

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 1

УТВЕРЖДАЮ
Ответственный за образовательную
программу

проф., д.т.н., проф.

(должность, уч. степень, звание)

И.А. Вельмисов

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«26» июня 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра»
(Наименование дисциплины)

| | |
|---|---|
| Код направления подготовки/ специальности | 25.05.03 |
| Наименование направления подготовки/ специальности | Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования |
| Наименование направленности | Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс |
| Форма обучения | очная |
| Год приема | 2024 |

Санкт-Петербург– 2024

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

К.П.Н., доц.
(должность, уч. степень, звание)


24.06.24
(подпись, дата)

И. Ю. Пироженко
(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 1

«24» июня 2024 г, протокол №06/2

Заведующий кафедрой № 1

д.ф.-м.н.,доц.
(уч. степень, звание)


24.06.24
(подпись, дата)

А.О. Смирнов
(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №2 по методической работе

доц.,к.т.н.,доц.
(должность, уч. степень, звание)


24.06.24
(подпись, дата)

Н.В. Марковская
(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра» входит в образовательную программу высшего образования – программу специалитета по направлению подготовки/ специальности 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» направленности «Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс». Дисциплина реализуется кафедрой «№1».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

УК-1 «Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий»

ОПК-1 «Способен использовать основные законы математики, единицы измерения, фундаментальные принципы и теоретические основы физики, теоретической механики»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с теорией комплексных чисел, системами линейных уравнений, линейными пространствами, векторной алгеброй и аналитической геометрией.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: *лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося.*

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Дисциплина «Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра» является важной составной частью курса высшей математики, который лежит в основе всей системы высшего образования современного специалиста и изучает пространственные формы и количественные соотношения окружающего нас действительного мира.

Изучение данной дисциплины позволяет развить пространственное представление студента; стимулирует его воображение; развивает его счетные способности; позволяет демонстрировать целеустремленность, организованность при проведении большого объема вычислений; объединяет большинство ранее изученных понятий.

Важность указанных положений обусловлена тем, что математика является не только мощным средством решения прикладных задач и универсальным языком науки, но также и элементом общей культуры.

Математические методы исследования, моделирования, проектирования, опирающиеся на данную дисциплину, играют все большую роль в современной науке и технике. В значительной степени это вызвано все убыстряющимся развитием науки и техники, главным образом вычислительной техники и информационных систем, а также компьютеризацией практических всех областей знаний. Возможности успешного использования математики для решения конкретных задач существенно расширяются, что, в свою очередь, приводит к новым требованиям, предъявляемым к математическому образованию современных специалистов в области математических методов.

В области воспитания личности целью подготовки по данной дисциплине является формирование способности логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь.

1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО).

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

| Категория (группа) компетенции | Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|----------------------------------|---|--|
| Универсальные компетенции | УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | УК-1.В.1 владеть навыками системного и критического мышления; методиками постановки цели, определения способов ее достижения |
| Общепрофессиональные компетенции | ОПК-1 Способен использовать основные законы | ОПК-1.3.1 знать основные законы математики, единицы измерения, фундаментальные принципы и |

| | | |
|--|---|---|
| | математики, единицы измерения, фундаментальные принципы и теоретические основы физики, теоретической механики | теоретические основы физики, теоретической механики ОПК-1.У.1 уметь применять физико-математический аппарат для решения задач теоретического и прикладного характера ОПК-1.В.1 владеть навыками использования знаний математики, физики и механики при решении профессиональных задач |
|--|---|---|

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина не базируется на знаниях, ранее приобретенных студентами при изучении в вузе каких-либо дисциплин.

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- Математика. Теория вероятностей и математическая статистика

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

| Вид учебной работы | Всего | Трудоемкость по семестрам | |
|---|--------|---------------------------|---|
| | | №1 | 3 |
| 1 | 2 | | |
| Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час) | 5/ 180 | 5/ 180 | |
| Из них часов практической подготовки | | | |
| Аудиторные занятия , всего час. | 68 | 68 | |
| в том числе: | | | |
| лекции (Л), (час) | 34 | 34 | |
| практические/семинарские занятия (ПЗ), (час) | 34 | 34 | |
| лабораторные работы (ЛР), (час) | | | |
| курсовый проект (работа) (КП, КР), (час) | | | |
| экзамен, (час) | 54 | 54 | |
| Самостоятельная работа , всего (час) | 58 | 58 | |
| Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**) | Экз. | Экз. | |

Примечание: ** кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий.

Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

| Разделы, темы дисциплины | Лекции (час) | ПЗ (СЗ) (час) | ЛР (час) | КП (час) | СРС (час) |
|--------------------------|--------------|---------------|----------|----------|-----------|
| | | | | | |

| Семестр 1 | | | | | |
|---|----|----|---|---|----|
| Раздел 1. Комплексные числа и матрицы | 6 | 8 | | | 10 |
| Раздел 2. Системы линейных уравнений | 6 | 9 | | | 10 |
| Раздел 3. Линейные пространства | 5 | 0 | | | 10 |
| Раздел 4. Векторы | 6 | 8 | | | 10 |
| Раздел 5. Прямая на плоскости | 4 | 4 | | | 6 |
| Раздел 6. Прямая и плоскость в пространстве | 4 | 5 | | | 6 |
| Раздел 7. Кривые второго порядка | 3 | 0 | | | 6 |
| Итого в семестре: | 34 | 34 | | | 58 |
| Итого | 34 | 34 | 0 | 0 | 58 |
| | | | | | |

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

| Номер раздела | Название и содержание разделов и тем лекционных занятий |
|---------------|--|
| 1. | Понятие комплексного числа. Действия над комплексными числами в алгебраической форме. Действия над комплексными числами в тригонометрической форме. Формула Муавра. Извлечение корня из комплексного числа. (2 часа) |
| | Понятие матрицы. Линейные операции над матрицами. Линейная зависимость и независимость матриц. Транспонирование матриц. Умножение матриц. Многочлены от квадратных матриц (4 часа) |
| 2. | Определители и их свойства. Обратная матрица. Решение простейших матричных уравнений. Матричный метод решения линейных уравнений. (2 часа) |
| | Метод Крамера. Метод Гаусса. (2 часа) |
| 3. | Собственные числа и собственные векторы квадратных матриц. Функции от квадратных матриц (2 часа) |
| | Линейные пространства. Определение и примеры. Базис и координаты. Линейные преобразования. Матрица линейного преобразования. (5 часов) |
| 4. | Геометрические векторы. Основные определения. Линейные операции над векторами. Линейная независимость векторов. Базис. Координаты. Системы координат на плоскости и в пространстве (4 часа) |
| | Скалярное произведение векторов. Векторное произведение векторов. Смешанное произведение векторов. (2 часа) |
| 5. | Уравнения прямой на плоскости. Задачи на составление уравнений прямой. (2 часа) |
| | Угол между прямыми на плоскости. Расстояние от точки до прямой на плоскости. Расстояние между параллельными прямыми. (2 часа) |
| 6. | Уравнения плоскости. Задание прямой в пространстве. (2 часа) |
| | Угол между плоскостями. Угол между прямыми в пространстве. Угол между прямой и плоскостью. Расстояние от точки до плоскости. Расстояние между параллельными плоскостями. Расстояние от точки |

| | |
|----|--|
| | до прямой в пространстве. (2 часа) |
| 7. | Эллипс. Гипербола. Парабола. Полярное уравнение кривой второго порядка. Канонические уравнения кривой второго порядка (3 часа) |

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

| № п/п | Темы практических занятий | Формы практи- ческих занятий | Трудоем- кость, (час) | Из них практической подготовки, (час) | № раздела дисцип- лины |
|-----------|--|------------------------------------|--------------------------|--|---------------------------------|
| Семестр 1 | | | | | |
| 1. | Действия над комплексными числами в алгебраической форме. Тригонометрическая форма комплексного числа. | Решение задач | 2 | | 1 |
| 2. | Действия над комплексными числами в тригонометрической форме | Решение задач | 2 | | 1 |
| 3. | Линейные операции над матрицами. Транспонирование матриц. Умножение матриц | Решение задач | 2 | | 1 |
| 4. | Контрольная работа №1 | Решение задач | 2 | | 1 |
| 5. | Вычисление определителей. Обратная матрица. Решение матричных уравнений. | Решение задач | 2 | | 2 |
| 6. | Матричный метод решения систем линейных уравнений. Метод Крамера | Решение задач | 2 | | 2 |
| 7. | Метод Гаусса | Решение задач | 2 | | 2 |
| 8. | Контрольная работа №2 | Решение задач | 3 | | 2 |
| 9. | Разложение векторов по базису. Вычисление координат точек в общей декартовой системе координат. | Решение задач | 2 | | 4 |
| 10. | Скалярное произведение векторов | Решение задач | 2 | | 4 |
| 11. | Векторное и смешанное произведения векторов | Решение задач | 2 | | 4 |
| 12. | Контрольная работа №3 | Решение задач | 2 | | 4 |
| 13. | Уравнения прямой на плоскости. | Решение задач | 2 | | 5 |
| 14. | Задачи на прямую на плоскости | Решение задач | 2 | | 5 |

| | | | | | |
|--------|-----------------------------------|---------------|----|--|---|
| 15. | Прямая и плоскость в пространстве | Решение задач | 2 | | 6 |
| 16. | Контрольная работа №4 | Решение задач | 3 | | 6 |
| Всего: | | | 34 | | |

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

| № п/п | Наименование лабораторных работ | Трудоемкость, (час) | Из них практической подготовки, (час) | № раздела дисциплины |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------------------------|----------------------|
| Учебным планом не предусмотрено | | | | |
| | | | | |
| | Всего | | | |

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы

Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

| Вид самостоятельной работы | Всего, час | Семестр 1, час |
|---|------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Изучение теоретического материала дисциплины (ТО) | 16 | 16 |
| Курсовое проектирование (КП, КР) | | |
| Расчетно-графические задания (РГЗ) | | |
| Выполнение реферата (Р) | | |
| Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ) | 16 | 16 |
| Домашнее задание (ДЗ) | 16 | 16 |
| Контрольные работы заочников (КРЗ) | | |
| Подготовка к промежуточной аттестации (ПА) | 10 | 10 |
| Всего: | 58 | 58 |

5. Перечень учебно-методического обеспечения

для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий

Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

| Шифр/ URL адрес | Библиографическая ссылка | Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров) |
|---|--|---|
| УДК 514 ББК 22.151 Б 42 | Беклемишева Л.А., Петрович А.Ю., Чубаров И.А. Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре: Учеб. пособие / Под ред. Д.В. Беклемишева. – 2-е изд., перераб. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2006. – 496 с. | 200 |
| УДК 517.521(075.8) | Казаков А.Я, Макарова М.В. Математика. Аналитическая геометрия: учеб. Пособие / СПб.: ГУАП, 2019. – 51 с. | 50 |
| http://e.lanbook.com/book/58162 | Беклемишев, Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 448 с. | ЭБС Лань |
| http://e.lanbook.com/book/72575 | Беклемишева, Л.А. Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре. [Электронный ресурс] / Л.А. Беклемишева, Д.В. Беклемишев, А.Ю. Петрович, И.А. Чубаров. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 496 с. | ЭБС Лань |
| http://e.lanbook.com/book/71997 | Новиков, А. И. Начала линейной алгебры и аналитическая геометрия : учебное пособие / А. И. Новиков. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2015. — 376 с. | ЭБС Лань |
| https://e.lanbook.com/book/115483 | Математика. Задачи повышенной трудности для студентов вузов : учебное пособие / И. В. Иванов, О. К. Иванова, О. А. Окунева, Н. А. Толченникова ; под редакцией И. В. Иванова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 156 с | ЭБС Лань |
| https://e.lanbook.com/book/152265 | Ивлева, А. М. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия : учебное пособие / А. М. Ивлева, П. И. Прилуцкая, И. Д. Черных. — 5-е изд-е, испр. и доп. — Новосибирск : НГТУ, 2019. — 183 с.. | ЭБС Лань |
| https://e.lanbook.com/book/58162 | Беклемишев, Д. В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры : учебник / Д. В. Беклемишев. — 13-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 448 с. | ЭБС Лань |
| https://e.lanbook.com/book/48192 | Геворкян, П. С. Высшая математика. Линейная алгебра и аналитическая геометрия : учебное пособие / П. С. Геворкян. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2011. — 208 с. | ЭБС Лань |
| https://urait.ru/bcode/436467 | Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебник и практикум для вузов / Е. Г. Плотникова, А. П. Иванов, В. В. Логинова, А. В. Морозова; под редакцией Е. Г. Плотниковой. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 340 с | |
| https://urait.ru/bcode/493221 | Сабитов, И. Х. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебное пособие для вузов / И. Х. Сабитов, А. А. Михалев. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 258 с. | |

| | | |
|---|---|--|
| https://urait.ru/bcode/434042 | Пахомова, Е. Г. Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Сборник заданий: учебное пособие для бакалавриата и специалитета / Е. Г. Пахомова, С. В. Рожкова. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 110 с. | |
| https://urait.ru/bcode/430892 | Лубягина, Е. Н. Линейная алгебра: учебное пособие для вузов / Е. Н. Лубягина, Е. М. Вечтомов. - 2-е изд. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 150 с | |

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

| URL адрес | Наименование |
|---|--------------------------------------|
| http://www.math-net.ru | Общероссийский математический портал |
| http://e.lanbook.com/view | ЭБС «Лань» |

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10– Перечень программного обеспечения

| № п/п | Наименование |
|-------|------------------|
| | Не предусмотрено |

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем

| № п/п | Наименование |
|-------|------------------|
| | Не предусмотрено |

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

| № п/п | Наименование составной части материально-технической базы | Номер аудитории (при необходимости) |
|-------|---|-------------------------------------|
| 1 | Учебная аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение: Специализированная мебель; | ул. Гастелло, д. 15, |

| | | |
|---|---|----------------------|
| | технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории; набор демонстрационного оборудования | |
| 2 | Учебная аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение: Специализированная мебель; технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории; переносной набор демонстрационного оборудования | ул. Гастелло, д. 15, |

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

| Вид промежуточной аттестации | Перечень оценочных средств |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Экзамен | Список вопросов к экзамену; Тесты. |

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 –Критерии оценки уровня сформированности компетенций

| Оценка компетенции 5-балльная шкала | Характеристика сформированных компетенций |
|--|---|
| «отлично» «зачтено» | <ul style="list-style-type: none"> – обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; – уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; – опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; – умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; – делает выводы и обобщения; – свободно владеет системой специализированных понятий. |
| «хорошо» «зачтено» | <ul style="list-style-type: none"> – обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; – не допускает существенных неточностей; – увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; – аргументирует научные положения; – делает выводы и обобщения; – владеет системой специализированных понятий. |
| «удовлетворительно» «зачтено» | <ul style="list-style-type: none"> – обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; – допускает несущественные ошибки и неточности; – испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; – слабо аргументирует научные положения; – затрудняется в формулировании выводов и обобщений; |

| Оценка компетенции 5-балльная шкала | Характеристика сформированных компетенций |
|--|---|
| | – частично владеет системой специализированных понятий. |
| «неудовлетворительно» «не зачтено» | <ul style="list-style-type: none"> – обучающийся не усвоил значительной части программного материала; – допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; – испытывает трудности в практическом применении знаний; – не может аргументировать научные положения; – не формулирует выводов и обобщений. |

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

| № п/п | Перечень вопросов (задач) для экзамена | Код индикатора |
|-------|---|----------------|
| 1. | <p>Задание 1.</p> <p>1) Вычислить произведение комплексных чисел в алгебраической форме записи $(5 + 2i) * (6 + 5i)$</p> <p>Ответ: $20+37i$</p> <p>2) Верно ли утверждение: «Действительная часть произведения комплексных чисел в алгебраической форме записи равна произведению действительных частей сомножителей». Ответ аргументируйте.</p> <p>Ответ: Неверно (верным ответом является утверждение: «Действительная часть произведения комплексных чисел в алгебраической форме записи вычисляется как разность произведения действительных частей и произведения мнимых частей сомножителей»).</p> <p>Задание 2.</p> <p>1) Вычислить произведение комплексных чисел в алгебраической форме записи $(7 - 4i) * (1 + 3i)$</p> <p>Ответ: $19+17i$</p> <p>2) Верно ли утверждение: «Действительная часть произведения комплексных чисел в алгебраической форме записи вычисляется как разность произведения действительных частей и произведения мнимых частей сомножителей». Ответ аргументируйте.</p> <p>Ответ: Верно (верным ответом является утверждение:</p> | УК-1.В.1 |

| | |
|--|--|
| | <p>«Действительная часть произведения комплексных чисел в алгебраической форме записи вычисляется как разность произведения действительных частей и произведения мнимых частей сомножителей»).</p> |
|--|--|

| | | |
|----|--|-----------|
| | | |
| 2. | <p>Задание.</p> <p>1) Вычислить произведение комплексных чисел.</p> $Z_1 = 5(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}) \quad \text{и} \quad Z_2 = 7(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})$ <p>Ответ: $35\left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}\right) = 35i$</p> <p>2) Верно ли утверждение: «Для вычисления произведения комплексных чисел необходимо записать их в алгебраическом виде». Ответ аргументируйте.</p> <p>Ответ: Неверно (верным ответом является утверждение: «При вычислении произведения комплексных чисел в тригонометрической форме модуль результата вычисляется как произведение модулей множителей, а аргумент числа равен сумме аргументов сомножителей»).</p> | ОПК-1.3.1 |
| 3. | <p>Задание.</p> <p>1) Вычислить частное комплексных чисел в тригонометрической форме записи.</p> $\frac{Z_1}{Z_2} = \frac{10(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})}{5(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})}$ <p>Ответ: $2\left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}\right) = \sqrt{3} + i$</p> <p>2) Верно ли утверждение: «При вычислении частного комплексных чисел модуль и аргумент результата являются результатами деления модуля делимого на модуль делителя и аргумента делимого на аргумент делителя». Ответ обоснуйте.</p> <p>Ответ: Неверно (верным ответом является утверждение: «При вычислении частного комплексных чисел модуль результата является результатом деления модуля делимого на модуль делителя, а аргументом - разность аргумента делителя и аргумента делимого»).</p> | ОПК-1.У.1 |
| 4. | <p>Как называется форма записи комплексного числа, имеющая вид $z= z (\cos\phi+is\in\phi)$, как называются в этой записи z и ϕ?</p> <p>Ответ: Форма записи комплексного числа, имеющая вид $z= z (\cos\phi+is\in\phi)$, называется тригонометрической, где z – модуль комплексного числа, ϕ – аргумент комплексного числа</p> | ОПК-1.В.1 |
| 5. | <p>Результат какой операции над комплексными числами может быть записан в виде $z_1 \cdot z_2 (\cos(\phi_1+\phi_2) + i \sin(\phi_1+\phi_2))$?</p> <p>Ответ: В таком виде может быть записана операция умножения комплексных чисел z_1 и z_2.</p> | УК-1.В.1 |

| | | |
|----|---|-----------|
| 6. | <p>Результат какой операции над комплексными числами может быть записан в виде $z_1 \cdot z_2 \cdot (\cos(\phi_1 - \phi_2) + i\sin(\phi_1 - \phi_2))$?</p> <p>Ответ: В таком виде может быть записана операция деления комплексных чисел z_1 и z_2.</p> | ОПК-1.3.1 |
| 7. | <p>Задание 1.</p> <p>1) Комплексное число Z записано в алгебраической и в тригонометрической формах:</p> $Z = \frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2} = 1 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$ <p>Найдите 12-ю степень числа Z</p> <p>Ответ:1</p> <p>2) Какую форму записи числа вы использовали? Обоснуйте свой выбор</p> <p>Ответ: При возведении комплексных чисел в степень более рационально использовать тригонометрическую форму записи и действовать по следующему правилу: при возведении комплексного числа в степень модуль числа возводится в эту степень, аргумент умножается на показатель степени.</p> <p>Если же использовать алгебраическую форму записи, то необходимо в данном случае 12 раз умножить число само на себя.</p> <p>Задание 2.</p> <p>1) Комплексное число Z записано в алгебраической и в тригонометрической формах:</p> $Z = 5 + i 5\sqrt{3} = 10 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$ <p>Найдите 3-ю степень числа Z</p> <p>Ответ: -1000</p> <p>2) Какую форму записи числа вы использовали? Обоснуйте свой выбор</p> <p>Ответ: При возведении комплексных чисел в степень более рационально использовать тригонометрическую форму записи и действовать по следующему правилу: при возведении комплексного числа в степень модуль числа возводится в эту степень, аргумент умножается на показатель степени.</p> <p>Если же использовать алгебраическую форму записи, то необходимо в данном случае 3 раза умножить число само на себя (или использовать формулу сокращенного умножения)</p> | ОПК-1.У.1 |
| 8. | <p>Задание 1.</p> <p>1) Найти матрицу $C = 4A + 3B^t$, где</p> $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -1 & 3 & -3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -1 & 3 \\ 3 & -3 \end{pmatrix}$ <p>Ответ:</p> | ОПК-1.В.1 |

$$\mathbf{C} = \begin{pmatrix} 10 & -3 & 17 \\ -10 & 21 & -21 \end{pmatrix}$$

2) Выберите из списка цифровые средства, которые могут быть применены для решения данной задачи.

- a) Microsoft Access
- b) Wolfram Mathematica**
- c) Microsoft PowerPoint

Ответ: b) Wolfram Mathematica

Задание 2.

1. Найти матрицу $\mathbf{C} = 4\mathbf{A} - 5\mathbf{B}^t$, где

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 \\ -1 & 3 & -4 \end{pmatrix} \quad \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -1 & 4 \\ 3 & -3 \end{pmatrix}$$

Ответ:

$$\mathbf{C} = \begin{pmatrix} -6 & 21 & -7 \\ 6 & -8 & -1 \end{pmatrix}$$

2) Выберите из списка цифровые средства, которые могут быть применены для решения данной задачи.

- a) Microsoft Access
- b) Wolfram Mathematica**
- c) Microsoft PowerPoint

Ответ: b) Wolfram Mathematica

Задание 3.

1. Найти матрицу $\mathbf{C} = 2\mathbf{A} + 3\mathbf{B}^t$, где

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 \\ -2 & 3 & -3 \end{pmatrix} \quad \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -1 & 4 \\ -4 & -3 \end{pmatrix}$$

Ответ:

$$\mathbf{C} = \begin{pmatrix} 8 & 5 & -8 \\ -10 & 18 & -15 \end{pmatrix}$$

2) Выберите из списка цифровые средства, которые могут быть применены для решения данной задачи.

- a) Microsoft Access
- b) Wolfram Mathematica**
- c) Microsoft PowerPoint

Ответ: b) Wolfram Mathematica

Задание 4.

1. Найти матрицу $\mathbf{C} = 3\mathbf{A} - 5\mathbf{B}^t$, где

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -2 & 3 & -3 \end{pmatrix} \quad \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 3 \\ 3 & -3 \end{pmatrix}$$

Ответ:

$$\mathbf{C} = \begin{pmatrix} -2 & 5 & -9 \\ 4 & -6 & 6 \end{pmatrix}$$

| | | |
|-----|--|-----------|
| | <p>2. Выберите из списка цифровые средства, которые могут быть применены для решения данной задачи.</p> <p>a) Microsoft Access b) Wolfram Mathematica c) Microsoft PowerPoint</p> <p>Ответ: b) Wolfram Mathematica</p> <p>Задание 5.</p> <p>1. Найти матрицу $C = 4A + 3B^t$, где</p> $A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 \\ -2 & 3 & -4 \end{pmatrix} B = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 4 \\ 3 & -3 \end{pmatrix}$ <p>Ответ: $C = \begin{pmatrix} 7 & 13 & 17 \\ -14 & 24 & -25 \end{pmatrix}$</p> <p>2. Выберите из списка цифровые средства, которые могут быть применены для решения данной задачи.</p> <p>a) Microsoft Access b) Wolfram Mathematica c) Microsoft PowerPoint</p> <p>Ответ: b) Wolfram Mathematica</p> | |
| 9. | <p>1. Запишите результат действий над матрицами.</p> <p>$A+0=...$ Ответ: A</p> <p>2. Запишите результат действий над матрицами</p> <p>$A + (-A) =$ Ответ: 0</p> <p>3. Продолжите формулу</p> <p>$7(A+B)=$ Ответ: 7A+7B</p> <p>4. Продолжите формулу</p> <p>$5A-5B=$ Ответ: 5(A-B)</p> <p>5. Продолжите формулу</p> <p>$2 \times (4A)=$ Ответ: 8A</p> | УК-1.В.1 |
| 10. | <p>Задание 1.</p> <p>1) Найти произведение матриц $A * B$, где</p> $A = \begin{pmatrix} 0 & -2 & -4 \\ 2 & -4 & 5 \end{pmatrix} B = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 0 & -2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$ <p>Ответ: $AB = \begin{pmatrix} -8 & 4 \\ 14 & 18 \end{pmatrix}$</p> <p>2) Выберите из списка цифровые средства, которые могут быть применены для решения данной задачи. Обоснуйте</p> | ОПК-1.3.1 |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>выбор цифрового средства</p> <p>a) Microsoft Access</p> <p>b) Microsoft PowerPoint</p> <p>c) Wolfram Mathematica</p> <p>Ответ: К цифровым средствам, которые могут быть применены для решения данной задачи относится Wolfram Mathematica- программное обеспечение, включающее большой набор математических функций в том числе систему компьютерной алгебры, ориентированную на подготовку интерактивных документов с вычислениями и визуальным сопровождением.</p> <p>Задание 2.</p> <p>1) Найти произведение матриц $A * B$, где</p> $A = \begin{pmatrix} 0 & -2 & -3 \\ 1 & 3 & 0 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 1 & -2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$ <p>Ответ:</p> $AB = \begin{pmatrix} -11 & 4 \\ 7 & -3 \end{pmatrix}$ <p>2) Выберите из списка цифровые средства, которые могут быть применены для решения данной задачи.</p> <p>a) Microsoft Access</p> <p>b) Microsoft PowerPoint</p> <p>c) Wolfram Mathematica</p> <p>Ответ: К цифровым средствам, которые могут быть применены для решения данной задачи относится Wolfram Mathematica- программное обеспечение, включающее большой набор математических функций в том числе систему компьютерной алгебры, ориентированную на подготовку интерактивных документов с вычислениями и визуальным сопровождением.</p> <p>Задание 3.</p> <p>1) Найти произведение матриц $A * B$, где</p> $A = \begin{pmatrix} 0 & -2 & -3 \\ 2 & 3 & 5 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 0 & -3 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$ <p>Ответ:</p> $AB = \begin{pmatrix} -6 & 6 \\ 18 & -3 \end{pmatrix}$ <p>2) Выберите из списка цифровые средства, которые могут быть применены для решения данной задачи.</p> <p>a) Microsoft Access</p> <p>b) Microsoft PowerPoint</p> <p>c) Wolfram Mathematica</p> | |
|--|--|--|

Ответ: К цифровым средствам, которые могут быть применены для решения данной задачи относится Wolfram Mathematica- программное обеспечение, включающее большой набор математических функций в том числе систему компьютерной алгебры, ориентированную на подготовку интерактивных документов с вычислениями и визуальным сопровождением.

Задание 4.

1) Найти произведение матриц $A * B$, где

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -2 & -3 \\ 2 & -4 & 0 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 1 & -3 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$$

Ответ:

$$AB = \begin{pmatrix} -11 & 6 \\ 4 & 22 \end{pmatrix}$$

2) Выберите из списка цифровые средства, которые могут быть применены для решения данной задачи.

- a) Microsoft Access
- b) Microsoft PowerPoint
- c) Wolfram Mathematica

Ответ: К цифровым средствам, которые могут быть применены для решения данной задачи относится Wolfram Mathematica- программное обеспечение, включающее большой набор математических функций в том числе систему компьютерной алгебры, ориентированную на подготовку интерактивных документов с вычислениями и визуальным сопровождением.

Задание 5.

Найти произведение матриц $A * B$, где

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & -4 \\ 1 & -4 & 0 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$

Ответ:

$$AB = \begin{pmatrix} -1 & 14 \\ -2 & 11 \end{pmatrix}$$

2) Выберите из списка цифровые средства, которые могут быть применены для решения данной задачи.

- a) Microsoft Access
- b) Microsoft PowerPoint
- c) Wolfram Mathematica

Ответ: К цифровым средствам, которые могут быть применены для решения данной задачи относится Wolfram Mathematica- программное обеспечение, включающее большой набор математических функций в том числе систему компьютерной алгебры, ориентированную на подготовку интерактивных документов с вычислениями и визуальным сопровождением.

| | | |
|-----|---|-----------|
| | <p>вычесть произведение элементов второй (побочной) диагонали</p> <p>Задание 5.</p> <p>1) Найти определитель 2-го порядка матрицы</p> $\begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 10 & 3 \end{vmatrix}$ <p>Ответ: -5</p> <p>2) Обоснуйте как вычислить определитель второго порядка.</p> <p>Ответ:</p> <p>Для того чтобы вычислить определитель второго порядка необходимо из произведения элементов главной диагонали вычесть произведение элементов второй (побочной) диагонали</p> | |
| 12. | <p>Задание: дана матрица $\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 1 & 2 \\ 4 & -2 & 5 \end{pmatrix}$</p> <p>Найдите алгебраические дополнения:</p> <p>1. A_{11} Ответ: 9</p> <p>2. A_{12} Ответ: -7</p> <p>3. A_{32} Ответ: -5</p> <p>4. A_{23} Ответ: 10</p> <p>5. A_{33} Ответ: -5</p> | ОПК-1.В.1 |
| 13. | <p>Чему равен определитель треугольной матрицы?</p> <p>Ответ: определитель треугольной матрицы равен произведению элементов главной диагонали.</p> | УК-1.В.1 |
| 14. | <p>Обозначим A_1, A_2, \dots, A_m – строки матрицы и $a_1; a_2; \dots; a_m$ – действительные числа.</p> <p>Если существует такой набор чисел, среди которых есть хотя бы одно число отличное от нуля, и при этом линейная комбинация строк матрицы с этими числами равна нулевой строке:</p> $a_1A_1 + a_2A_2 + \dots + a_mA_m \equiv 0,$ <p>где $0 = (0, 0, \dots, 0)$.</p> <p>Как в этом случае называются строки матрицы?</p> | ОПК-1.3.1 |

| | | |
|-----|---|-----------|
| | Ответ: Такие строки матрицы называются линейно зависимыми | |
| 15. | <p>Пусть матрицы A и A^{-1} удовлетворяют условию $A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = E$, где E — единичная матрица n-го порядка. Как называются такие матрицы?</p> <p>Ответ: Такие матрицы называются обратными матрицами по отношению друг к другу (A^{-1} – обратная к A, и A – обратная к A^{-1}).</p> | ОПК-1.У.1 |
| 16. | <p>Задание 1. Найти матрицу X из уравнения $A * X = B$, где $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}$ $B = \begin{pmatrix} -7 & -4 \\ -17 & -9 \end{pmatrix}$</p> <p>Ответ: $X = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -3 & -1 \end{pmatrix}$</p> <p>Задание 2. Найти матрицу X из уравнения $A * X = B$, где $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -4 \end{pmatrix}$ $B = \begin{pmatrix} -9 & -4 \\ 23 & 10 \end{pmatrix}$</p> <p>Ответ: $X = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ -2 & -1 \end{pmatrix}$</p> <p>Задание 3. Найти матрицу X из уравнения $A * X = B$, где $A = \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 2 & -4 \end{pmatrix}$ $B = \begin{pmatrix} -10 & -7 \\ 14 & 12 \end{pmatrix}$</p> <p>Ответ: $X = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -3 & -1 \end{pmatrix}$</p> <p>Задание 4. Найти матрицу X из уравнения $A * X = B$, где $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 3 & -7 \end{pmatrix}$ $B = \begin{pmatrix} 9 & 6 \\ 29 & 19 \end{pmatrix}$</p> <p>Ответ: $X = \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ -2 & -1 \end{pmatrix}$</p> <p>Задание 5. Найти матрицу X из уравнения $A * X = B$, где $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & -8 \end{pmatrix}$ $B = \begin{pmatrix} 14 & 5 \\ 34 & 12 \end{pmatrix}$</p> <p>Ответ: $X = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ -3 & -1 \end{pmatrix}$</p> | ОПК-1.В.1 |
| 17. | <p>Как называется система алгебраических уравнений, каждое из которых является линейным?</p> <p>Ответ: Такая система уравнений называется системой линейных алгебраических уравнений</p> | УК-1.В.1 |
| 18. | <p>Какие методы решения систем линейных алгебраических уравнений вам известны?</p> <p>Ответ: Методы решения систем линейных алгебраических уравнений: метод Крамера, метод Гаусса, метод матричных уравнений (с использованием обратной матрицы).</p> | ОПК-1.3.1 |
| 19. | Сравните условия применения методов решения систем линейных уравнений. Какой метод решения системы линейных | ОПК-1.У.1 |

| | | |
|-----|--|-----------|
| | <p>алгебраических уравнений применяются в том случае, если определитель матрицы системы равен нулю?</p> <p>Ответ: Если определитель матрицы системы равен нулю, то применяется только метод исследования системы линейных уравнений Гаусса, другие методы (метод Крамера и метод матричных уравнений) могут применяться при условии, что матрица системы квадратная и определитель ее не равен нулю.</p> | |
| 20. | <p>Сравните условия применения методов решения систем линейных уравнений. Какой метод решения системы линейных алгебраических уравнений применяются в том случае, если матрица системы не является квадратной?</p> <p>Ответ: Если матрица системы не квадратная (т.е. количество неизвестных и количество уравнений не совпадают), то применяется только метод исследования системы линейных уравнений Гаусса, другие методы (метод Крамера и метод матричных уравнений) могут применяться при условии, что матрица системы квадратная и определитель ее не равен нулю.</p> | ОПК-1.В.1 |
| 21. | <p>При каком условии однородная система линейных уравнений имеет ненулевое решение?</p> <p>Ответ: Однородная система линейных уравнений имеет ненулевое решение тогда и только тогда, когда её ранг меньше числа неизвестных.</p> | УК-1.В.1 |
| 22. | <p>Как называется двумерная система координат, в которой каждая точка на плоскости определяется двумя числами - полярным углом и полярным радиусом?</p> <p>Ответ: Такая система координат называется полярной системой координат.</p> | ОПК-1.З.1 |
| 23. | <p>Как называется система координат, в которой каждая точка в пространстве определяется тремя числами - (r, θ, ϕ), где r – радиус-вектор точки, θ и ϕ – зенитный и азимутальный углы соответственно?</p> <p>Ответ: Такая система координат называется сферической системой координат.</p> | ОПК-1.У.1 |
| 24. | <p>Что такое вектор?</p> <p>Ответ: Вектором называется направленный отрезок.</p> | ОПК-1.В.1 |
| 25. | <p>Как называется вектор, начало которого совпадает с его концом?</p> <p>Ответ: Вектор, начало которого совпадает с его концом, называется нулевым вектором.</p> | УК-1.В.1 |
| 26. | <p>По какой формуле определяется скалярное произведение векторов?</p> <p>Ответ: Скалярное произведение векторов определяется по формуле $\vec{a} * \vec{b} * \cos \alpha$</p> | ОПК-1.З.1 |
| 27. | <p>По какой формуле вычисляется скалярное произведение векторов \vec{a} и \vec{b}, если известны координаты векторов в декартовой системе (в системе : 0x, 0y, 0z)</p> | ОПК-1.У.1 |

| | | |
|-----|--|-----------|
| | Ответ: Скалярное произведение векторов определяется по формуле $a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z$ | |
| 28. | <p>По какой формуле вычисляется векторное произведение векторов, если известны их координаты в декартовой системе координат (x, y, z)?</p> <p>Ответ: Векторное произведение векторов определяется по формуле</p> $\begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \end{vmatrix}$ | ОПК-1.В.1 |
| 29. | <p>По какой формуле определяется модуль векторного произведения векторов?</p> <p>Ответ: Величина модуля векторного произведения векторов определяется по формуле $\vec{a} * \vec{b} * \sin(\vec{a}\vec{b})$</p> | УК-1.В.1 |
| 30. | <p>Чему равно расстояние от точки до прямой?</p> <p>Ответ: Расстояние от точки до прямой равно длине перпендикуляра, опущенного из данной точки на прямую.</p> | ОПК-1.З.1 |
| 31. | <p>Задание 1. Составить уравнение прямой проходящей через точку $M(2,4)$ и перпендикулярной прямой $\frac{x+2}{-5} = \frac{y-9}{-4}$.</p> <p>Ответ записать в виде уравнения прямой с угловым коэффициентом</p> <p>Ответ: $y = -1,25x + 6,5$</p> <p>Задание 2. Составить уравнение прямой проходящей через точку $M(1,-4)$ и перпендикулярной прямой $-4x - 5y + 14 = 0$.</p> <p>Ответ записать в виде уравнения прямой с угловым коэффициентом</p> <p>Ответ: $y = 1,25x - 5,25$</p> <p>Задание 3. Составить уравнение прямой проходящей через точку $M(-1,-3)$ и параллельной прямой $\frac{x+16}{-4} = \frac{y-9}{-5}$.</p> <p>Ответ записать в виде уравнения прямой с угловым коэффициентом</p> <p>Ответ: $y = 1,25x - 1,75$</p> <p>Задание 4. Составить уравнение прямой проходящей через точку $M(1,-1)$ и перпендикулярной прямой $y = -5x + 2$.</p> <p>Ответ записать в виде уравнения прямой с угловым коэффициентом</p> <p>Ответ: $y = 0,2x - 1,2$</p> | ОПК-1.У.1 |

| | | |
|-----|--|-----------|
| | <p>Задание 5. Составить уравнение прямой проходящей через точку $M(3,1)$ и перпендикулярной прямой $\frac{x+1}{-5} = \frac{y-6}{-4}$. Ответ записать в виде уравнения прямой с угловым коэффициентом Ответ: $y = -1,25x + 4,75$</p> | |
| 32. | <p>Каким уравнением описывается плоскость в декартовых координатах (x, y, z)? Ответ: В декартовых координатах уравнение плоскости (каноническое уравнение плоскости) $Ax + By + Cz + D = 0$</p> | ОПК-1.В.1 |
| 33. | <p>Сформулируйте необходимое и достаточное условие параллельности прямой и плоскости. Ответ: Для того, чтобы прямая и плоскость были параллельны, необходимо и достаточно, чтобы вектор нормали к плоскости и направляющий вектор прямой были перпендикулярны.</p> | УК-1.В.1 |
| 34. | <p>Каким уравнением описывается прямая, проходящая через точку (x_0, y_0, z_0) и имеющая направляющий вектор с координатами (l, m, n)? Ответ: Уравнение прямой, проходящей через точку (x_0, y_0, z_0) и имеющая направляющий вектор с координатами (l, m, n) имеет вид $\frac{x-x_0}{l} = \frac{y-y_0}{m} = \frac{z-z_0}{n}$</p> | ОПК-1.3.1 |
| 35. | <p>Каким уравнением описывается прямая, проходящая через две точки (x_1, y_1, z_1) и (x_2, y_2, z_2)? Ответ: Уравнение прямой, проходящей через две точки (x_1, y_1, z_1) и (x_2, y_2, z_2) имеет вид $\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1} = \frac{z-z_1}{z_2-z_1}$</p> | ОПК-1.У.1 |
| 36. | <p>Каким образом можно задать прямую с помощью двух плоскостей? Ответ: Уравнение двух пересекающихся плоскостей – это уравнение прямой в пространстве</p> | ОПК-1.В.1 |
| 37. | <p>С помощью какой формулы можно найти угол между прямыми? Ответ: угол между прямыми можно найти из формулы $\cos \varphi = \frac{\vec{a}_1 \cdot \vec{a}_2}{ \vec{a}_1 \cdot \vec{a}_2 }$, где \vec{a}_1 и \vec{a}_2 – направляющие векторы прямых</p> | УК-1.В.1 |
| 38. | <p>Нормаль к плоскости имеет координаты (A, B, C); координаты направляющего вектора прямой (l, m, n)/ С помощью какой формулы можно найти угол между прямой и плоскостью? Ответ: угол между прямой и плоскостью можно найти из формулы</p> | ОПК-1.3.1 |

| | | |
|-----|--|-----------|
| | $\sin \varphi = \frac{ Al + Bm + Cn }{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \sqrt{l^2 + m^2 + n^2}}$ | |
| 39. | По какой формуле можно определить расстояние от точки до плоскости? Ответ: Расстояние от точки до плоскости равно $\frac{ Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D }{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$, где (A, B, C) - координаты нормали к плоскости; (x_0, y_0, z_0) координаты точки. | ОПК-1.У.1 |
| 40. | Напишите каноническое уравнение эллипса. Ответ: Каноническое уравнение эллипса имеет вид $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ | ОПК-1.В.1 |
| 41. | Напишите каноническое уравнение гиперболы. Ответ: Каноническое уравнение гиперболы имеет вид $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ | УК-1.В.1 |
| 42. | Напишите каноническое уравнение параболы. Ответ: Каноническое уравнение параболы имеет вид $y^2 = 2px$ | ОПК-1.З.1 |

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.
Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

| № п/п | Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета | Код индикатора |
|-------|---|----------------|
| | Учебным планом не предусмотрено | |

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

| № п/п | Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы |
|-------|--|
| | Учебным планом не предусмотрено |

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

| № п/п | Примерный перечень вопросов для тестов | Код индикатора |
|-------|---|----------------|
| 1 | Дана матрица $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$. Её алгебраическое | УК-1.В.1 |

| | | | |
|---|--|--|-----------|
| | дополнение A_{22} равно... | 4) $-a_{22}$ Ответ: 3) (Инструкция: Прочтайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа) | |
| 2 | Из приведённых матриц обратные существуют у матриц... | 1) $\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ 0 & a_{32} \end{pmatrix}$ 2) $\begin{pmatrix} 0 & 0 & a_{13} \\ 0 & 0 & a_{23} \\ 0 & 0 & a_{33} \end{pmatrix}$ 3) $\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ 0 & a_{22} & a_{23} \\ 0 & 0 & a_{33} \end{pmatrix}$ 4) $\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ Ответ: 3) (Инструкция: Прочтайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа) | ОПК-1.3.1 |
| 3 | Каким методом можно решить систему, определитель основной матрицы которой равен нулю | 1) Г. Крамера 2) К. Ф. Гаусса 3) с помощью обратной матрицы 4) любым способом Ответ: 2) (Инструкция: Прочтайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа) | ОПК-1.У.1 |
| 4 | Система совместна | 1) больше 1 | ОПК-1.В.1 |

| | | | |
|---|---|---|-----------|
| | тогда и только тогда, когда... | <p>2) ранг матрицы системы равен рангу расширенной матрицы системы</p> <p>3) ранг равен 0</p> <p>4) ранг равен 1</p> <p>Ответ: 2)</p> <p>(Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p> | |
| 5 | Для векторов \vec{a} и \vec{b} выполняются условия: $\frac{b_x}{a_x} = \frac{b_y}{a_y} = \frac{b_z}{a_z}$ тогда.... | <p>1) векторы перпендикулярны</p> <p>2) векторы параллельны</p> <p>3) векторы не могут лежать на одной прямой</p> <p>4) векторы лежат на одной прямой</p> <p>Ответ: 2) 4)</p> <p>(Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответов и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов)</p> | УК-1.В.1 |
| 6 | Векторное произведение векторов \vec{a} и \vec{b} – это вектор... | <p>1) коллинеарной плоскости, в которой лежат перемножаемые вектора</p> <p>2) перпендикулярный плоскости, в которой лежат перемножаемые векторы</p> <p>3) нулевой</p> <p>4) совпадающий с одним из перемножаемых векторов</p> <p>Ответ: 2)</p> <p>(Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p> | ОПК-1.3.1 |

| | | | |
|---|--|--|-----------|
| 7 | <p>Расстояние от точки до плоскости можно вычислить по формуле...</p> | <p>1) $\frac{ Ax_0+By_0+C }{\sqrt{A^2+B^2}\sqrt{A^2+C^2}}$</p> <p>2) $\frac{A_1 \cdot A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}}$</p> <p>3) $\frac{ Ax_0+By_0+Cz_0+D }{\sqrt{A^2+B^2+C^2}}$</p> <p>4) $\frac{ Am+Bn+Cp }{\sqrt{A^2+B^2+C^2} \cdot \sqrt{m^2+n^2+p^2}}$</p> <p>Ответ: 3)</p> <p>(Инструкция: Прочтайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p> | ОПК-1.У.1 |
| 8 | <p>Геометрическое место точек плоскости, сумма расстояний от каждой из которых до двух данных точек этой плоскости есть величина постоянная, называется...</p> | <p>1) гиперболой</p> <p>2) параболой</p> <p>3) окружностью</p> <p>4) эллипсом</p> <p>Ответ: 4)</p> <p>(Инструкция: Прочтайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p> | ОПК-1.В.1 |
| 9 | <p>Найти уравнение прямой, проходящей через точку $A(-1; 2; 4)$, перпендикулярно плоскости $3x-2y-4z+1=0$</p> | <p>1) $\frac{x+1}{-3} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-4}{4}$</p> <p>2) $\frac{x+1}{3} = \frac{y+2}{2} = \frac{z+4}{4}$</p> <p>3) $\frac{x-1}{-3} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z-4}{-4}$</p> <p>4) $\frac{x+1}{-3} = \frac{y+2}{-2} = \frac{z+4}{-4}$</p> <p>Ответ: 1)</p> | УК-1.В.1 |

| | | | |
|----|--|--|-----------|
| | | (Инструкция: Прочтайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа) | |
| 10 | Решить систему линейных уравнений методом Гаусса $\begin{cases} x + y + z = -2 \\ 2x - y + 3z = -10 \\ -x + 2y - z = 5 \end{cases}$ | <p>1) $x=0, y=1, z= - 3$ 2) $x=0, y=1, z= - 2$ 3) $x=0, y= - 1, z=2$ 4) $x=0, y= - 1, z= - 2$</p> <p>Ответ: 1)</p> <p>(Инструкция: Прочтайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p> | ОПК-1.3.1 |
| 11 | Вычислить $\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ | <p>1) $\begin{pmatrix} -1 & -6 \\ 7 & 2 \end{pmatrix}$ 2) $\begin{pmatrix} 7 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ 3) $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$ 4) $\begin{pmatrix} 7 & 2 \\ -6 & -1 \end{pmatrix}$</p> <p>Ответ: 1)</p> <p>(Инструкция: Прочтайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p> | ОПК-1.У.1 |
| 12 | Дана матрица $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}.$ Её алгебраическое дополнение A_{21} | <p>1) a_{22} 2) $-a_{12}$ 3) a_{11} 4) $-a_{11}$</p> <p>Ответ: 2)</p> | ОПК-1.В.1 |

| | | | |
|----|---|---|-----------|
| | равно... | (Инструкция: Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа) | |
| 13 | Матрица A^{-1} называется обратной матрице A , если выполняется условие | <p>1) $A^{-1} \cdot A \neq A \cdot A^{-1}$</p> <p>2) $A^{-1} \cdot A \neq 1$</p> <p>3) $A^{-1} \cdot A = A \cdot A^{-1} = E$</p> <p>4) $A^{-1} \cdot A = 0$</p> <p>Ответ: 3)</p> <p>(Инструкция: Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p> | УК-1.В.1 |
| 14 | Скалярным произведением двух ненулевых векторов \vec{a} и \vec{b} называется число, равное... | <p>1) $\vec{a} \vec{b} \arccos \alpha$</p> <p>2) $\vec{a} \vec{b} \operatorname{ctg} \alpha$</p> <p>3) $\vec{a} \vec{b} \cos \alpha$</p> <p>4) $\vec{a} \vec{b} \operatorname{tg} \alpha$</p> <p>Ответ: 3)</p> <p>(Инструкция: Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p> | ОПК-1.3.1 |
| 15 | Чему равно смешанное произведение векторов $\vec{a}\vec{b}\vec{a}$ | <p>1) 0</p> <p>2) 1</p> <p>3) - 2</p> <p>4) 2</p> <p>Ответ: 1)</p> <p>(Инструкция: Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы,</p> | ОПК-1.У.1 |

| | | | |
|----|---|--|-----------|
| | | обосновывающие выбор ответа) | |
| 16 | Уравнение прямой, проходящей через две точки можно составить по формуле... | <p>1) $(x - a) + (y - b) = 0$</p> <p>2) $\frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1}$</p> <p>3) $A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0$</p> <p>4) $y - y_0 = k(x - x_0)$</p> <p>Ответ: 2)</p> <p>(Инструкция: Прочтайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p> | ОПК-1.В.1 |
| 17 | Геометрическое место точек, которые характеризуют эксцентриситет $\varepsilon > 1$ представляет собой | <p>1) Параболу</p> <p>2) окружность</p> <p>3) гиперболу</p> <p>4) эллипс</p> <p>Ответ: 3)</p> <p>(Инструкция: Прочтайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p> | УК-1.В.1 |
| 18 | Отношение $\frac{c}{a}$ называется... | <p>1) действительной осью</p> <p>2) асимптотой</p> <p>3) эксцентриситетом</p> <p>4) фокальным радиусом</p> <p>Ответ: 3)</p> <p>(Инструкция: Прочтайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p> | ОПК-1.3.1 |

| | | | |
|----|---|--|-----------|
| 19 | <p>Найти уравнение прямой, проходящей через точку $A(-1; 2; 4)$, перпендикулярно плоскости $3x-2y-4z+1=0$</p> | <p>1) $\frac{x+1}{3} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z-4}{-4}$ 2) $\frac{x+1}{3} = \frac{y+2}{2} = \frac{z+4}{4}$ 3) $\frac{x-1}{-3} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z-4}{-4}$ 4) $\frac{x+1}{-3} = \frac{y+2}{-2} = \frac{z+4}{-4}$</p> <p>Ответ: 1)</p> <p>(Инструкция: Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p> | ОПК-1.У.1 |
| 20 | <p>Определить какое уравнение линии соответствует параболе...</p> | <p>1) $x^2+y^2-8x=0$ 2) $x = -\frac{1}{3}\sqrt{25-y^2}$ 3) $-2x^2+3y^2-4x+15y+4=0$ 4) $x+4y-2y^2-5=0$</p> <p>Ответ: 4)</p> <p>(Инструкция: Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p> | ОПК-1.В.1 |
| 21 | <p>Решить систему линейных уравнений методом Гаусса</p> $\begin{cases} x + y + z = 2 \\ 2x - y + 3z = 10 \\ -x + 2y - z = -5 \end{cases}$ | <p>1) $x=0, y=1, z=-2$ 2) $x=0, y= -1, z=2$ 3) $x=0, y=1, z=2$ 4) $x=0, y= -1, z=3$</p> <p>Ответ: 4)</p> <p>(Инструкция: Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p> | УК-1.В.1 |

| | | | |
|----|---|---|-----------|
| | | | |
| 22 | Вычислить $(\begin{smallmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 1 \end{smallmatrix}) \cdot (\begin{smallmatrix} 4 & -2 \\ 3 & 2 \end{smallmatrix})$ | 1) $(\begin{smallmatrix} 7 & 1 \\ -7 & 0 \end{smallmatrix})$ 2) $(\begin{smallmatrix} -7 & 0 \\ 7 & 0 \end{smallmatrix})$ 3) $(\begin{smallmatrix} 1 & 0 \\ 7 & -7 \end{smallmatrix})$ 4) $(\begin{smallmatrix} 0 & 1 \\ -7 & 7 \end{smallmatrix})$ Ответ: 2) (Инструкция: Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа) | ОПК-1.3.1 |
| 23 | Какая из точек лежит на прямой $y = -2x + 1$? | 1) $(0; 3)$ 2) $(-1; 3)$ 3) $(2; 3)$ 4) $(-2; 5)$ Ответ: 2) 4) (Инструкция: Прочтите текст, выберите правильные варианты ответов и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов) | ОПК-1.У.1 |
| 24 | Прямая $y = 2x + 5$ образует с положительным направлением оси OX угол α , равный... | 1) $\operatorname{tg}(5)$ 2) $\operatorname{tg}(-2)$ 3) $\operatorname{arctg}(2)$ 4) $\operatorname{tg}(2)$ Ответ: 3) (Инструкция: Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа) | ОПК-1.В.1 |

| | | | |
|----|---|---|-----------|
| 25 | <p>Угол между прямыми $y = x + 1$, $y = 5x + 3$ определяется по формуле:</p> | <p>1) $\operatorname{tg} \varphi = \left \frac{1-5}{1+1*5} \right$</p> <p>2) $\operatorname{tg} \varphi = \left \frac{3-1}{1+2*5} \right$</p> <p>3) $\operatorname{tg} \varphi = \left \frac{3-(-5)}{1+1*(-5)} \right$</p> <p>4) $\operatorname{tg} \varphi = \left \frac{3-5}{1+1*5} \right$</p> <p>Ответ: 1)</p> <p>Инструкция: Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p> | УК-1.В.1 |
| 26 | <p>При решении системы линейных уравнений $\begin{cases} x_1 + 3x_2 = 5 \\ 4x_1 - 7x_2 = 8 \end{cases}$ по правилу Крамера определитель Δ имеет вид:</p> | <p>1) $\begin{vmatrix} 5 & 3 \\ 8 & 7 \end{vmatrix}$</p> <p>2) $\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 4 & -7 \end{vmatrix}$</p> <p>3) $\begin{vmatrix} 5 & 3 \\ 8 & -7 \end{vmatrix}$</p> <p>4) $\begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 4 & 8 \end{vmatrix}$</p> <p>Ответ: 2)</p> <p>Инструкция: Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p> | ОПК-1.З.1 |
| 27 | <p>При решении системы линейных уравнений $\begin{cases} x_1 + 2x_2 = 0 \\ 4x_1 + 8x_2 = 1 \end{cases}$ методом Крамера получен ответ....</p> | <p>1) $(2; -1)$</p> <p>2) метод Крамера неприменим</p> <p>3) $(1; 2)$</p> <p>4) $(2; 1)$</p> <p>Ответ: 2)</p> <p>Инструкция: Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы,</p> | ОПК-1.У.1 |

| | | | |
|----|---|--|-----------|
| | | обосновывающие выбор ответа) | |
| 28 | Решить систему линейных уравнений методом Крамера: $\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 0 \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 3 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 = 2 \end{cases}$ | 1) (1; 0; 0) 2) (0; 1; 0) 3) (0; 0; 1) 4) (1; 0; 1) Ответ: 4) Инструкция: Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа) | ОПК-1.В.1 |
| 29 | Показательная форма комплексного числа $z = -1 + i$ имеет вид: | 1) $\sqrt{2}e^{i\frac{-3\pi}{2}}$ 2) $\sqrt{2}e^{i\frac{3\pi}{4}}$ 3) $\sqrt{2}e^{i\frac{3\pi}{2}}$ 4) $\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{2}}$ Ответ: 2) Инструкция: Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа) | УК-1.В.1 |
| 30 | Модуль комплексного числа $z = -i$ равен: | 1) 0 2) 1 3) 2 4) 5 Ответ: 2) Инструкция: Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа) | ОПК-1.3.1 |
| | Какой метод решения системы линейных алгебраических уравнений | 1) определитель системы равен 6 2) Крамера 3) определитель системы равен нулю 4) Гаусса | ОПК-1.У.1 |

| | | | |
|--------------|------------------------------------|---|--|
| | применяются в том случае, если ... | 5) Матрица не квадратная 6) Обратной матрицы | |
| Ответ | | | |
| | | 1) 2) 1) 4) 1) 6) 3) 4) 5) 4) | |

(Инструкция: Прочтите текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию (или несколько соответствующих) в правом столбце)

Оценивание тестовых заданий:

- Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора считается верным, если правильно указана цифра и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.
- Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.
- Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца). Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов
- Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте. Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \ неточность \ ответ правильный, но не полный - 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует – 0 баллов.

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

| № п/п | Перечень контрольных работ |
|-------|----------------------------|
| | Не предусмотрено |

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала (*если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине*).

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
- получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
- появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
- получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- Определения математических терминов.
- Формулировка теоремы.
- Доказательство теоремы.
- Иллюстрирующие примеры.

11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий (*если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине*)

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя

комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысливания полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Требования к проведению практических занятий

Практические занятия начинаются с записи в журнал преподавателя присутствующих студентов. Затем объявляется тема практических занятий.

Преподаватель читает условие задачи и предлагает студентам самостоятельно решить задачу, используя знания, полученные студентом на лекции. Студент, который первым решил задачу, вызывается к доске. В случае если студент правильно решил задачу, он получает 5 баллов. Если студент решает задачу с помощью преподавателя, то получает 4 балла. Затем, в конце семестра, оценки студентов (включая оценку посещаемости) переводятся в бонусы (качество) от 0 до 5 баллов. Эти бонусы добавляются к общей сумме баллов в рамках модульно-рейтинговой системы.

Студентам выдается домашнее задание в виде задач, которые они сдают в установленные сроки.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;

11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

В течение семестра в системе дистанционного обучения ГУАП в форме тестирования проводятся две проверочные работы по решению задач и один теоретический опрос (перечень вопросов для тестов размещен в «Банке вопросов» в системе дистанционного обучения ГУАП).

Результаты текущего контроля успеваемости будут учитываться при проведении промежуточной аттестации (при использовании бально-рейтинговой системы оценивания, каждый вид контроля оценивается в баллах, из которых формируется итоговый результат).

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

– экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

| Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения | Содержание изменений и дополнений | Дата и № протокола заседания кафедры | Подпись зав. кафедрой |
|---|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |