МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

Кафедра фундаментальной математики

Авторы-составители: Норина Татьяна Викторовна

Скачкова Елена Александровна Коневских Татьяна Михайловна

Рабочая программа дисциплины

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ 1

Код УМК 93535

Утверждено Протокол №9 от «22» мая 2020 г.

1. Наименование дисциплины

Аналитическая геометрия 1

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: 03.03.03 Радиофизика

направленность Электроника, микро- и наноэлектроника

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины Аналитическая геометрия 1 у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

03.03.03 Радиофизика (направленность : Электроника, микро- и наноэлектроника)

ОПК.1 Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических наук, и использовать их в профессиональной деятельности

Индикаторы

ОПК.1.1 Использует основные понятия, концепции, задачи и методы математических наук в профессиональной деятельности

4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	03.03.03 Радиофизика (направленность: Электроника, микро- и
	наноэлектроника)
форма обучения	очная
№№ триместров,	1
выделенных для изучения	
дисциплины	
Объем дисциплины (з.е.)	3
Объем дисциплины (ак.час.)	108
Контактная работа с	42
преподавателем (ак.час.),	
в том числе:	
Проведение лекционных	14
занятий	
Проведение практических	28
занятий, семинаров	
Самостоятельная работа	66
(ак.час.)	
Формы текущего контроля	Входное тестирование (1)
	Защищаемое контрольное мероприятие (3)
	Итоговое контрольное мероприятие (1)
	Письменное контрольное мероприятие (2)
Формы промежуточной	Экзамен (1 триместр)
аттестации	

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Аналитическая геометрия 1.

В курсе аналитической геометрии евклидова геометрия изучается аналитическими методами. Для этого используется аппарат векторной алгебры над полем действительных чисел. Все аффинные и метрические задачи сводятся к исследованию уравнений или их систем и к выводу алгебраических формул. При этом при изучении предмета проводится постоянное соответствие между аналитическими выкладками и геометрическим содержанием.

В настоящем УМК предложены к изучению основы аналитической геометрии — векторная алгебра в 2-х и 3-х мерных пространствах, аналитическое представление прямой линии на плоскости и прямой линии в пространстве при помощи уравнений, связывающих их координаты, даны определения кривых 2 порядка, основанные на их фокальных свойствах, рассмотрены свойства кривых, заданных каноническими уравнениями и их приведение к каноническому виду путем сдвига и поворота системы координат, дано понятие поверхности 2-ого порядка и исследованы их формы по каноническим уравнениям методом сечений.

входной контроль

Тест по проверке знаний по курсу алгебры и геометрии в объёме средней школы

Раздел 1.Элементы векторной алгебры

В разделе изучаются векторные величины (векторы), которые кроме своего численного значения характеризуются еще и направленностью. Физическими примерами векторных величин могут служить смещение материальной точки, двигающейся в пространстве, скорость и ускорение этой точки, а также действующая на нее сила.

Рассматриваются простейшие операции над векторами (сложение векторов, умножение векторов на число), вводится понятие линейной зависимости векторов и основные приложения этого понятия, изучаются различные типы произведений векторов, актуальные для физических приложений (скалярное и векторное произведения двух векторов, смешанное и двойное векторное произведение трех векторов).

Векторы и линейные операции над ними. Аффинная и прямоугольная декартовые системы координат. Координаты векторов

Введено определение вектора, операции над векторами (сложение векторов, умножение вектора на число), понятие линейной зависимости векторов и основные приложения этого понятия.

Скалярное произведение векторов. Векторное и смешанное произведения векторов Дано определение скалярного произведения векторов , свойства и приложения скалярного произведения.

Определены понятия правой и левой троек векторов и связанных с ними систем координат. Введено понятие векторного произведения, доказаны его свойства. Рассмотрены геометрические приложения векторного произведения.

Дано определение смешанного произведения векторов, его свойства и применение для характеристики геометрических объектов. Выведено условие компланарности трех векторов. Двойное векторное произведение векторов

Преобразование системы координат. Неаффинные системы координат на плоскости и в пространстве

Устанавливаются формулы, по которым преобразуются координаты произвольной точки плоскости (пространства) при переходе от одной декартовой прямоугольной системы координат к другой произвольной декартовой прямоугольной системе.

Доказывается, что координаты произвольной точки относительно первой системы являются линейными функциями координат той же точки относительно второй системы.

Устанавливается, что если две декартовы прямоугольные системы на плоскости (в пространстве) образованы парами (тройками) одной ориентации, то одна из этих систем может быть совмещена с другой посредством параллельного переноса и последующего поворота на некоторый угол в плоскости вокруг некоторой оси в пространстве.

Раздел 2.Линейные образы

Рассматривается вопрос об аналитическом представлении прямой линии на плоскости при помощи уравнений, связывающих их координаты. Изучаются простейшие задачи, связанные с таким аналитическим представлением.

Доказывается, что прямая линия на плоскости и только она описывается уравнением первого порядка. Вводятся в рассмотрение различные виды уравнений прямой на плоскости и рассматривается их использование для решения важнейших задач

Рассматривается вопрос об аналитическом представлении плоскости и прямой линии в пространстве при помощи уравнений, связывающих их координаты.

Изучаются простейшие задачи, связанные с таким аналитическим представлением.

Доказывается, что плоскость в пространстве и только она описывается уравнением первого порядка.

Вводятся в рассмотрение различные виды уравнений плоскости и прямой в пространстве и рассматривается их использование для решения важнейших задач

Прямая на плоскости. Различные задания уравнений прямых.

Введено понятие прямой линии на плоскости, записанное в общем виде.

Рассмотрены неполные уравнения прямой, уравнение прямой в отрезках, каноническое уравнение прямой, уравнение прямой, прямая с угловым коэффициентом

Угол между двумя прямыми, условие параллельности и перпендикулярности прямых

Нормированное уравнение прямой. Отклонение точки от прямой.

Уравнение пучка прямых.

Некоторые задачи на прямую линию на плоскости.

Плоскость

Общее уравнение плоскости. Неполные уравнения плоскости. Уравнение плоскости в отрезках.

Угол между двумя плоскостями, параллельность и перпендикулярность плоскостей.

Плоскость, проходящая через три различные точки. Нормированное уравнение плоскости

Прямая в пространстве. Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве

Канонические уравнения прямой в пространстве. Прямая, проведенная через две точки в пространстве. Параметрические уравнения прямой.

Угол между прямыми, условия параллельности и перпендикулярности прямых.

Отношения между прямой и плоскостью (углы, принадлежность, перпендикулярность, параллельность) Некоторые задачи на прямую и плоскость в пространстве.

Самостоятельная работа СП2 "Плоскость и прямая в пространстве"

Самостоятельная работа СП2 состоит из 7 заданий по теме "Плоскость и прямая на плоскости и в пространстве"

- Задание 1 Составление уравнения плоскости по известным соотношениям с прямыми
- Задание 2 Составление уравнения биссектрисы угла, образованного двумя прямыми
- Задание 3 Работа с уравнениями прямых, заданных параметрически
- Задание 4 Симметрия точек относительно плоскости
- Задание 5 Симметрия точек относительно прямой в пространстве

Задание 6 - Взаимное расположение плоскостей

Задание 7 - Расстояние от точки до плоскости

Раздел 3.Образы второго порядка

В разделе изучаются геометрические свойства эллипса, гиперболы и параболы. Эти линии часто встречаются в различных вопросах естествознания.

Исследуются кривые второго порядка, то есть линии, определяемые в декартовых координатах алгебраическими уравнениями второй степени. В частности выясняется, что эллипс, гипербола и парабола являются такими линиями и что этими тремя линиями и линейными образами исчерпываются все линии, определяемые алгебраическими уравнениями второй степени.

Проводится классификация линий второго порядка на плоскости.

Элементарная теория кривых второго порядка. Эллипс. Гипербола. Парабола.

Определение кривых второго порядка на плоскости, их классификация.

Определение эллипса с использованием его фокального свойства. Вывод канонического уравнения эллипса. Свойства эллипса, его чертеж,фокусы, директрисы, эксцентриситет.

Определение гиперболы и параболы с использованием их фокальных свойств. Вывод канонических уравнений гиперболы и параболы. Свойства гиперболы, чертеж, фокусы, директрисы, асимптоты, эксцентриситет. Свойства параболы, чертеж, фокусы, директрисы, эксцентриситет.

Полярные уравнения эллипса, гиперболы и параболы. Касательные к эллипсу, гиперболе и параболе

Приведение общего уравнения кривой второго порядка к каноническому виду путем преобразования системы координат

Преобразование коэффициентов уравнения линии второго порядка при переходе к новой декартовой системе координат (поворот и параллельный перенос)

Построение чертежа линии второго порядка при преобразовании координат.

Самостоятельная работа СПЗ "Кривые 2 порядка"

Самостоятельная работа СПЗ состоит из 4 задач по теме "Кривые второго порядка".

Задача 1 - Определить характеристики эллипса (гиперболы), заданных в каноническом виде, провести касательную к этой кривой с заданным условием, Нарисовать кривую и касательную

Задачи 2, 3 - Для кривой, заданной общим уравнением провести преобразования координат (поворот около начала координат и сдвиг). Построить чертеж кривой с отмеченными точками фокусов, центром, асимптотами.

Задача 4 - Для кривой в полярных координатах составить таблицу значений координат и построить чертеж

Раздел 4. Поверхности второго порядка

В этом разделе проводится знакомство с понятием и основными типами поверхностей второго порядка. Указаны способы исследования таких поверхностей.

Проводится классификация поверхностей второго порядка.

Элементарная теория поверхностей второго порядка

Понятие поверхности второго порядка. Упрощение уравнения путем сдвига координат. Классификация поверхностей второго порядка. исследование формы поверхности по каноническим уравнениям. Построение поверхности с использование координатных сечений.

Самостоятельная работа СП4 "Поверхности 2 порядка"

Самостоятельная работа СП4 состоит из 2 заданий по теме "Поверхности второго порядка".

Задания предусматривают приведение общего уравнения поверхности к каноническому виду посредством сдвига координат, определение названия поверхности, построение чертежа поверхности методом сечений

Итоговое контрольное мероприятие КП5

Итоговое контрольное мероприятие проводится в виде письменного коллоквиума по основным вопросам теории.

Дополнительно предлагается задача по разделу кривые второго порядка.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
 - самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

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

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций:
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
 - текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по лисциплине:
 - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

- 1. Погорелов А.В. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс] / А.В. Погорелов. Электрон. текстовые данные. Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, 2005. 208 с. 5-93972-408-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16488.html
- 2. Привалов, И. И. Аналитическая геометрия : учебник для вузов / И. И. Привалов. 40-е изд., стер. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 233 с. (Бакалавр и специалист). ISBN 978-5-534-01262-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://www.urait.ru/bcode/433810

Дополнительная:

- 1. Ивлева А. М. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия:Учебное пособие/Ивлева А. М..-Новосибирск:Новосибирский государственный технический университет,2014, ISBN 978-5-7782-2409-4.-180. http://www.iprbookshop.ru/45380.html
- 2. Высшая математика. Том 1. Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия : учебник / А. П. Господариков, Е. А. Карпова, О. Е. Карпухина, С. Е. Мансурова ; под редакцией А. П. Господариков. Санкт-Петербург : Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. 105 с. ISBN 978-5-94211-710-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/71687.html
- 3. Павелкин В. Н., Коневских Т. М. Аналитическая геометрия:сборник задач: учебное пособие/В. Н. Павелкин, Т. М. Коневских.-Пермь:ПГНИУ,2019, ISBN 978-5-7944-3382-1.-173.-Библиогр.: с. 160-161 https://elis.psu.ru/node/600442
- 4. Головин, М. В. Практикум по высшей математике в примерах и задачах. Аналитическая геометрия : учебное пособие / М. В. Головин ; под редакцией А. И. Федосеев. Москва : Московский гуманитарный университет, 2016. 76 с. ISBN 978-5-906822-38-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/50677.html
- 5. Александров П. С. Лекции по аналитической геометрии, пополненные необходимыми сведениями из алгебры с приложением собрания задач, снабженных решениями, составленного А.С. Пархоменко:учебник для вузов/П.С. Александров.-Санкт-Петербург:Лань,2008, ISBN 978-5-8114-0812-2.-911.

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

http://www.psu.ru/elektronnye-resursy-dlya-psu Электронные ресурсы для ПГНИУ

http://www.mathnet.ru/ Общероссийский математический портал

http://window.edu.ru/ Единое окно доступа к образовательным ресурсам

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Аналитическая геометрия 1** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- 1) презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий);
- 2) доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);
- 3) доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;
- 4) интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта);

Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения:

- 1) офисный пакет приложений (текстовый процессор, программа для подготовки электронных презентаций);
- 2) программа демонстрации видеоматериалов (проигрыватель);
- 3) приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов.

Дисциплина не предусматривает использование специального программного обеспечения.

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (https://bigbluebutton.org/). система LMS Moodle (http://e-learn.psu.ru/), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (https://indigotech.ru/).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для лекционных занятий требуется аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения практических занятий - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для групповых (индивидуальных) консультаций - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения текущего контроля - аудитория, оснащенная меловой (и) или маркерной доской. Самостоятельная работа студентов: аудитория, оснащенная компьютерной техникой с возможностью

подключения к сети «Интернет», с обеспеченным доступом в электронную информационнообразовательную среду университета, помещения Научной библиотеки ПГНИУ.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине Аналитическая геометрия 1

Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции. Индикаторы и критерии их оценивания

ОПК.1 Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических наук, и использовать их в профессиональной деятельности

Компетенция	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов
(индикатор)	обучения	обучения
ОПК.1.1	ЗНАТЬ: основные понятия и	Неудовлетворител
Использует основные	утверждения аналитической	Не знает методы применения аналитической
понятия, концепции,	геометрии в применении к	геометрии. Не умеет производить
задачи и методы	задачам профессиональной	аналитические расчеты в геометрических
математических наук в	деятельности;	задачах, не может давать содержательную
профессиональной	УМЕТЬ: применять методы	интерпретацию результатов вычислений,
деятельности	аналитической геометрии в	контролировать правильность вычислений.
	прикладных задачах, давать	Демонстрирует отсутствие навыков
	содержательную	теоретического и практического анализа
	интерпретацию результатов	геометрических объектов.
	вычислений, их	Удовлетворительн
	геометрическую	Общие, но не структурированные знания
	интерпретацию,	основных методов применения
	контролировать правильность	аналитической геометрии. Демонстрирует
	вычислений; самостоятельно	частично сформированное умение
	приобретать новые знания	производить аналитические расчеты в
	ВЛАДЕТЬ: основным	прикладных задачах, делает ошибки в
	понятийным аппаратом теории	содержательной интерпретации результатов
	аналитической геометрии;	вычислений. Имеет представление о
	навыками анализа полученных	практическом анализе геометрических
	результатов, их проверки и	объектов.
	интерпретации;	Хорошо
		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основных методов
		применения аналитической геометрии. В
		целом успешные, но содержащие отдельные
		пробелы умения производить аналитические
		расчеты в прикладных задачах, умение
		давать содержательную интерпретацию
		результатов вычислений. Умеет
		контролировать правильность вычислений;
		самостоятельно приобретать новые знания.
		Отлично
		Сформированные систематические знания
		основных методов применения
		аналитической геометрии. Сформировано

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Отлично
		умение производить аналитические расчеты
		прикладных задач. Правильно дается
		содержательная интерпретация результатов
		вычислений,
		контролируется правильность вычислений;
		Умеет самостоятельно приобретать новые
		знания.

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки: Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов: 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100 **«хорошо» -** от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 47 до 60

«неудовлетворительно» / **«незачтено»** менее 47 балла

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
Входной контроль	ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ	Знать основные понятия и теоремы
	Входное тестирование	школьного курса алгебры и геометрии.
		Уметь применять их для аналитических
		вычислений и простейших
		геометрических построений
ОПК.1.1	Контрольная работа КП1	Знать определение вектора и линейных
Использует основные понятия,	"Векторная алгебра"	операций над векторами, линейной
концепции, задачи и методы	Письменное контрольное	зависимости векторов, понятия базиса и
математических наук в	мероприятие	аффинных систем координат. Уметь
профессиональной деятельности		доказывать основные утверждения.
		Знать основные формулы. Уметь
		применять формулы действия над
		векторами, заданными в координатной
		форме, скалярное, векторное и
		смешанное произведение,
		преобразование систем координат,
		полярную систему координат.
ОПК.1.1	Контрольная работа КП2	Уметь записать уравнение прямой по
Использует основные понятия,	"Прямая на плоскости"	исходным данным в требуемой форме.
концепции, задачи и методы	Письменное контрольное	Уметь определять основные
математических наук в	мероприятие	характеристики прямых и их взаимное
профессиональной деятельности		расположение. Уметь вычислять
		расстояние от точки до прямой.

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
ОПК.1.1	Самостоятельная работа	Знать различные уравнения плоскости и
Использует основные понятия,	СП2 "Плоскость и прямая в	прямой в пространстве. Уметь записать
концепции, задачи и методы	пространстве"	уравнение в требуемой форме,
математических наук в	Защищаемое контрольное	определить основные характеристики по
профессиональной деятельности	мероприятие	заданному уравнению, взаимное
		расположение плоскостей и прямых,
		расстояние от точки до плоскости,
		расстояние от точки до прямой.
ОПК.1.1	Самостоятельная работа	Знать основные характеристики эллипса,
Использует основные понятия,	СПЗ "Кривые 2 порядка"	гиперболы, параболы, заданных в
концепции, задачи и методы	Защищаемое контрольное	канонической форме. Уметь определить
математических наук в	мероприятие	их для конкретной кривой, записать
профессиональной деятельности		уравнение касательной к кривой. Уметь
		приводить общее уравнение кривых к
		каноническому виду преобразованием
		координат, нарисовать чертеж
		полученной кривой в первоначальной
		системе координат.
ОПК.1.1	Самостоятельная работа	Знать основные уравнения поверхностей
Использует основные понятия,	СП4 "Поверхности 2	2 порядка в каноническом виде. Уметь
концепции, задачи и методы	порядка"	привести общее уравнение поверхности
математических наук в	Защищаемое контрольное	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
профессиональной деятельности	мероприятие	координат, назвать поверхность,
		методом сечений построить чертеж
		поверхности.
ОПК.1.1	Итоговое контрольное	Знать свойства векторов, построение
Использует основные понятия,	мероприятие КП5	аффинных систем координат, координат
концепции, задачи и методы	Итоговое контрольное	вектора, векторного и смешанного
математических наук в	мероприятие	произведения. Знать понятия
профессиональной деятельности		алгебраических линий на плоскости 1 и
		2 порядка, вывод уравнений кривых,
		преобразования координат на плоскости
		и в пространстве, определения
		цилиндрических, конических
		поверхностей, поверхностей вращения,
		прямолинейных образующих
		поверхностей.

Спецификация мероприятий текущего контроля

входной контроль

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа** Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: $\mathbf{0}$ Проходной балл: $\mathbf{0}$

Показатели оценивания	Баллы
Знает основные утверждений и теоремы планиметрии и стереометрии школьного курса	40
геометрии. Умеет применять их для решения задач	
Знает основные утверждения и теоремы школьного курса алгебры. Умеет производить	30
алгебраические преобразования и решать уравнения	
Знает основные геометрические фигуры на плоскости и в пространстве. Умеет построить	30
чертеж и вычленить необходимые элементы фигуры.	

Контрольная работа КП1 "Векторная алгебра"

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа** Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы** Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20** Проходной балл: **9**

Показатели оценивания	Баллы
Знает понятия скалярного, векторного и смешанного произведения. Умеет вычислять и использовать свойства этих произведений. Контролирует правильность расчетов	6
произведений векторов.	
Знает определение вектора и линейных операций над векторами. Умеет доказывать	6
основные свойства и использовать формулы действия над векторами.	
Знает понятия базиса и аффинных систем координат. Умеет производить действия над	4
векторами, заданными в координатной форме.	
Знает понятие линейной зависимости и независимости векторов. Умеет доказывать	2
основные утверждения, определять свойства систем векторов.	
Знает формулы преобразования систем координат. Умеет использовать их для решения	2
задач.	

Контрольная работа КП2 "Прямая на плоскости"

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа** Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы** Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **15** Проходной балл: **7**

Показатели оценивания	Баллы
Знает различные задания уравнения прямой на плоскости. Умеет записать уравнение	6
прямой по исходным данным в требуемой форме.	
Знает условия взаимного расположения прямых. Умеет определять основные	6
характеристики прямых и их взаимное расположение.	
Знает понятие нормированного уравнения прямой. Умеет вычислять отклонение и	3
расстояние от точки до прямой.	

Самостоятельная работа СП2 "Плоскость и прямая в пространстве"

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **6 часа** Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **15** Проходной балл: **7**

Показатели оценивания	Баллы
Знает различные задания уравнения прямой в пространстве. Умеет записать уравнение	3
прямой по исходным данным в требуемой форме.	
Знает условия взаимного расположения плоскостей. Умеет определять основные	3
характеристики плоскостей и их взаимное расположение.	
Знает условия взаимного расположения прямых и плоскостей в пространстве. Умеет	3
определять основные характеристики прямых и их взаимное расположение.	
Знает понятие нормированного уравнения плоскости. Умеет вычислять отклонение и	2
расстояние от точки до плоскости.	
Знает различные задания уравнения плоскости в пространстве. Умеет записать уравнение	2
плоскости по исходным данным в требуемой форме.	
Умеет вычислять расстояние от точки до прямой в пространстве.	2

Самостоятельная работа СПЗ "Кривые 2 порядка"

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **4 часа** Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы** Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20** Проходной балл: **9**

Показатели оценивания	Баллы
Знает основные характеристики эллипса, гиперболы, параболы, заданных в канонической	10
форме. Умеет определить их для конкретной кривой, нарисовать чертеж кривой, записать	
уравнение касательной к кривой по заданным условиям.	
Знает общее уравнение кривых. Умеет приводить общее уравнение кривых к	10
каноническому виду с помощью поворота осей и переноса начала координат, записать	
формулы преобразования координат. Умеет нарисовать чертеж полученной кривой в	
первоначальной системе координат.	

Самостоятельная работа СП4 "Поверхности 2 порядка"

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **4 часа** Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы** Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **10** Проходной балл: **5**

Показатели оценивания	Баллы
Знает свойства поверхностей. Умеет методом сечений построить чертеж поверхности.	5
Знает основные уравнения поверхностей 2 порядка в каноническом виде. Умеет привести	5
общее уравнение поверхности к каноническому виду используя сдвиг координат, назвать	
поверхность.	

Итоговое контрольное мероприятие КП5

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа** Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 20

Проходной балл: 10

Показатели оценивания	Баллы
Знает понятия алгебраических линий на плоскости 1 и 2 порядка, их общие уравнения,	4
нормированное уравнение прямой, пучок прямых. Умеет доказывать основные	
утверждения.	
Знает теоретические основы векторного исчисления: свойства систем векторов,	4
коллинеарность, компланарность векторов, построение аффинных систем координат,	
свойства проекций векторов, координат вектора и точки, векторного и смешанного	
произведения. Умеет доказывать основные утверждения.	
Знает теорему об общем уравнении плоскости в пространстве, нормированное уравнение	3
плоскости, вывод формулы расстояние от точки до прямой и плоскости.	
Знает определения цилиндрических, конических поверхностей, поверхностей вращения,	3
определения прямолинейных образующих поверхностей.	
Знает формулы преобразования систем координат на плоскости и в пространстве. Умеет	3
использовать полярную, цилиндрическую и сферическую системы координат.	
Знает вывод канонических уравнений эллипса, гиперболы и параболы из их определения,	3
их характеристики, общее свойство кривых 2 порядка. Умеет определять основные	
характеристики кривых 2 порядка, заданных в каноническом виде.	