттестация – экзамен | экзамен (І сем.) экзамен (ІІ сем.) |

3.2. Содержание дисциплины

| Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины | Всего (часы) | В том числе | | | | | Самостоятельная работа обучающегося, часы | |
|---|---------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|---|--|--|
| | | Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы. Из них | | | | | | |
| | | Занятия лекционного типа | Занятия семинарского типа | Занятия лабораторного типа | Всего | | | |
| Тема 1. Векторная алгебра. Свободный вектор, линейные операции над векторами и их свойства. Линейная зависимость и её критерии. Базис и система координат на плоскости и в пространстве. Координаты вектора. Деление отрезка в данном отношении. Скалярное, векторное, смешанное произведения векторов, их свойства, формулы для вычисления в ортонормированном базисе. | 20 | 8 | 6 | | 14 | 6 | | |
| Тема 2. Прямая линия на плоскости (разные типы уравнения прямой). Типовые задачи о прямых на плоскости (угол между прямыми, расстояние от точки до прямой). | 13 | 3 | 4 | | 7 | 6 | | |
| Тема 3. Плоскость (разные типы уравнения плоскости). Расстояние от точки до плоскости. | 10 | 2 | 4 | | 6 | 4 | | |
| Тема 4. Прямая линия в пространстве (разные типы уравнения прямой в пространстве и их связь). Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Расстояние между скрещивающимися прямыми Угол между прямой и плоскостью. | 12 | 2 | 4 | | 6 | 6 | | |
| Тема 5. Пучки прямых и связки плоскостей. | 6 | 1 | 1 | | 2 | 4 | | |
| Тема 6. Замена базиса и системы координат. Матрица перехода. Сдвиг начала координат. Поворот координат. Пересчёт координат точки. Ортогональные матрицы и ортогональные преобразования. | 10 | 4 | 2 | | 6 | 4 | | |
| Тема 7. Кривые второго порядка: геометрические определения эллипса, гиперболы и параболы, вывод канонических уравнений. Фокально-директориальные свойства. | 11 | 4 | 3 | | 7 | 4 | | |
| Тема 8. Кривые второго порядка. Общее уравнение, постановка задачи классификации, теоремы о приведении уравнения кривой второго порядка к каноническому виду. Аффинная классификация кривых второго порядка. | 10 | 4 | 4 | | 8 | 2 | | |

| | | | | | | |
|--|-----|----|----|--|-----|-----|
| Тема 9. Изучение вида кривых второго порядка по их каноническим уравнениям. Эксцентризитет, директрисы, фокально-директориальные свойства. Эллипс и гипербола как гмт. | 13 | 4 | 4 | | 8 | 5 |
| Текущий контроль (КСР) | 3 | | | | 3 | |
| Промежуточная аттестация – зачет+экзамен | 36 | | | | | |
| Итого за I семестр | 144 | 32 | 32 | | 67 | 41 |
| Тема 10. Инварианты кривых второго порядка, определение типа кривой по инвариантам. Асимптотические направления, диаметры, центры кривых второго порядка. | 32 | 4 | 5 | | 9 | 23 |
| Тема 11. Уравнение поверхности в пространстве. Цилиндрические поверхности. Поверхности вращения. Эллипсоид вращения. Трёхосный эллипсоид. Коническая поверхность. Конус второго порядка. Однополостный гиперболоид. Двуполостный гиперболоид. Параболоиды. Прямолинейные образующие. | 29 | 5 | 6 | | 11 | 18 |
| Тема 12. Инварианты поверхностей второго порядка. Классификация (17 типов) поверхностей второго порядка. | 24 | 3 | 3 | | 6 | 18 |
| Тема 13. Элементы проективной геометрии. (Проективная плоскость, проективные координаты, проективная классификация кривых 2-го порядка). | 20 | 4 | 2 | | 6 | 14 |
| Текущий контроль (КСР) | 3 | | | | 3 | |
| Промежуточная аттестация – зачет+экзамен | 36 | | | | | |
| Итого за II семестр | 144 | 16 | 16 | | 35 | 73 |
| Итого за год | 288 | 48 | 48 | | 102 | 114 |

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, коллоквиумов.

Промежуточная аттестация проходит в традиционных формах: зачет + экзамен, включающий решение задач.

Практическая подготовка предусматривает выполнение проекта, решение прикладной задачи кейса.

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Ниже приводятся виды самостоятельной работы студентов, порядок их выполнения и контроля, приводится учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы по ее отдельным видам и разделам дисциплины.

Виды самостоятельной работы студентов:

- проработка теоретического материала лекционных занятий;
- подготовка домашних заданий к практическим занятиям;
- подготовка к выполнению письменных контрольных работ;
- подготовка к промежуточной аттестации в форме зачета или экзамена.

4.1. Проработка теоретического материала лекционных занятий

Выполняется самостоятельно с использованием лекционных материалов и литературных источников (список обязательной и дополнительной литературы приводится). Контроль

выполняется также в виде коллоквиума по теоретическому материалу, который проводится в середине 1-го семестра с оценкой по пятибалльной системе.

4.2. Подготовка домашних заданий к научно-практическим занятиям

Домашние задания выдаются по стандартному задачнику (указан в списке литературы).

Проверка выполнения домашних заданий проводится в начале каждого практического занятия. Основная форма контроля: проверка в форме коллективного обсуждения у доски выполнения отдельных заданий.

4.3. Подготовка к выполнению письменных контрольных работ

В течение учебного семестра проводятся 4 контрольные работы (две аудиторные в 1-м семестре и одна аудиторная и одна домашняя – во 2-м) по материалам всех разделов курса.

Для подготовки к контрольным работам рекомендуется повторно прочитать теоретические разделы в задачнике, просмотреть полезные разделы в соответствующих источниках из списка рекомендованной литературы, а также самостоятельно решать несколько задач по теме контрольной работы из указанного задачника.

4.4. Подготовка к промежуточной аттестации в форме зачета и экзамена

Для подготовке к зачету рекомендуется просмотреть задачи, решенные на практических занятиях в течение семестра, и решать аналогичные задачи из задачников и методических разработок. Для подготовки к экзамену рекомендуется использовать собственные конспекты лекций, а также источники, рекомендованные в списке литературы.

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 5.2.

5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю), включающий:

5.1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

| Уровень сформированности компетенций (индикатора достижения компетенций) | Шкала оценивания сформированности компетенций | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|--|--|
| | плохо | неудовлетворительно | удовлетворительно | хорошо | очень хорошо | отлично | превосходно |
| | Не зачтено | | Зачтено | | | | |
| <u>Знания</u> | Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа | Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки. | Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок. | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. | Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки. |
| <u>Умения</u> | Отсутствие минимальных знаний | При решении стандартных задач | Продемонстрированы | Продемонстрированы все | Продемонстрированы все | Продемонстрированы все | Продемонстрированы все |

| | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|---|--|---|
| | ных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа | задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки. | основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме. | основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами. | основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами. | основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественным недочетами, выполнены все задания в полном объеме. | основные умения, решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов |
| <u>Навыки</u> | Отсутствие владения материалом. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа | При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки. | Имеется минимальный набор базовых навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами. | Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами | Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов. | Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов. | Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач. |

Шкала оценки при промежуточной аттестации

| Оценка | | Уровень подготовки |
|------------|---------------------|--|
| зачтено | Превосходно | Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно» |
| | Отлично | Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично» |
| | Очень хорошо | Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо» |
| | Хорошо | Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо» |
| | Удовлетворительно | Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно» |
| не зачтено | Неудовлетворительно | Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо» |
| | Плохо | Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо» |

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения

5.2.1 Контрольные вопросы

Контрольные вопросы к материалу первого семестра (вопросы 1-33 выносятся на коллоквиум)

| <i>Вопросы</i> | <i>Код формируемой компетенции</i> |
|--|------------------------------------|
| 1.Понятие свободного вектора. Равенство векторов. | УК-1 |
| 2.Линейные операции над векторами и их свойства. | УК-1 |
| 3.Понятие линейной комбинации объектов. Определения понятий линейной зависимости и линейной независимости системы векторов. | УК-1 |
| 4.Теорема о линейной зависимости системы, состоящей из одного вектора. | УК-1 |
| 5.Свойства подсистемы и надсистемы данной системы векторов с точки зрения линейной зависимости. | УК-1 |
| 6.Критерий линейной зависимости системы векторов. | УК-1 |
| 7.Понятие базиса. Базис на прямой, базис на плоскости, базис в пространстве. | УК-1 |
| 8.Теорема о разложении вектора по базису. Координаты вектора. | УК-1 |
| 9.Понятие системы координат. Понятие ориентации плоскости и пространства. Правая и левая система координат на плоскости и в пространстве. | ОПК-1 |
| 10.Нахождение координат вектора через координаты его начала и конца. | УК-1, ОПК-3 |
| 11.Линейные операции над векторами, заданными своими координатами. | УК-1 |
| 12.Деление отрезка в данном отношении. | УК-1 |
| 13.Операция скалярного произведения векторов и её свойства. | ОПК-1 |
| 14.Операция векторного произведения векторов и её свойства. | ОПК-1 |
| 15.Операция смешанного произведения векторов и её свойства. | ОПК-1 |
| 16.Условия ортогональности, коллинеарности и компланарности векторов через операции над векторами. | ОПК-1 |
| 17.Геометрические приложения векторного произведения (площадь параллелограмма, площадь треугольника). | УК-1, ОПК-3 |
| 18.Геометрические приложения смешанного произведения (объём параллелепипеда, объём пирамиды). | УК-1 |
| 19.Вычисление скалярного, векторного и смешанного произведения через координаты векторов-сомножителей в ортонормированном базисе. | УК-1 |
| 20.Различные формы уравнения прямой на плоскости (векторно-параметрическое, параметрическое, каноническое, через две точки, в отрезках, с угловым коэффициентом, векторное). | УК-1, ОПК-3 |
| 21.Общее уравнение прямой на плоскости; геометрический смысл его коэффициентов. | УК-1 |
| 22.Формула для вычисления расстояния на плоскости от точки до прямой. Нормальное уравнение прямой. | ОПК-1 |
| 23.Угол между двумя прямыми. | УК-1 |
| 24.Различные формы уравнения плоскости (векторное параметрическое, параметрическое, через три точки, в отрезках). | УК-1 |
| 25.Общее уравнение плоскости; геометрический смысл его коэффициентов. | УК-1 |
| 26.Формула для вычисления расстояния от точки до плоскости. Нормальное уравнение плоскости. | ОПК-1 |
| 27.Различные формы уравнения прямой в пространстве (векторное параметрическое, параметрическое, каноническое, через две точки, векторное, общее). | УК-1, ОПК-3 |
| 28.Переход от канонического уравнения прямой в пространстве к общему и обратно. | УК-1 |
| 29.Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Формула для вычисления расстояния между скрещивающимися прямыми. | ОПК-1 |
| 30.Уравнение плоскости, проходящей через одну из двух скрещивающихся прямых | ОПК-1, ОПК-3 |

| | |
|--|--------------|
| параллельно другой. | |
| 31.Уравнение общего перпендикуляра к двум скрещивающимся прямым. | ОПК-1 |
| 32.Уравнение пучка прямых на плоскости. | УК-1 |
| 33.Уравнение пучка плоскостей. Уравнение связки плоскостей. | УК-1 |
| 34.Замена базиса и замена системы координат. Определение матрицы перехода. Формулы пересчета координат вектора. | УК-1 |
| 35.Матрица перехода в случае поворота декартовой системы координат на плоскости. | УК-1, ОПК-3 |
| 36.Общий вид уравнения кривой степени 2 на плоскости. Уничтожение члена с произведением неизвестных с помощью поворота системы координат. | УК-1 |
| 37.Общий вид уравнения кривой степени 2 на плоскости. Уничтожение члена с первой степенью переменной, если присутствует член со второй степенью этой переменной и отсутствует член с произведением переменных. | УК-1 |
| 38.Классификация кривых степени 2 (список канонических уравнений). | УК-1 |
| 39.Эллипс: исследование по каноническому виду; фокусы, эксцентриситет. | УК-1 |
| 40.Эллипс: расстояние от точек эллипса до фокусов. Геометрическое свойство эллипса. | УК-1 |
| 41.Директрисы. Фокально-директориальное свойство эллипса. | УК-1, ОПК-3 |
| 42.Уравнение касательной к эллипсу, проведённой в его точке. | УК-1 |
| 43.Гипербола: исследование по каноническому виду; фокусы, эксцентриситет, асимптоты. | УК-1 |
| 44.Гипербола: расстояние от точек гиперболы до фокусов. Геометрическое свойство гиперболы. Директрисы. Фокально-директориальное свойство гиперболы. | УК-1, ОПК-3 |
| 45.Уравнение касательной к гиперболе, проведённой в её точке. Теорема о произведении расстояний от точки гиперболы до её асимптот. | УК-1 |
| 46.Парабола: фокус, директриса, фокально-директориальное свойство. Уравнение касательной к параболе в её точке. | УК-1 |
| 47.Исследование общего уравнения кривой степени 2. Понятие асимптотического направления. Инвариант δ . | ОПК-1 |
| 48.Число асимптотических направлений. Разбиение кривых по типам (эллиптический, параболический, гиперболический). | ОПК-1, ОПК-3 |
| 49.Понятие хорды кривой степени 2. Диаметр. Уравнение диаметра, сопряжённого данному направлению, и корректность этого уравнения. | ОПК-1 |
| 50.Понятие центральной кривой степени 2. Центральные и нецентральные кривые. | УК-1 |

Контрольные вопросы к материалу второго семестра

| Вопросы | Код формируемой компетенции |
|---|-----------------------------|
| 1.Ортогональная матрица – определение и свойства. | ОПК-1 |
| 2.Запись общего уравнения поверхности степени 2 в матричном виде. | ОПК-1 |
| 3.Теорема об ортогональных инвариантах (S, δ, Δ) квадрики. | ОПК-1 |
| 4.Определение трёх видов (I – III) квадрик по инвариантам. | ОПК-1 |
| 5.Определение типов квадрик вида I по инвариантам. | ОПК-1, ОПК-3 |
| 6.Определение типов квадрик вида II по инвариантам. | ОПК-1 |
| 7.Полуинвариант K для квадрик вида III. | ОПК-1 |
| 8.Определение типов квадрик вида III по инвариантам K . | ОПК-1 |
| 9.Понятие поверхности в трёхмерном пространстве и общий вид уравнения поверхности. | УК-1, ОПК-3 |
| 10.Цилиндрическая поверхность, вид её уравнения, образующая, направляющая. | УК-1 |
| 11.Поверхность вращения. Вывод вида уравнения поверхности, образованной вращением плоской линии относительно оси, лежащей в той же плоскости. | УК-1 |

| | |
|--|--------------|
| 12. Вывод уравнения эллипсоида вращения. Уравнение трёхосного эллипса. | УК-1 |
| 13. Вывод уравнения конуса второго порядка. | УК-1 |
| 14. Вывод уравнения однополостного гиперболоида. | УК-1, ОПК-3 |
| 15. Прямолинейные образующие однополостного гиперболоида. | УК-1 |
| 16. Вывод уравнения двуполостного гиперболоида. | УК-1 |
| 17. Вывод уравнения однополостного гиперболоида. | УК-1 |
| 18. Вывод уравнения эллиптического параболоида. | УК-1 |
| 19. Уравнение гиперболического параболоида, исследование его вида по сечениям. | УК-1 |
| 20. Прямолинейные образующие гиперболического параболоида. | УК-1 |
| 21. Общее уравнение поверхности второго порядка. Постановка задачи классификации поверхностей второго порядка. Понятие инварианта поверхности второго порядка. | УК-1, ОПК-3 |
| 22. Малая и большая квадратичная формы поверхности. | УК-1 |
| 23. Классификация поверхностей второго порядка: список канонических уравнений, названия поверхностей, эскиз поверхности, набор инвариантов. | УК-1 |
| 24. Подход к понятию проективной плоскости через связки всех прямых и всех плоскостей, проходящих через точку О. | ОПК-1 |
| 25. Отсутствие параллельных прямых в проективной плоскости. | ОПК-1 |
| 26. Теорема о существовании и единственности прямой, инцидентной двум данным различным точкам проективной плоскости. | ОПК-1 |
| 27. Однородные координаты в проективной плоскости. | ОПК-1 |
| 28. Уравнение прямой в проективной плоскости. | ОПК-1 |
| 29. Соответствие между точками и прямыми проективной плоскости. Принцип двойственности. | ОПК-1, ОПК-3 |
| 30. Модель Пуанкаре проективной плоскости. | ОПК-1 |
| 31. Проективная классификация кривых второго порядка. | ОПК-1 |
| 32. Теоремы Дезарга и Паскаля (без доказательств). | ОПК-1 |

5.2.2. Типовые задания/задачи для оценки сформированности компетенции УК-1

- Даны три вектора $\mathbf{a} (1, 5)$, $\mathbf{b} (6, 4)$ и $\mathbf{c} (0, 5)$. Подобрать числа α и β так, чтобы векторы $\alpha\mathbf{a}$, $\beta\mathbf{b}$ и \mathbf{c} образовали замкнутую ломаную линию, если начало каждого последующего вектора совместить с концом предыдущего.
- В ортонормированном базисе даны три вектора: $\mathbf{a} (-1, 2)$, $\mathbf{b} (5, 1)$ и $\mathbf{c} (4, -2)$. Вычислить $\mathbf{b}(\mathbf{a}, \mathbf{c}) - \mathbf{c}(\mathbf{a}, \mathbf{b})$.
- Найти вектор длины 3, ортогональный векторам $(-1, 2, 1)$ и $(2, 3, 4)$.
- Даны точки $A(8, -6, 7)$ и $B(-20, 15, 10)$. Установить, пересекает ли прямая AB какую-нибудь из осей координат.
- Найти общее уравнение прямой

$$\frac{x-7}{8} = \frac{x-8}{7} = z+3.$$

- Записать каноническое уравнение прямой

$$\begin{cases} 3x + 5y - 11z + 2 = 0 \\ x - 8y + z = 0 \end{cases}.$$

- Написать уравнение эллипса, пересекающего ось OX в точках $(1, 0)$ и $(9, 0)$ и касающегося оси OY в точке $(0, 3)$, зная, что оси эллипса параллельны осям координат.

8. Найти длины сторон равнобедренного треугольника, вписанного в равностороннюю гиперболу с полуосами a , зная, что одна вершина треугольника совпадает с вершиной гиперболы, а угол треугольника при этой вершине равен $2\pi/3$.
9. Написать уравнения касательных к параболе $y^2 = 4x$, проведённых из точки $(-1, 8/3)$.
10. Линия второго порядка имеет фокус $(2, 0)$, соответствующую ему директрису $x = 8$ и эксцентриситет $\varepsilon = 0,5$. Найти уравнение линии и сделать рисунок.

5.2.3. Типовые задания/задачи для оценки сформированности компетенций ОПК-1, ОПК-3

1. Найти вектор c длины 1, перпендикулярный к вектору a $(0, 1, 1)$, образующий с вектором b $(1, 1, 0)$ угол 45° и направленный так, чтобы тройка $\langle a, b, c \rangle$ была правой.

2. Найти ортогональную проекцию точки $(1, 3, 5)$ на прямую

$$2x + y + z - 1 = 0, \quad 3x + y + 2z - 3 = 0.$$

3. Привести уравнение к каноническому виду и нарисовать линию в исходных координатах:

$$4x^2 - y^2 - 16x - 6y + 3 = 0.$$

4. Написать уравнение гиперболы, зная четыре точки $(\pm 4, \pm 2)$ пересечения её директрис и асимптот.

5. Привести уравнение к каноническому виду и нарисовать линию в исходных координатах:

$$4x^2 - y^2 - 16x - 6y + 3 = 0.$$

6. Написать уравнение гиперболы, зная четыре точки $(\pm 4, \pm 2)$ пересечения её директрис и асимптот.

7. Найти прямолинейные образующие поверхности $4x^2 - y^2 = 16z$, пересекающиеся в точке $(2, 0, 1)$.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Беклемишев Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры. Учебник. – М.Наука, 1984. – 320 с. (Или любое более позднее издание.) Режим доступа:

https://e.lanbook.com/book/2109#book_namei_lineinoi_algebry.html

2. Источник изъят из фондов ЭБС: Веселов А.П., Троицкий Е.В. Лекции по аналитической геометрии. – Учебное пособие. – М. Изд-во Центра прикладных исследований при механико-математическом факультете МГУ. 2002. – 160 с. (Или любое более позднее издание.) Режим доступа:

<https://e.lanbook.com/book/92692#authors>

3. Цубербиллер О.Н. Задачи и упражнения по аналитической геометрии. – М. Наука, 1970. – 336 с. (Или любое более позднее издание.) (60 экз). Книга также доступна по адресу:

<https://e.lanbook.com/book/430#authors>

б) дополнительная литература:

1. Александров П.С. Лекции по аналитической геометрии, пополненные необходимыми сведениями из алгебры. - Учебник. — М.: Наука, 1968. — 912 с.: ил.

в) Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используется электронный курс «Аналитическая геометрия 1 курс (математика, ФММ, МиММ)»

<https://e-learning.unn.ru/enrol/index.php?id=4487>

созданные в системе электронного обучения ННГУ - <https://e-learning.unn.ru/>.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО ННГУ 01.03.01 Математика.

Автор (ы) *к. ф.-м. н., доцент*

Полотовский Г.М.

Рецензент (ы)

Заведующий кафедрой АГДМ *д.ф-м.н, профессор*

Золотых Н.Ю.

Программа одобрена на заседании методической комиссии института информационных технологий, математики и механики от 30 ноября 2022 года, протокол № 3.