|  |
| --- |
| МИНИСТЕР СТВ О НАУКИ И В ЫСШЕГО ОБР АЗ ОВ АНИЯ Р ОССИЙСКОЙ ФЕДЕР АЦИ И  ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  « Н а ц и о н а л ь н ы й и с с л е д о в а т е л ь с к и й я д е р н ы й у н и в е р с и т е т « М И Ф И » |
| **Обнинский институт атомной энергетики –**  филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования  «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  **(ИАТЭ НИЯУ МИФИ)** |

# ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ (О)

## Кафедра Высшей математики

Одобрено на заседании

Ученого совета ИАТЭ НИЯУ МИФИ Протокол от 24.04.2023 № 23.4

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

**для студентов**

**по освоению дисциплины**

|  |
| --- |
| **АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ** |
| *название дисциплины* |
| для студентов направления подготовки |
| 04.03.02 Химия, физика и механика материалов |
| *код и название направления подготовки* |
| Химические и фармакологические технологии |
| Форма обучения: очная |

**г. Обнинск 2023 г.**

# ВВЕДЕНИЕ

Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисцип- лины «Аналитическая геометрия» (рекомендуемый режим и характер учеб- ной работы, в том числе в части выполнения самостоятельной работы) – комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющий обучающимся опти- мальным образом организовать процесс изучения как теоретического учеб- ного материала дисциплины, так и подготовки к практическим занятиям и/или лабораторным работам, в том числе проводимым с использованием ак- тивных и интерактивных технологий обучения.

* Цель дисциплины – теоретическая подготовка и получение практических навыков по аналитической геометрии для успешного усвоения фундамен- тальных, общетехнических и специальных дисциплин учебного плана, а также для возможности изучения специальной литературы, в случае необ- ходимости самостоятельного углубления математических знаний после окончания ВУЗа;
* развить логическое мышление студентов, привить потребность теоретиче- ского обоснования различных явлений.

Задачи дисциплины:

* создание у студентов достаточно широкой подготовки в области матема- тики и воспитание достаточно высокой математической культуры;
* сформировать навыки использования математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности;
* привить навыки самостоятельной работы с литературой по математике и ее приложениям;

Дисциплина «Аналитическая геометрия» реализуется в рамках обяза- тельной части и относится к общепрофессиональному модулю.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре.

Основными видами учебной работы по данной дисциплине являются лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся. Для успешного освоения дисциплины студенты необходимо изучить лекционный материал и рекомендуемую литературу, отработать изученный материал на практических занятиях, выполнить задания для самостоятельной работы.

## Лекции

Лекция – это важный источник информации по каждой учебной дисци- плине. Она ориентирует студента в основных проблемах изучаемого курса, направляет самостоятельную работу над ним.

Содержание лекционного курса по дисциплине «Аналитическая гео- метрия» представлено в таблице

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Неделя** | **Наименование раздела**  **/темы дисциплины** | **Содержание** |
| **1-6** | **1.Векторная алгебра** | |
| 1-2. | 1.1 Действия с вектора- ми. Базис. Системы ко- ординат. Матрицы и определители | Векторы и операции над ними. Компланарность, кол- линеарность векторов. Линейная зависимость и неза- висимость векторов. Базис. Координаты вектора в ба- зисе и действия с координатами. Простейшие задачи аналитической геометрии: деление отрезка в данном отношении, координаты центра масс. Системы коор- динат: декартова прямоугольная, полярная, цилинд- рическая, сферическая. Преобразование декартовых прямоугольных координат на плоскости (поворот и параллельный перенос). |
| 4-6. | 1.2 Скалярное, вектор- ное и смешанное произ- ведения векторов | Скалярное и векторное произведение векторов (опре- деление, свойства, выражение в прямоугольных ко- ординатах). Смешанное произведение, связь с объе- мом параллелепипеда, выражение в координатах.  Двойное векторное произведение. Основное тождест- во. |
| **7-12** | **2.Уравнение плоскости и прямой** | |
| 7-9 | 2.1.Уравнение прямой | Уравнения линий и поверхностей: явное и парамет- рическое задание. Алгебраические линии и поверхно- сти. Теорема об инвариантности порядка. Различные виды уравнений прямой: общее уравнение, уравнение в отрезках, параметрические уравнения, нормальное уравнение. Расстояние от точки до прямой. Отклоне-  ние точки от прямой. Пучок и связка прямых. |
| 9-12 | 2.2 Уравнение плоско- сти | Плоскость в пространстве и прямая на плоскости. Различные виды уравнений: общее уравнение, урав- нение в отрезках, параметрические уравнения, нор- мальное уравнение. Расстояние от точки до плоскости (прямой). Отклонение точки от плоскости. Взаимное расположение двух плоскостей (прямых). Пучок и  связка плоскостей. |
| 13-16 | **3. Кривые и поверхности второго порядка** | |
| 13-15 | 3.1 Эллипс, гипербола и парабола Классифика- ция кривых 2 порядка | Эллипс, гипербола, парабола. Директориальное свой- ство. Эксцентриситет. Вывод канонических уравне- ний. Фокальное свойство. Расположение фокусов, ди-  ректрис, фокальные радиусы. Конические сечения. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Оптические свойства. Упрощение общего уравнения кривой второго порядка путем поворота осей и па- раллельного переноса. Классификация кривых второ-  го порядка. |
| 16 | 3.2 Поверхности 2 по- рядка | Некоторые виды поверхностей второго порядка. Ис- следование формы поверхности по каноническому  уравнению методом сечений. |

Для лекций по каждому предмету должна быть отдельная тетрадь для лекций. Прежде всего, запишите имя, отчество и фамилию лектора, оставьте место для списка рекомендованной литературы, пособий, справочников.

Будьте внимательны, когда лектор объявляет тему лекции, объясняет Вам место, которое занимает новый предмет в Вашей подготовке и чему но- вому Вы сможете научиться. Опытный студент знает, что, как правило, на первой лекции преподаватель обосновывает свои требования, раскрывает особенности чтения курса и способы сдачи зачета или экзамена.

Отступите поля, которые понадобятся для различных пометок, замеча- ний и вопросов.

Запись содержания лекций очень индивидуальна, именно поэтому трудно пользоваться чужими конспектами.

Не стесняйтесь задавать вопросы преподавателю. Чем больше у Вас будет информации, тем свободнее и увереннее Вы будете себя чувствовать.

Базовые рекомендации:

* не старайтесь дословно конспектировать лекции, выделяйте основные положения, старайтесь понять логику лектора;
* точно записывайте определения, законы, понятия, формулы, теоремы

и т.д.;

* передавайте излагаемый материал лектором своими словами;
* наиболее важные положения лекции выделяйте подчеркиванием;
* создайте свою систему сокращения слов;
* привыкайте просматривать, перечитывать перед новой лекцией пре-

дыдущую информацию;

* + дополняйте материал лекции информацией;
  + задавайте вопросы лектору;
  + обязательно вовремя пополняйте возникшие пробелы.

Правила тактичного поведения и эффективного слушания на лекциях:

* + слушать (и слышать) другого человека – это настоящее искусство, ко- торое очень пригодится в будущей профессиональной деятельности;
  + если преподаватель «скучный», но Вы чувствуете, что он действи- тельно владеет материалом, то скука – это уже Ваша личная проблема (стоит вообще спросить себя, а настоящий ли Вы студент, если Вам не интересна лекция специалиста?).

Если Вы в чем-то не согласны (или не понимаете) с преподавателем, то совсем не обязательно тут же перебивать его и, тем более, высказывать свои представления, даже если они и кажутся Вам верными. Перебивание препо- давателя на полуслове – это верный признак невоспитанности. А вопросы

следует задавать либо после занятий (для этого их надо кратко записать, что- бы не забыть), либо выбрав момент, когда преподаватель сделал хотя бы не- большую паузу, и обязательно извинившись.

## Практические занятия (семинары)

Практические занятия являются важной частью учебного процесса в вузе. Они проводятся с целью закрепления лекционного материала, овладе- ния понятийным аппаратом предмета, методами и приёмами исследования, изучаемыми в рамках учебной дисциплины. Главной целью такого рода заня- тий является научиться применению теоретических знаний на практике.

Содержание практических занятий по дисциплине «Аналитическая геометрия» представлено в таблице.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Неде- ля** | **Наименование раздела**  **/темы дисциплины** | **Содержание** |
| 1-6 | **Векторная алгебра** | |
| 1-2 | Действия с векторами. Базис. Системы коорди- нат. Матрицы и опреде-  лители | Векторы. Линейные операции над векторами. Базис и координаты вектора. |
| 3-6 | Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов | Скалярное произведение векторов. Проекция вектора на ось. Направляющие косинусы. Определители 2-го и 3-го порядка. Векторное произведение. Смешанное произведение векторов. Двойное векторное произве-  дение |
| 7-12 | **Уравнение плоскости и прямой** | |
| 7-10 | Уравнение плоскости и прямой | Уравнение плоскости (разные способы задания плос- кости). Прямая на плоскости и в пространстве. Вы- числение углов и расстояний. |
| 11-12 | Смешанные задачи на прямую и плоскость в  пространстве | Взаимное расположение прямой и плоскости. |
| 13-16 | **Кривые и поверхности 2 порядка** | |
| 13-14 | Кривые второго порядка  на плоскости | Эллипс, гипербола, парабола. Фокальные, директори-  альные и оптические свойства |
| 15 | Классификация кривых 2  порядка | Приведение уравнений кривых к каноническому ви-  ду. |
| 16 | Поверхности 2-го поряд-  ка. | Некоторые виды поверхностей 2-го порядка |

На практическом занятии обсуждаются теоретические положения изу- чаемого материала, уточняются позиции авторов научных концепций, ведет- ся работа по осознанию студентами категориального аппарата изучаемой дисциплины, определяется и формулируется отношение учащихся к теорети- ческим проблемам науки, оформляется собственная позиция будущего спе-

циалиста. Форма работы – диалог: и студенты, и преподаватель вправе: зада- вать друг другу вопросы, которые возникли и могут возникнуть у них в про- цессе изучения и обсуждения материала, делиться своими сомнениями, на- блюдениями, приводить доводы «за» и «против» той или иной позиции, обосновывать возможность применения на практике тех или иных теоретиче- ских положений.

Для подготовки к практическому занятию студентам рекомендуется:

* + изучить вопросы, которые будут обсуждаться на занятии;
  + изучить список основной и дополнительной литературы, где студенты могут найти ответы на вопросы, обратить внимание на категории, которыми оперирует автор, выписать основные понятия и систематизировать их;
  + разработать блок-схему, в которой найдут отражение все изучаемые вопросы темы;
  + составить развернутый план изучаемого материала, который может быть использован для ответа на занятии.

В начале занятия студенты под руководством преподавателя более глу- боко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные положения публичного выступления. В процессе твор- ческого обсуждения и дискуссии вырабатываются умения и навыки исполь- зовать приобретенные знания для различного рода ораторской деятельности.

Ввиду трудоемкости подготовки к практическому занятию преподава- тель может предложить студентам алгоритм действий, рекомендовать еще раз внимательно прочитать записи лекций и уже готовый конспект по теме семинара, тщательно продумать свое устное выступление.

На практическом занятии каждый его участник должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане вопросам, проявлять макси- мальную активность при их рассмотрении. Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано. Преподаватель следит, чтобы вы- ступление не сводилось к репродуктивному уровню (простому воспроизве- дению текста), не допускается и простое чтение конспекта. Необходимо, что- бы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного. При этом студент может обращаться к за- писям конспекта и лекций, непосредственно к первоисточникам, использо- вать знание художественной литературы и искусства, факты и наблюдения современной жизни и т. д. Вокруг такого выступления могут разгореться споры, дискуссии, к участию в которых должен стремиться каждый.

В заключение преподаватель подводит итоги практического занятия. Он может (выборочно) проверить конспекты студентов и, если потребуется, внести в них исправления и дополнения.

При изучении дисциплины используется значительное количество ин- терактивных методов обучения. Студенты привлекаются к активной со- творческой работе с преподавателем по поиску и подбору различных учеб- ных материалов с использованием Интернет-ресурсов, а также формирования навыков организации профессионального взаимодействия с различными спе-

циалистами.

Перечень образовательных технологий, используемых при осуществ- лении образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование темы дисциплины** | **Вид занятий (лекция, практические**  **занятия)** | **Количество ак. ч.** | **Наименование активных и инте- рактивных форм проведения за- нятий** |
| 1. | Тема 1.  Векторная алгебра | лекция | 8 | Интерактивная лекция |
| практические занятия | 8 | Устный опрос. Решение заданий у доски и индивидуально. Выполне- ние и защита ИДЗ. Контрольная  работа. |
| 2. | Тема 2.  Уравнение плоскости и прямой | лекция | 12 | Интерактивная лекция |
| практические занятия | 12 | Устный опрос. Решение заданий у доски и индивидуально. Выполне-  ние и защита ИДЗ. Контрольная работа. |
| 3. | Тема 3. Кривые и по- верхности 2 порядка | лекция | 12 | Интерактивная лекция |
| практические занятия | 12 | Устный опрос. Решение заданий у доски и индивидуально. Контроль-  ная работа |

## Самостоятельная работа обучающихся

Подготовка современного специалиста предполагает, что в стенах ин- ститута он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, само- совершенствования. Это определяет важность активизации его самостоя- тельной работы. С целью организации данного вида учебных занятий необ- ходимо в первую очередь использовать материал лекций и семинаров. Лек- ционный материал создает проблемный фон с обозначением ориентиров, на- полнение которых содержанием производится студентами на семинарских занятиях после работы с учебными пособиями, монографиями и периодиче- скими изданиями.

В ходе изучения дисциплины студентам рекомендуется вечером того дня, когда было проведено занятие, прочитать лекцию или просмотреть ре- шение задач на семинаре. За десять минут до начала лекции или семинара также прочитать предыдущую лекцию и просмотреть материалы семинара. Данные рекомендации обусловлены исследованием Эббингауза.

В соответствии с кривой забывания Эббингауза разработаны следую- щие режимы повторения для наилучшего запоминания:

Если есть два дня:

* + первое повторение – сразу по окончании чтения;
  + второе повторение – через 20 минут после первого повторения;
  + третье повторение – через 8 часов после второго;
  + четвёртое повторение – через 24 часа после третьего. Если нужно помнить очень долго:
  + первое повторение – сразу по окончании чтения;
  + второе повторение – через 20-30 минут после первого повторения;
  + третье повторение – через 1 день после второго;
  + четвёртое повторение – через 2-3 недели после третьего;
  + пятое повторение – через 2-3 месяца после четвёртого повторения Самостоятельно изучается рекомендуемая литература, проводится ра-

бота с библиотечными фондами и электронными источниками информации, специальной литературой, статьями из профильных журналов. Реферируя и конспектируя наиболее важные вопросы, имеющие научно-практическую значимость, новизну, актуальность, делая выводы, заключения, высказывая практические замечания, выдвигая различные положения, студенты глубже понимают вопросы курса.

Подготовка к практическим занятиям, а также выполнение заданий для самостоятельной работы требует от студента навыков работы с литератур- ными источниками:

* + умение выделять главное в тексте;
  + умение составлять опорную схему изученного материала, тезисный и развернутый план-конспект;
  + свободное владение проработанным материалом;
  + способность рассказать своими словами суть проблемы;
  + умение объяснить и дать определение встречающимся в тексте новым научным терминам;
  + умение находить в жизни ситуации, которые могут служить иллюст- рацией теоретического материала, обсуждаемого на занятиях.

Своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендо- ванной литературы. Студент может дополнить список использованной лите- ратуры современными источниками, не представленными в списке рекомен- дованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготов- ленные учебные материалы при написании курсовых работ и выпускной ква- лификационной работы.

Важной является готовность студента к восприятию в курсе сочетания философского, теоретического материала с конкретным практическим, на- правленным на освоение умений и навыков практической организации про- фессиональной деятельности в образовательном учреждении.

Подготовка к практическому занятию включает 2 этапа:

1. - организационный;
2. - закрепление и углубление теоретических знаний.

На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, ко- торая включает:

* + уяснение задания на самостоятельную работу;
  + подбор рекомендованной литературы;
  + составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку студента к заня- тию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной ра- боты. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практическо- го приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет соста- вить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам.

Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы студентов. Они помогают понять построение изучаемого материала, выде- лить основные положения, проследить их логику и тем самым проникнуть в творческую лабораторию автора.

Ведение записей способствует превращению чтения в активный про- цесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память. Следует пом- нить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивиду- альный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятель- ной работе.

Важно развивать умение сопоставлять источники, продумывать изу- чаемый материал. Большое значение имеет совершенствование навыков кон- спектирования. Преподаватель может рекомендовать студентам следующие основные формы записи: план (простой и развернутый), выписки, тезисы. Ре- зультаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План – это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект – это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов:

* + план-конспект – это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении;
  + текстуальный конспект – это воспроизведение наиболее важных по- ложений и фактов источника;
  + свободный конспект – это четко и кратко сформулированные (изло- женные) основные положения в результате глубокого осмысливания мате- риала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом;
  + тематический конспект – составляется на основе изучения ряда ис- точников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме

(вопросу).

В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсужде- ние материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретает- ся практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь.

При необходимости следует обращаться за консультацией к преподава- телю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, кото- рые требуют разъяснения.

Формы организации самостоятельной работы обучающихся (темы, вы- носимые для самостоятельного изучения; вопросы для самоконтроля; типо- вые задания для самопроверки) представлены в таблице.

# ЗАДАЧИ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

1. Даны векторы

*a*  {2,3,1} ,

*b*  {3,1,2} и

*c*  {1,2,3}. Найти **** *a*, *b*, *c*.

1. Дано A(4,2), B(3,1), *С*(4,8). Найти координаты точки пересечения медиан

этого треугольника.

→

1. Даны векторы

*a*  {4,2,4} и *b*  {6,3,2}. Вычислить

(2*a* 

→

3*b*)2 .

1. Векторы *a* , *b* , *c* , образующие левую тройку, взаимно перпендикулярны. Зная, что длины этих векторов равны соответственно 3, 4 и 5, найти сме-

шанное произведение (*b*,*b*  → → .

*a*, *c*)

1. Найти вектор *x* , коллинеарный вектору

*a*  {1,1,1}и удовлетворяющий ус-

ловию

(*x*, *a*)  12 .

→

1. Найти проекцию вектора

*S*  {1,2,3}

на ось, составляющую с координатны-

ми осями равные тупые углы.

1. Даны два вектора

*a*  {1,0,2} и

*b*  {0,1,1}. Найти вектор единичной длины,

перпендикулярный этим векторам и образующий с ними правую тройку.

1. Даны вершины треугольника A(1, −1,2), B(5, −6,2) и C(1,3, −1). Найти его площадь и высоту, опущенную из вершины *В*.
2. Даны два вектора

*a*  {3,1,5} и

*b*  {1,2,3}. Найти вектор *х* при условии, что

он перпендикулярен оси O𝑧 и удовлетворяет условиям ( *x*, *a*)  9 , (*x*, *b*)  4 .

1. Вычислить объем тетраэдра с вершинами A(1,2,3), B(9,6,4), C(3,0,4),

Д(0,0,0).

1. Найти проекцию вектора

*S*  {

2,3,5}

на ось, составляющую с коорди-

натными осями Ох и O𝑧 углы 45 и 60, а с осью Oy – острый угол.

1. Даны вершины треугольника A(1, −2), B(5,4) и С(-2,0). Составить уравне- ние биссектрисы его внутреннего угла при вершине А.
2. Даны вершины треугольника A(2,1), B(−1, −1) и С(3,2). Составить урав- нения его высот.
3. Доказать, что прямые

*x* 1  *y*  2  *z*  5

и x= 3t+7 , y=2t+2, z=-2t+1

2  3 4

лежат в одной плоскости, и составить уравнение этой плоскости.

1. Найти проекцию точки C(3, −4, −2) на плоскость, проходящую через па- раллельные прямые

*x*  5  *y*  6  *z*  3 и *x*  2  *y*  3  *z*  3 .

13 1  4 13 1  4

1. Написать уравнения плоскостей, отстоящих от плоскости G: x + y + z = 3 на расстоянии 3.
2. Вычислить объём куба, две грани которого расположены на плоскостях 2x

+ 2y - z = 1, 4x + 4y - 2z = 4.

1. Составить уравнение плоскости, делящей пополам тот двугранный угол между двумя плоскостями 2х — 4у + 6z — 1 = 0, 3x + 6у — 5z + 3 = 0, в котором лежит начало координат.
2. Написать уравнение плоскости, проходящей через три точки M(1,2,3), N(2,3,4), К(5,4,3).
3. Составить уравнение плоскости, проходящей через точку М(1,2,-3) парал-

лельно прямым

*x* 1  *y* 1  *z*  7 и *x*  5  *y*  2  *z*  3 .

2  3 3 3  2 1

1. Составить уравнение гиперболы, если известны её эксцентриситет   2 ,

фокус

*F* (2,2)

и уравнение соответствующей директрисы

*y*  0 .

1. Гипербола задана уравнением *xy*  1. Найти координаты центра, фокусов,

уравнения асимптот, полуоси и эксцентриситет. Построить гиперболу на чертеже.

1. Из фокуса параболы

*у* 2  12*х*

под острым углом ** к оси Ох направлен луч

света. Известно, что

*tg*  3 . Дойдя до параболы, луч от неё отразился. Со-

4

ставить уравнение прямой, на которой лежит отраженный луч.

1. Из левого фокуса эллипса

*x* 2  *y* 2

45 20

 1 под тупым углом ** к оси Ох направ-

лен луч света. Известно, что *tg*  2 . Дойдя до эллипса, луч от него отра-

зился. Составить уравнение прямой, на которой лежит отраженный луч.

## Оценочные средства по дисциплине

Оценочные средства по дисциплине обеспечивают проверку освоения планируемых результатов обучения посредством мероприятий текущей и промежуточной аттестации.

## Экзамен

### а) типовые вопросы:

1. Векторы и операции над ними. Компланарность, коллинеарность векто- ров. Базис. Координаты вектора в базисе и действия с координатами.
2. Простейшие задачи аналитической геометрии: координаты вектора, деле- ние отрезка в данном отношении разобрать, координаты центра масс.
3. Системы координат: декартова прямоугольная, полярная, цилиндриче- ская, сферическая.
4. Проекция вектора на ось. Свойства проекции. Направляющие косинусы.
5. Скалярное произведение векторов (определение, свойства, выражение в прямоугольных координатах).
6. Определители 2 и 3 порядков
7. Векторное произведение векторов (определение, свойства, выражение в прямоугольных координатах).
8. Приложения векторного произведения: вычисление площади треугольни- ка (на плоскости и в пространстве).
9. Смешанное произведение, связь с объемом параллелепипеда, выражение в координатах. Вычисление объема тетраэдра.
10. Двойное векторное произведение.
11. Преобразование декартовых прямоугольных координат на плоскости (по- ворот и параллельный перенос).
12. Уравнения линий и поверхностей: явное и параметрическое задание. Ал- гебраические линии и поверхности. Теорема об инвариантности порядка.
13. Плоскость в пространстве. Различные виды уравнений: общее уравнение, уравнение по вектору нормали и точке, уравнение по трем точкам, урав- нение в отрезках, параметрические уравнения.
14. Неполные уравнения плоскости.
15. Нормальное уравнение плоскости. Расстояние от точки до плоскости. От- клонение точки от плоскости.
16. Уравнения прямой (канонические, параметрические, по 2 точкам). Урав- нение прямой как пересечение пары плоскостей. Взаимное расположение двух прямых. Угол между прямой и плоскостью.
17. Прямая на плоскости xOy. Все уравнения и свойства.
18. Расстояние от точки до прямой и расстояние между скрещивающимися прямыми.
19. Пучок и связка плоскостей, уравнения пучка и связки.
20. Упрощение общего уравнения кривой второго порядка путем поворота осей и параллельного переноса. Классификация кривых второго порядка.
21. Эллипс, гипербола, парабола. Директориальное свойство. Эксцентриситет. Вывод канонических уравнений (для эллипса и параболы).
22. Фокальное свойство, расположение фокусов, директрис (доказать для эл- липса и параболы).
23. Конические сечения.
24. Касательные к эллипсу, гиперболе и параболе.
25. Оптические свойства эллипса, гиперболы, параболы.
26. Некоторые виды поверхностей второго порядка. Исследование формы по- верхности по каноническому уравнению методом сечений.

### б) критерии и шкала оценивания компетенций (результатов):

Экзаменационный билет содержит один (два) теоретических вопроса и три (две) задачи.

По результатам выполнения зачетной работы оценивается уровень ос- воения обучающимся материала, предусмотренного учебной программой, уровень владения профессиональными терминами, умение обучающегося использовать теоретические знания при решении практических задач.

Экзамен считается сданным, если итоговый результат за выполненные задания составляет от 24 до 40 баллов. По каждому из 4-х заданий выставля- ется от 0 до 10 баллов.

|  |  |
| --- | --- |
| **Оценка** | **Критерии оценки** |
| Отлично 36-40 | Студент должен:   * продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний про- граммного материала; * исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно изложить теоретический материал; * правильно формулировать определения; * продемонстрировать умения самостоятельной работы с литера- турой; * уметь сделать выводы по излагаемому материалу. |
| Хорошо 30-35 | Студент должен:   * продемонстрировать достаточно полное знание программного материала; * продемонстрировать знание основных теоретических понятий; достаточно последовательно, грамотно и логически стройно изла- гать материал; - продемонстрировать умение ориентироваться в литературе; - уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу. |
| Удовлетворительно 24-29 | Студент должен:   * продемонстрировать общее знание изучаемого материала; * показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины; * уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - знать основную рекомендуемую программой учебную литературу. |
| Неудовлетворительно 23 и меньше | Студент демонстрирует:   * незнание значительной части программного материала; * не владение понятийным аппаратом дисциплины; * существенные ошибки при изложении учебного материала; * неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемо- го вопроса; - неумение делать выводы по излагаемому материалу. |

## Контрольные работы

***а) примеры тестовых заданий:***

## Задание для контрольной работы 1

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 1. | Дано A(1,2), B(3,1), C(4,5). Точки *А*, *В* и *С* являются серединами сторон  некоторого треугольника. Найти координаты вершин этого треугольника. |
| 2. | Даны векторы *a*  {4,2,4} и *b*  {6,3,2}. Вычислить ( →  *b*)2 .  *a* |
| 3. | Векторы *a* , *b* , *c* , образующие левую тройку, взаимно перпендикулярны. Зная, что длины этих векторов равны соответственно 3, 4 и 5, найти сме- шанное произведение (*b*, →, →) .  *a c* |
| 4. | Найти вектор *x* , коллинеарный вектору *a* {2,1,1} и удовлетворяющий  условию (*x*, *a*)  3. |
| 5. | →  Найти проекцию вектора *S*  {1,2,3} на ось, составляющую с координатны-  ми осями равные тупые углы. |
| 6. | Даны два вектора *a*  {11,10,2} и *b*  {4,0,3} . Найти вектор единичной дли-  ны перпендикулярный этим векторам и образующий с ними правую тройку. |
| 7. | Даны вершины треугольника A(1, −1,2), B(5, −6,2) и *С*(1,3,-1). Найти его  площадь и высоту, опущенную из вершины *В*. |

### б) критерии и шкала оценивания компетенций (результатов)

Контрольная работа считается выполненной, если правильно решены как минимум 4 задачи, и еще хотя бы одна задача решена с негрубыми ошибками (получено 18 баллов и выше). Все решенные задания в каждом варианте суммарно оцениваются 30 баллами: каждое из первых пяти заданий оценива- ется в 4 балла, последние две – 5 баллов.

|  |  |
| --- | --- |
| **Оценка** | **Критерии оценки** |
| Отлично  с 27 до30 баллов | Сумма баллов решенных задач |
| Хорошо  с 23 до 26 баллов | Сумма баллов решенных задач |
| Удовлетворительно  с 18 до 22 баллов | Сумма баллов решенных задач |
| Неудовлетворительно  с 0 до 17 баллов | Сумма баллов решенных задач |

***в) примеры тестовых заданий:***

## Задание для контрольной работы 2

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 1 | Прямая задана как пересечение двух плоскостей *x*  *y*  *z*  1 , *x*  *y*  *z*  0 .  Написать канонические уравнения этой прямой. |
| 2 | Лежат ли прямые *x* 1  *y*  2  *z* и *x*  *y*  *z* в одной плоскости?  3 1 0 1 1 2 |

|  |  |
| --- | --- |
| 3 | Найти координаты точки, симметричной данной точке М(1,1,1) относи- тельно плоскости *x*  *y*  *z*  2 . |
| 4 | Составить уравнение плоскостей, делящих пополам двугранные углы  между двумя плоскостями х — у + z — 1 = 0, x + у + z + 1 = 0. |
| 5 | Составить уравнения сторон треугольника ABC, если даны одна из его вершин A(1; 3) и уравнения двух медиан х — 2y + 1 = 0 и y — 1=0. |
| 6 | Составить уравнение прямой, которая касается параболы *у* 2  8*х* и па-  раллельна прямой *х*  *у*  3  0 . |

***г) критерии и шкала оценивания компетенций (результатов)*** Контрольная работа считается выполненной, если правильно решены как минимум 3 задачи, и еще хотя бы одна задача решена с негрубыми ошибками (получено 18 баллов и выше). Все решенные задания в каждом варианте суммарно оцениваются 30 баллами: каждое из заданий оценивается в 5 бал- лов.

|  |  |
| --- | --- |
| **Оценка** | **Критерии оценки** |
| Отлично  с 27 до30 баллов | Сумма баллов решенных задач |
| Хорошо  с 23 до 26 баллов | Сумма баллов решенных задач |
| Удовлетворительно  с 18 до 22 баллов | Сумма баллов решенных задач |
| Неудовлетворительно  с 0 до 17 баллов | Сумма баллов решенных задач |

## Итоговая аттестация по дисциплине

Итоговая аттестация по дисциплине является интегральным показате- лем качества теоретических и практических знаний и навыков обучающихся по дисциплине и складывается из оценок, полученных в ходе текущего кон- троля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения свое- временной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоя- тельной работы студентов.

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтвер- ждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины.

Текущий контроль осуществляется два раза в семестр:

* контрольная точка № 1 (КТ № 1) – выставляется в электронную ве- домость не позднее 6 недели учебного семестра. Включает в себя оценку ме- роприятий текущего контроля аудиторной и самостоятельной работы обу-

чающегося по разделам / темам учебной дисциплины с 1 по 6 неделю учеб- ного семестра;

* контрольная точка № 2 (КТ № 2) – выставляется в электронную ве- домость не позднее 10 недели учебного семестра. Включает в себя оценку мероприятий текущего контроля аудиторной и самостоятельной работы обу- чающегося по разделам / темам учебной дисциплины с 6 по 10 неделю учеб- ного семестра.

Текущая аттестация в 8 семестре обучения по образовательным про- граммам бакалавриата, в котором единственная контрольная точка № 1 (КТ

№ 1) – выставляется в электронную ведомость не позднее 6 недели учебного семестра. Включает в себя оценку мероприятий текущего контроля аудитор- ной и самостоятельной работы обучающегося по разделам/темам учебной дисциплины с 1 по 6 неделю учебного семестра.

Результаты текущей и промежуточной аттестации подводятся по шкале балльно-рейтинговой системы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Этап рейтинговой систе- мы /**  **Оценочное средство** | **Неделя** | **Балл** | |
| Минимум\* | Максимум\*\* |
| **Текущая аттестация** | **1-16** | **36 - 60% от мак- симума** | **60** |
| **Контрольная точка № 1** | **8** | **18 (60% от 30)** | **30** |
| Рейтинговая контрольная  работа № 1 | 8 | 18 | 30 |
| **Контрольная точка № 2** | **15-16** | **18 (60% от 30)** | **30** |
| Рейтинговая контрольная  работа № 2 | 15 | 18 | 30 |
| **Промежуточная аттеста-**  **ция** | **-** | **24 (60% от 40)** | **40** |
| Экзамен | - |  |  |
| Экзаменационный билет | - | 24 | 40 |
| **ИТОГО по дисциплине** |  | **60** | **100** |

\* Минимальное количество баллов за оценочное средство – это количество баллов, на- бранное обучающимся, при котором оценочное средство засчитывается, в противном слу- чае обучающийся должен ликвидировать появившуюся академическую задолженность по текущей или промежуточной аттестации. Минимальное количество баллов за текущую аттестацию, в т. ч. отдельное оценочное средство в ее составе, и промежуточную аттеста- цию составляет 60% от соответствующих максимальных баллов

Процедура оценивания знаний, умений, владений по дисциплине включает учет успешности по всем видам заявленных оценочных средств.

На каждом практическом занятии выполняются задания по пройден- ным темам согласно рабочему плану изучения дисциплины. Применяется

групповое оценивание ответа или оценивание преподавателем.

По окончании освоения дисциплины проводится промежуточная атте- стация в виде экзамена, что позволяет оценить совокупность приобретенных в процессе обучения компетенций. При выставлении итоговой оценки при- меняется балльно-рейтинговая система оценки результатов обучения.

Экзамен предназначен для оценки работы обучающегося в течение все- го срока изучения дисциплины и призван выявить уровень, прочность и сис- тематичность полученных обучающимся теоретических знаний и умений применять их в решении практических задач, приобретения навыков само- стоятельной работы, развития творческого мышления.

Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шка- ле и представляет сумму баллов, заработанных обучающимся при выполне- нии заданий в рамках текущей и промежуточной аттестации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Сумма баллов** | **Оценка по 4- х балльной шкале** | **Оцен- ка ECTS** | **Требования к уровню освоения учебной дисциплины** |
| 90-100 | 5- «отлично»/  «зачтено» | А | Оценка «отлично» выставляется обучающе- муся, если он глубоко и прочно усвоил про- граммный материал, исчерпывающе, последо- вательно, четко и логически стройно его изла- гает, умеет тесно увязывать теорию с практи-  кой, использует в ответе материал моногра- фической литературы |
| 85-89 | 4 - «хорошо»/  «зачтено» | В | Оценка «хорошо» выставляется обучающему- ся, если он твёрдо знает материал, грамотно и  по существу излагает его, не допуская суще- ственных неточностей в ответе на вопрос |
| 75-84 | С |
| 70--74 | D |
| 65-69 | 3 - «удовле- творительно»  / «зачтено» | Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его дета- лей, допускает неточности, недостаточно пра- вильные формулировки, нарушения логиче- ской последовательности в изложении про-  граммного материала |
| 60-64 | Е |
| 0-59 | 2 - «неудовле- творительно»/  «не зачтено» | F | Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значитель- ной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка  «неудовлетворительно» ставится обучающим- ся, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответст-  вующей дисциплине |

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| Программа рассмотрена на заседании кафедр высшей математики ИОПП  (протокол № от « » 20 г. | Заведующий/и.о. заведующего кафедры выс- шей математики ИОПП  « » 20 г. В.К. Артемьев  Руководитель ИОПП  « » 20 г. О.А. Попова |
|  |  |
| Программа рассмотрена на заседании отде- ления биотехнологий  (протокол № от « » 2021 г. | Руководитель образовательной программы  03.03.02 Физика  « » 2021 г. Ю.Н. Анохин  Начальник отделения биотехнологий  « » 2021 г. А.А. Котляров |