



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

ШКОЛА ПЕДАГОГИКИ

«СОГЛАСОВАНО»
Руководитель ОП

Бондаренко М.В.

(подпись) (Ф.И.О. рук. ОП)
«11» февраля 2016 г.



УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой информатики, информационных технологий и методики обучения

Ильин Э.В.

(подпись) (Ф.И.О. зав. каф.)
«10» февраля 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы математической обработки информации
Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование
профиль «Информатика»
Форма подготовки заочная

курс 2
лекции 6 час.
практические занятия не предусмотрены
лабораторные работы 4 час.
в том числе с использованием МАО лек 2/лаб. 2 час.
всего часов аудиторной нагрузки 10 час.
в том числе с использованием МАО 4 час.
самостоятельная работа 62 час.
в том числе на контроль 4 час.
контрольная работа не предусмотрена
курсовая работа не предусмотрена
экзамен не предусмотрен
зачет 2 курс

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 04.12.2015 № 1426.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры математики, физики и методики преподавания протокол № 7 от «10» февраля 2016 г.

Заведующий кафедрой канд. физ.-мат. наук, доцент

Ильин Э. В.

Составитель: канд. физ.-мат. наук, доцент

Синько В.Г.

I. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от «_____» _____ 201 г. № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

II. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от «_____» _____ 201 г. № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

АННОТАЦИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы математической обработки информации» разработана для бакалавров 2 курса по направлению 44.03.01 Педагогическое образование, специализация «Информатика», в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению. Дисциплина входит в базовую часть блока Б1 «Дисциплины (модули)».

Трудоемкость дисциплины составляет 72 часа (2 зачетных единицы), в том числе 10 часов аудиторной работы (6 часов – лекции, 4 часа – лабораторные работы), 62 часа СРС, в том числе на контроль 4 часа. Дисциплина реализуется на 2 курсе. Завершается дисциплина зачетом.

Дисциплина изучается параллельно с другими дисциплинами базовой части и содержательно связана с дисциплиной «Естественнонаучная картина мира».

Современное преподавание в школе сталкивается с проблемой неумения использовать информационные технологии в практической деятельности, в частности при проведении каких-либо исследований. Поэтому учителю важно освоить основные методы использования современных информационных технологий для математических исследований.

Курс представляется как совокупность учебных модулей, направленных на формирование знаний и умений в области теоретической математики и использования новых информационных технологий в математике, на познавательную самостоятельность и активизацию творческой деятельности студентов, составляющих содержательное ядро профессионального самоопределения, обеспечивающих в дальнейшем мобильность учителя. Внутренняя структура каждого модуля определяется набором информационных, методических и контролирующих компонентов обучения.

Ведущим направлением является проблемно-поисковый подход, обеспечивающий активное освоение новых информационных технологий и методики их использования. Курс предполагает значительный объем самостоятельной работы, отведенной на изучение научно-методической

литературы и Интернет-источников по проблематике курса, на подготовку практических заданий для лабораторных работ.

Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов: Дисциплина «Основы математической обработки информации» – это комплексная дисциплина, содержащая основные положения, теории и методы математики, математические средства представления информации, элементы математической статистики, которые рассматриваются в логической взаимосвязи как между основными разделами, так и в решении профессиональных (педагогических) задач.

Цель: является формирование системы знаний, умений и навыков, связанных с особенностями математических способов представления и обработки информации как базы для развития универсальных компетенций и основы для развития профессиональных компетенций в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению «Педагогическое образование»

Задачи:

1. Формирование системы знаний и умений, связанных с представлением информации с помощью математических средств.
2. Актуализация межпредметных знаний, способствующих пониманию особенностей представления и обработки информации средствами математики.
3. Ознакомление с основными математическими моделями и типичными для соответствующей предметной области задачами их использования.
4. Формирование системы математических знаний и умений, необходимых для понимания основ процесса математического моделирования и статистической обработки информации в профессиональной области.
5. Обеспечение условий для активизации познавательной деятельности студентов и формирования у них опыта математической деятельности в ходе решения прикладных задач, специфических для области их профессиональной деятельности

Для успешного изучения дисциплины «Основы математической обработки информации» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения;
- способностью анализировать мировоззренческие, социально и лично значимые философские проблемы;
- способностью вести логически верно устную и письменную речь; способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях;
- способен понимать значение культуры как формы человеческого существования и руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общекультурные и общепрофессиональные компетенции (элементы компетенций).

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ОК-3 - способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	Знает	базис современных компьютерных технологий, перспективы компьютерных технологий в науке и образовании;
	Умеет	использовать сетевые и мультимедиа технологии в образовании и науке;
	Владеет	методами решения специальных задач с применением компьютерных и мультимедиа технологий в профессиональной и научной деятельности
ОПК-1 - готовностью сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности	Знает	основные математические понятия и методы решения базовых математических задач, рассматриваемых в рамках дисциплины; этапы метода математического моделирования; сферы применения простейших базовых математических моделей в соответствующей профессиональной области.
	Умеет	интерпретировать информацию, представленную в виде схем, диаграмм, графов, графиков, таблиц с учетом предметной области;

		представлять информацию, соответствующую области будущей профессиональной деятельности в виде схем, диаграмм, графов, графиков, таблиц; осуществлять первичную статистическую обработку данных; реализовывать отдельные (принципиально важные) этапы метода математического моделирования; отбирать информационные ресурсы для сопровождения учебного процесса.
	Владеет	основными методами решения задач, относящихся к дискретной математике, и простейших задач на использование метода математического моделирования в профессиональной деятельности

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Основы математической обработки информации» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: составление опорного конспекта, проблемная лекция, лекций-визуализация, лабораторный метод, взаимоконтроль.

I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА (6 ЧАС.)

Раздел 1. Понятие математической модели. (2 час.).

Краткое описание понятий модели и математической модели. Их классификации и свойства.

Раздел 2. Основы математического аппарата. (2 час.).

Рассматриваются некоторые вопросы линейной алгебры, аналитической геометрии, математического анализа и теории вероятностей.

Раздел 3. Использование MS Excel для решения математических и экономических задач. (2 час.).

Рассматриваются некоторые вопросы, связанные с решением ряда математических задач, таких как: решение систем линейных уравнений, построение графиков и поверхностей второго порядка, вычисление производных и интегралов, а также решение задач оптимизации и др. в Excel.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Лабораторные работы (4 час.)

1. Лабораторная работа "Применение Excel для математических расчетов. Построение графиков функций и поверхностей". (2 час)

1. Построение графиков функций одной переменной, через ее табуляцию.
2. Построение графиков поверхностей функций двух переменных, через ее табуляцию.

2. Лабораторная работа " Применение Excel для математических расчетов. Решение систем линейных уравнений". (2 час)

1. Нахождение решения систем линейных алгебраических уравнений матричным методом.

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Основы математической обработки информации» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
- критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/п	Контролируемые модули/ разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций		Оценочные средства - наименование	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Раздел 1: «Понятие математической модели»	ОК-3	Знает	УО-1 (Собеседование)	УО-1 Зачет, вопросы 1-8
			Умеет	ПР-1 (Тест)	УО-1 Зачет, вопросы 1-8
			Владеет	ПР-1 (Тест)	УО-1 Зачет, вопросы 1-8
		ОПК-1	Знает	УО-1 (Собеседование)	УО-1 Зачет, вопросы 1-8
			Умеет	ПР-1 (Тест)	УО-1 Зачет, вопросы 1-8
			Владеет	ПР-1 (Тест)	УО-1 Зачет, вопросы 1-8
2	Раздел 2: «Основы математического аппарата.»	ОК-3	Знает	ПР-1 (Тест)	УО-1 Зачет, вопросы 9-20
			Умеет	ПР-6 (Лабораторная работа)	УО-1 Зачет, вопросы 9-20
			Владеет	ПР-6 (Лабораторная работа)	УО-1 Зачет, вопросы 9-20
		ОПК-1	Знает	ПР-1 (Тест)	УО-1 Зачет, вопросы 9-20
			Умеет	ПР-6 (Лабораторная работа)	УО-1 Зачет, вопросы 9-20
			Владеет	ПР-6 (Лабораторная работа)	УО-1 Зачет, вопросы 9-20
3	Раздел 3: «Использование MS Excel для решения математических и экономических задач»	ОК-3	Знает	ПР-6 (Лабораторная работа) ПР-1 (Тест)	УО-1 Зачет, вопросы 8-23
			Умеет	ПР-6 (Лабораторная работа)	УО-1 Зачет, вопросы 8-23
			Владеет	ПР-6 (Лабораторная работа)	УО-1 Зачет, вопросы 8-23
		ОПК-1	Знает	ПР-6 (Лабораторная работа) ПР-1 (Тест)	УО-1 Зачет, вопросы 8-23
			Умеет	ПР-6 (Лабораторная работа)	УО-1 Зачет, вопросы 8-23
			Владеет	ПР-6 (Лабораторная работа)	УО-1 Зачет, вопросы 8-23

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений,

навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 2.

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная литература

1. Головкин, Н. И. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / Головкин, Н. И. - Тихоокеанский государственный экономический университет. Владивосток: Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2010. - 78 с.
<https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=chamo:357297&theme=FEFU>
2. Козлов, А.Ю. Статистический анализ данных в MS Excel: Учебное пособие / Козлов, А.Ю., Мхитарян, В.С., Шишов, В.Ф. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 320 с. <http://znanium.com/bookread2.php?book=238654>

Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

1. Васильев, А. Н. Числовые расчеты в EXCEL: учебное пособие / Васильев, А. Н. - Санкт-Петербург: Лань, 2014, - 597 с.
<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:731166&theme=FEFU>
2. Вуколов, Э.А. Основы статистического анализа. Практикум по статистическим методам и исследованию операций с использованием пакетов STATISTICA и EXCEL: учеб. пособие для вузов / Вуколов, Э.А. - М.: Форум: Инфра-М, 2010, - 464 с.
<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356633&theme=FEFU>

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети
«Интернет»**

1. Научная библиотека Школы педагогики ДВФУ - <http://lib.uspi.ru/>
2. Фундаментальная библиотека РГПУ им. А.И. Герцена - <http://lib.herzen.spb.ru>
3. Базы данных компании EastViewPublications (Ист-Вью)
4. Базы данных GaleGroup – <http://www.neicon.ru/res/gale.htm>
5. Базы данных в текущей подписке Герценовского университета
6. Федеральный портал Российское образование – http://www.edu.ru/index.php?page_id=242
7. Каталог образовательных интернет-ресурсов – http://www.edu.ru/index.php?page_id=6
8. Библиотека портала – http://www.edu.ru/index.php?page_id=242
9. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
10. Гуманитарная электронная библиотека <http://www.lib.ua-ru.net/katalog/41.html>
11. Научная онлайн-библиотека Порталус – <http://www.portalus.ru/>
12. Библиотека Гумер – <http://www.gumer.info/>
13. Электронная библиотека учебников. Учебники по педагогике – <http://studentam.net/content/category/1/2/5/>
14. Интернет библиотека электронных книг Elibrus – <http://elibrus.lgb.ru/psi.shtml>
15. Методика разработки элективных курсов и экспертиза их качества – <http://edu.of.ru/attach/17/4917.doc>

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

В учебном процессе по дисциплине используются следующие информационно-справочные и поисковые системы, а также программное обеспечение и электронные библиотечные системы:

- Поисковые системы: Google, Mail.ru, Bing, Yandex;
- Операционная система Windows;
- Пакетприкладныхпрограмм Microsoft Office: Microsoft

Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point.

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Курс структурирован по тематическому и сравнительно-типологическому принципам, что позволяет, с одной стороны, систематизировать учебный материал, с другой – подчёркивает связь с другими дисциплинами.

В процессе изучения материалов учебного курса предлагаются разнообразные формы работ: чтение лекций, лабораторные занятия.

Лекционные занятия ориентированы на освещение вводных тем в каждый раздел курса и призваны ориентировать студентов в предлагаемом материале, заложить научные и методологические основы для дальнейшей самостоятельной работы студентов.

Лабораторные занятия акцентированы на наиболее принципиальных и проблемных вопросах развития информационных (компьютерных) технологий современного образовательного процесса.

В работе со студентами используются разнообразные средства, формы и методы обучения (информационно-развивающие, проблемно-поисковые).

В процессе преподавания дисциплины «Основы математической обработки информации» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения:

Лекционные занятия:

1. лекция – визуализация
2. лекция – беседа с техникой обратной связи

- лекция – визуализация

Лекция-визуализация учит студентов преобразовывать устную и письменную информацию - в визуальную форму, систематизируя и выделяя при этом наиболее существенные элементы содержания. Данный вид

лекционных занятий реализует и дидактический принцип доступности: возможность интегрировать зрительное и вербальное восприятие информации.

Процесс визуализации является свертыванием различных видов информации в наглядный образ.

Любая форма наглядной информации содержит элементы проблемности. Поэтому лекция-визуализация способствует созданию проблемной ситуации, разрешение которой, в отличие от проблемной лекции, где используются вопросы, происходит на основе анализа, синтеза, обобщения, свертывания или развертывания информации, то есть с включением активной мыслительной деятельности. Основная задача преподавателя - использовать такие формы наглядности, которые не только дополняли словесную информацию, но и сами являлись носителями информации. Чем больше проблемности в наглядной информации, тем выше степень мыслительной активности студента.

Методика проведения подобной лекции предполагает предварительную подготовку визуальных материалов в соответствии с ее содержанием. Подготовка лекции преподавателем состоит в том, чтобы изменить, переконструировать учебную информацию (всю или часть на его усмотрение, исходя из методической необходимости) по теме лекционного занятия в визуальную форму для представления студентам через технические средства обучения или вручную (схемы, рисунки, чертежи и т. п.).

Читая такую лекцию, преподаватель комментирует подготовленные наглядные материалы, стараясь полностью раскрыть тему (или подготовленный фрагмент) данной лекции. Представленная таким образом информация должна обеспечить систематизацию имеющихся у студентов знаний, создание проблемных ситуаций и возможности их разрешения, что является важным в познавательной и профессиональной деятельности.

В лекции-визуализации важна определенная наглядная логика и ритм подачи учебного материала. Для этого можно использовать комплекс технических средств обучения, рисунок, в том числе с использованием

гротескных форм, а также цвет, графику, сочетание словесной и наглядной информации. Здесь важны и дозировка использования материала, и мастерство преподавателя, и его стиль общения со студентами.

- лекция - беседа с использованием техники обратной связи

Обратная связь в виде реакции аудитории на слова и действия преподавателя помогает ему умело оценить по реакции всей аудитории на поставленный им вопрос уровень знаний и усвоения информации и внести соответствующие коррективы в методику занятий.

Вопросы задаются и в начале, и в конце изложения каждого логического раздела лекции. Первый – для того, чтобы узнать, насколько студенты осведомлены по излагаемой проблеме. Второй - для контроля качества усвоения материала.

Если аудитория в целом правильно отвечает на вводный вопрос, преподаватель излагает материал тезисно и переходит к следующему разделу лекции. Если же число правильных ответов ниже желаемого уровня, преподаватель читает подготовленную лекцию, в конце смыслового раздела задает новый (контрольный) вопрос. При неудовлетворительных результатах контрольного опроса преподаватель возвращается к уже прочитанному разделу, изменив при этом методику подачи материала.

Лабораторные занятия:

Лабораторный метод

Лабораторный метод основан на самостоятельном проведении экспериментов, исследований студентами.

Лабораторный метод формирует у студентов умение строить умозаключения на основе дедукции, индукции, аналогии; выделять главное и ставить проблему; строить и проверять гипотезы; разрабатывать программу проведения опыта, эксперимента.

Особо значимой для профессиональной подготовки студентов является *самостоятельная работа* по курсу. В ходе этой работы студенты отбирают необходимый материал по изучаемому вопросу и анализируют его.

Самостоятельная работа с литературой включает в себя такие приемы как составление плана, тезисов, конспектов, аннотирование источников. Студентов необходимо познакомить с основными источниками, без которых невозможно полноценное понимание проблематики курса. Поэтому эти источники рекомендованы студентам для домашнего изучения и включены в программу.

Освоение курса должно способствовать развитию навыков сопоставления и анализа больших объемов информации. Поэтому во всех формах контроля знаний, особенно при сдаче зачетов и экзаменов, внимание должно быть обращено на понимание студентом, ключевых проблем развития современных компьютерных технологий.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Реализация направления подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» предполагает наличие следующего материально-технического обеспечения по дисциплине «Основы математической обработки информации»:

- лекционные аудитории (оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном, и имеющие выход в Интернет);
- компьютерные классы.

При использовании электронных изданий образовательное учреждение должно обеспечить каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет.

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используется следующее программное обеспечение: Microsoft Office (Excel, PowerPoint, Word и т. д), Open Office, программное обеспечение электронного ресурса сайта ДВФУ, включая ЭБС ДВФУ.

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 10 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет.

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Адрес (стоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения)
1	2	3	4
1	Основы математической обработки информации	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Перечень оборудования: Лекционная аудитория: Учебная мебель на 52 рабочих места, место преподавателя (парта-24, стол-2,	692508, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 54, ауд. 2

	<p>Учебная аудитория (компьютерный класс) для проведения лабораторных занятий по информатики, текущего контроля</p> <p>Перечень оборудования: Учебная мебель на 18 рабочих мест (стол-21, стул-8, кресло 16), шкаф для документов-8, моноблоки HP PRO 3420 с выходом в сеть интернет - 13 штук</p> <p>Перечень программного обеспечения: Операционная система Microsoft Windows 7, MS Office 2010 Подписка Microsoft Standard Enrollment 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. Браузер Google Chrome – свободное ПО; Браузер Mozilla Firefox – свободное ПО; FreePascal - свободное ПО; Lazarus - свободное ПО; Договор на предоставление услуг Интернет с "ООО Уссури-телеком": Абонентский договор №243087 от 1.01.2018 оказания услуг связи</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 54, 4</p>
--	---	--



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

ШКОЛА ПЕДАГОГИКА

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
ОБУЧАЮЩИХСЯ**
по дисциплине «Основы математической обработки информации»
Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование
профиль «Информатика»
Форма подготовки заочная

Уссурийск
2016

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине:

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1.	1-2 неделя	Подготовка конспекта и глоссария по теме «Математическое моделирование физических явлений»	16	ПР-7 Проверка конспекта, глоссария
2.	3-5 неделя	Подготовка конспекта и глоссария по теме «Математические методы решения задач дифференциального и интегрального исчисления»	16	ПР-7 Проверка конспекта, глоссария
3.	6-8 неделя	Подготовка конспекта и глоссария по теме «Математические методы решения задач линейной алгебры»	16	ПР-7 Проверка конспекта, глоссария
4.	1-18 недели	Подготовка рефератов по предложенным темам	10	ПР-4 Проверка рефератов
		Подготовка к зачету	4 часа	УО-1 собеседование по вопросам зачета
Итого:			62 часа	

Общие рекомендации по самостоятельной работе студентов

Самостоятельная работа студентов (СРС) – это деятельность учащихся, которую они совершают без непосредственной помощи и указаний преподавателя, руководствуясь сформировавшимися ранее представлениями о порядке и правильности выполнения операций.

Цель СРС в процессе обучения заключается как в усвоении знаний, так и в формировании умений и навыков по их использованию в новых условиях на новом учебном материале.

Самостоятельная работа призвана обеспечивать возможность осуществления студентами самостоятельной познавательной деятельности в обучении и является видом учебного труда, способствующего формированию у студентов самостоятельности.

При организации СРС необходимо придерживаться следующих положений:

- 1) СРС должна рассматриваться в общей совокупности всех составляющих учебного и воспитательного процессов;
- 2) должна быть обеспечена мотивация СРС;
- 3) СРС должна быть методически и материально-технически обеспечена;
- 4) должен быть контроль усвоения материала, особенно усвоенного без участия преподавателя.

Все виды занятий являются обеспечением СРС и помогают ее:

- направить (лекция);
- организовать (лабораторные работы);
- обеспечить (библиотеки, компьютерные залы и т.д.);
- проверить эффективность (тестовые и контрольные задания, зачеты и другие контрольные мероприятия).

Важнейшей особенностью обучения в высшей школе является высокий уровень самостоятельности студентов в ходе образовательного процесса.

Эффективность самостоятельной работы зависит от таких факторов как:

- уровень мотивации студентов к овладению конкретными знаниями и умениями;
- наличие навыка самостоятельной работы, сформированного на предыдущих этапах обучения;
- наличие четких ориентиров самостоятельной работы.

Приступая к самостоятельной работе, необходимо получить следующую информацию:

- цель изучения конкретного учебного материала;
- место изучаемого материала в системе знаний, необходимых для формирования специалиста;
- перечень знаний и умений, которыми должен овладеть студент;
- порядок изучения учебного материала;
- источники информации;
- наличие контрольных заданий;

- форма и способ фиксации результатов выполнения учебных заданий;
- сроки выполнения самостоятельной работы.

Эта информация представлена в учебно-методическом комплексе дисциплины.

При выполнении самостоятельной работы рекомендуется:

- записывать ключевые слова и основные термины,
- составлять глоссарий,
- составлять таблицы, схемы, графики и т.д.
- писать рефераты по изучаемой теме.

Характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению

Результатом самостоятельной работы должна быть систематизация и структурирование учебного материала по изучаемой теме, включение его в уже имеющуюся у студента систему знаний.

В ходе самостоятельного изучения дисциплины «Основы математической обработки информации» методические рекомендации позволяют студентам получить комплексное всестороннее представление о предмете, ознакомиться с основами терминологической, теоретической и практической стороны содержания дисциплины.

Самостоятельная работа студентов состоит из подготовки к лабораторным занятиям, работы над рекомендованной литературой, написания конспектов, рефератов, выполнения тестовых заданий.

Подготовку к каждому лабораторному занятию каждый студент должен начать с ознакомления плана занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке материала по теме лабораторной работы, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. На основе индивидуальных предпочтений студенту необходимо

самостоятельно выбрать тему доклада по проблеме занятия и подготовить к нему презентацию. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса. Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практического занятия, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении тестовых заданий по дисциплине.

Правила самостоятельной работы с литературой. Чтение научного текста является частью познавательной деятельности. Ее цель – извлечение из текста необходимой информации. От того насколько осознана читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) во многом зависит эффективность осуществляемого действия. Самостоятельная работа с научными текстами – это важнейшее условие формирования у себя научного способа познания. Рекомендации по работе с литературой:

- составить перечень книг, с которыми следует познакомиться; «не старайтесь запомнить все, что вам в ближайшее время не понадобится, – советует студенту и молодому ученому Г. Селье, – запомните только, где это можно отыскать»;

- разобраться, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие – просто просмотреть.

- перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, что для экзаменов, что пригодится для написания конспектов и докладов);

- обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге (при написании конспектов это позволит очень сэкономить время);

- следует выработать в себе способность воспринимать сложные тексты; для этого лучший прием – научиться читать медленно, когда понятно каждое прочитанное слово, незнакомые слова требуют обращения к словарю.

Выделяют четыре основные установки в чтении научного текста:

- информационно-поисковый (задача – найти, выделить искомую информацию);

- усваивающая (усилия читателя направлены на то, чтобы как можно полнее осознать и запомнить как сами сведения излагаемые автором, так и всю логику его рассуждений);

- аналитико-критическая (читатель стремится критически осмыслить материал, проанализировав его, определив свое отношение к нему);

- творческая (создает у читателя готовность в том или ином виде – как отправной пункт для своих рассуждений, как образ для действия по аналогии и т.п. – использовать суждения автора, ход его мыслей, результат наблюдения, разработанную методику, дополнить их, подвергнуть новой проверке).

С наличием различных установок обращения к научному тексту связано существование и нескольких видов чтения:

- библиографическое – просматривание карточек каталога, рекомендательных списков, сводных списков журналов и статей за год и т.п.;

- просмотровое – используется для поиска материалов, содержащих нужную информацию, обычно к нему прибегают сразу после работы со списками литературы и каталогами, в результате такого просмотра читатель устанавливает, какие из источников будут использованы в дальнейшей работе;

- ознакомительное – подразумевает сплошное, достаточно подробное прочтение отобранных статей, глав, отдельных страниц, цель – познакомиться с характером информации, узнать, какие вопросы вынесены автором на рассмотрение, провести сортировку материала;

- изучающее – предполагает доскональное освоение материала; в ходе такого чтения проявляется доверие читателя к автору, готовность принять

изложенную информацию, реализуется установка на предельно полное понимание материала;

- аналитико-критическое и творческое чтение – два вида чтения близкие между собой тем, что участвуют в решении исследовательских задач. Первый из них предполагает направленный критический анализ, как самой информации, так и способов ее получения и подачи автором; второе – поиск тех суждений, фактов, по которым или в связи с которыми, читатель считает нужным высказать собственные мысли.

Подбор литературы, логика и последовательность работы над ней определяются спецификой выбранной темы. При выборе литературы рекомендуется, в первую очередь, остановиться на каком-либо более обширном фундаментальном источнике, в котором рассматривается выбранная тема, и двигаться дальше в направлении от общего к частному – от базисных положений к более конкретным. Лучше обращаться к источникам, авторы которых обладают наибольшим научным авторитетом в данной области. В ходе изучения выбранного источника в его тексте, подстрочных ссылках и перечне использованной литературы можно обнаружить ссылки на литературу, в которой рассматривается избранная исследователем тема.

Далее следует вести поиск узкоспециализированного материала – научных статей в периодических изданиях. При работе со статьями необходимо тщательно отделять главное от второстепенного, достоверную информацию от предположений.

Поиск необходимой литературы осуществляется в монографиях, статьях, журналах, справочных материалах и т.д. и в сети Интернет (поисковые системы электронных библиотек и сайтов, где размещены журналы, монографии и др. литературные источники).

Требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы

Тематика заданий

Задание 1 по теме «Математическое моделирование физических явлений»

Написание конспекта и составление глоссария по вопросу «Математическое моделирование физических явлений».

Вопросы конспекта:

1. Содержание понятий: модель и моделирование.
2. Модель как совокупность объектов системы.
3. Информационная технология решения задач.

Методические рекомендации по составлению конспекта. Конспект – сложный способ изложения содержания научной литературы или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание научной литературы, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта. Ниже даны рекомендации по составлению конспекта.

1. Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта.

2. Выделите главное, составьте план.

3. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора.

4. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.

5. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.

6. В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства.

При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля. Владение навыками конспектирования требует от студента целеустремленности, повседневной самостоятельной работы.

Требования к оформлению конспекта. Конспект включает титульный лист, собственно текст конспекта, который должен отражать проблематику всех поставленных вопросов (анализ источника, литературы) и иметь по ним аргументированные выводы. Слово «аргументированные» является ключевым. Главное – доказуемость выводов. Формат А 4. Ориентация – книжная. Поля: верхнее, нижнее, 20 мм, правое 10мм, левое – 30 мм. Номера страниц – арабскими цифрами, внизу страницы, выравнивание по центру, титульный лист не включается в общую нумерацию. Шрифт – Times New Roman. Размер шрифта – 14 через 1,5 интервал; Расстановка переносов автоматически, абзац – 1, 25, выравнивание по ширине, без отступов.

Критерии оценки написания конспекта

«Отлично» – выдержана краткость, ясная и четкая структуризация материала, содержательная точность, наличие образных и символических элементов, оригинальность обработки авторского текста. Конспект составлен в соответствии с требованиями оформления.

«Хорошо» – выдержана краткость, ясная и четкая структуризация материала, содержательная точность, отсутствие образных и символических элементов и оригинальности обработки авторского текста. Конспект составлен в соответствии с требованиями оформления.

«Удовлетворительно» – не выдержана краткость изложения конспекта, нарушена логика изложения материала, есть содержательные неточности. Конспект составлен с нарушениями требований оформления.

«Неудовлетворительно» – не выдержана краткость изложения конспекта, логика изложения материала не соответствует тексту источника, много содержательных неточностей. Конспект составлен с нарушениями требований оформления.

Методические указания к составлению глоссария. Глоссарий охватывает все узкоспециализированные термины, встречающиеся в тексте. Глоссарий должен содержать не менее 30 терминов, они должны быть перечислены в алфавитном порядке, соблюдена нумерация. Глоссарий должен быть оформлен по принципу реферативной работы, в обязательном порядке присутствует титульный лист и нумерация страниц. Тщательно проработанный глоссарий помогает избежать разночтений и улучшить в целом качество всей документации. В глоссарии включаются самые частотные термины и фразы, а также все ключевые термины с толкованием их смысла. Глоссарии могут содержать отдельные слова, фразы, аббревиатуры и даже целые предложения.

Требования к оформлению глоссария. Формат А 4. Ориентация – книжная. Поля: верхнее, нижнее, 20 мм, правое 10мм, левое – 30 мм. Номера страниц – арабскими цифрами, внизу страницы, выравнивание по центру, титульный лист не включается в общую нумерацию. Шрифт – Times New Roman. Размер шрифта – 14 через 1,5 интервал; Расстановка переносов автоматически, абзац – 1, 25, выравнивание по ширине, без отступов.

Титульный лист. Список терминов (понятий), относящихся к содержанию модуля. Термины располагаются в алфавитном порядке. Обязательно указывается ссылка на источник. Используется не менее трех справочных источника.

Критерии оценки составления глоссария

«Отлично» – в словаре представлено не менее 20 терминов, все соответствуют теме, содержание словарных статей представлено развернуто, использовано не менее трех справочных источника. Указаны ссылки на источник. Глоссарий составлен в соответствии с требованиями оформления.

«Хорошо» – в словаре представлено менее 20, но более 15 терминов, все соответствуют теме, содержание словарных статей представлено развернуто, использовано не менее двух справочных источника. Указаны ссылки на источник. Глоссарий составлен в соответствии с требованиями оформления.

«Удовлетворительно» – в словаре представлено менее 15 терминов, 50% соответствуют теме, содержание словарных статей представлено не вполне развернуто, использовано не менее двух справочных источника. Указаны ссылки на источник. Глоссарий составлен не в полном соответствии с требованиями оформления.

«Неудовлетворительно» – в словаре представлено менее 15 терминов, не все соответствуют теме, содержание словарных статей представлено очень кратко, использован один справочный источник. Указаны ссылки на источник. Глоссарий составлен не в полном соответствии с требованиями оформления.

Задание 2 по теме «Основы математического аппарата»

Тематика рефератов:

1. Элементы математической статистики. Дискретные случайные величины. Законы распределения вероятностей дискретных случайных величин.
2. Электронные таблицы. Работа с формулами. Построение диаграмм и графиков.
3. Случайная величина.
4. Интервальный ряд.
5. Объем выборки.
6. Выборочная дисперсия.
7. Полигон частот.
8. Математическое ожидание.
9. Первичная обработка опытных данных при изучении случайной величины.
10. Полиномиальное распределение.
11. Дискретные случайные величины.

12. Характеристики вариационного ряда. Мода. Медиана.
13. Гистограмма как способ представления информации.
14. Построение графиков и диаграмм на основе анализа информации.

Методические указания по подготовке реферата

Реферат — письменная работа объемом 10-18 печатных страниц, выполняемая студентом в течение длительного срока (от одной недели до месяца).

Реферат (от лат. *referrer* — докладывать, сообщать) — краткое точное изложение сущности какого-либо вопроса, темы на основе одной или нескольких книг, монографий или других первоисточников. Реферат должен содержать основные фактические сведения и выводы по рассматриваемому вопросу.

Реферат отвечает на вопрос — что содержится в данной публикации (публикациях).

Однако реферат — не механический пересказ работы, а изложение ее сущности.

В настоящее время, помимо реферирования прочитанной литературы, от студента требуется аргументированное изложение собственных мыслей по рассматриваемому вопросу. Тему реферата может предложить преподаватель или сам студент, в последнем случае она должна быть согласована с преподавателем.

В реферате нужны развернутые аргументы, рассуждения, сравнения. Материал подается не столько в развитии, сколько в форме констатации или описания.

Содержание реферируемого произведения излагается объективно от имени автора. Если в первичном документе главная мысль сформулирована недостаточно четко, в реферате она должна быть конкретизирована и выделена.

Функции реферата:

Информативная (ознакомительная); поисковая; справочная; сигнальная; индикативная; адресная коммуникативная.

Степень выполнения этих функций зависит от содержательных и формальных качеств реферата, а также от того, кто и для каких целей их использует.

Требования к языку реферата: он должен отличаться точностью, краткостью, ясностью и простотой.

Структура реферата:

Титульный лист.

После титульного листа на отдельной странице следует оглавление (план, содержание), в котором указаны названия всех разделов (пунктов плана) реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.

После оглавления следует введение. Объем введения составляет 1,5-2 страницы.

Основная часть реферата может иметь одну или несколько глав, состоящих из 2-3 параграфов (подпунктов, разделов) и предполагает осмысленное и логичное изложение главных положений и идей, содержащихся в изученной литературе. В тексте обязательны ссылки на первоисточники. В том случае если цитируется или используется чья-либо неординарная мысль, идея, вывод, приводится какой-либо цифрой материал, таблицу - обязательно сделайте ссылку на того автора у кого вы взяли данный материал.

Заключение содержит главные выводы, и итоги из текста основной части, в нем отмечается, как выполнены задачи и достигнуты ли цели, сформулированные во введении.

Приложение может включать графики, таблицы, расчеты.

Библиография (список литературы) здесь указывается реально использованная для написания реферата литература. Список составляется согласно правилам библиографического описания.

Этапы работы над рефератом.

Работу над рефератом можно условно подразделить на три этапа:

- Подготовительный этап, включающий изучение предмета исследования;
- Изложение результатов изучения в виде связного текста;
- Устное сообщение по теме реферата.

Подготовительный этап работы.

Формулировка темы.

Подготовительная работа над рефератом начинается с формулировки темы. Тема в концентрированном виде выражает содержание будущего текста, фиксируя как предмет исследования, так и его ожидаемый результат. Для того чтобы работа над рефератом была успешной, необходимо, чтобы тема заключала в себе проблему, скрытый вопрос (даже если наука уже давно дала ответ на этот вопрос, студент, только знакомящийся с соответствующей областью знаний, будет вынужден искать ответ заново, что даст толчок к развитию проблемного, исследовательского мышления).

Поиск источников. Грамотно сформулированная тема зафиксировала предмет изучения; задача студента — найти информацию, относящуюся к данному предмету и разрешить поставленную проблему.

Выполнение этой задачи начинается с поиска источников. На этом этапе необходимо вспомнить, как работать с энциклопедиями и энциклопедическими словарями (обращать особое внимание на список литературы, приведенный в конце тематической статьи); как работать с систематическими и алфавитными каталогами библиотек; как оформлять список литературы (выписывая выходные данные книги и отмечая библиотечный шифр).

Работа с источниками.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном

чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу.

Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции — это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Создание конспектов для написания реферата.

Подготовительный этап работы завершается созданием конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы).

По завершении предварительного этапа можно переходить непосредственно к созданию текста реферата.

Создание текста.

Общие требования к тексту.

Текст реферата должен подчиняться определенным требованиям: он должен раскрывать тему, обладать связностью и цельностью.

Раскрытие темы предполагает, что в тексте реферата излагается относящийся к теме материал и предлагаются пути решения содержащейся в теме проблемы; связность текста предполагает смысловую соотносительность отдельных компонентов, а цельность - смысловую законченность текста.

С точки зрения связности все тексты делятся на тексты - констатации и тексты - рассуждения. Тексты-констатации содержат результаты ознакомления с предметом и фиксируют устойчивые и несомненные суждения. В текстах-рассуждениях одни мысли извлекаются из других, некоторые ставятся под сомнение, дается им оценка, выдвигаются различные предположения.

План реферата.

Изложение материала в тексте должно подчиняться определенному плану - мыслительной схеме, позволяющей контролировать порядок расположения частей текста. Универсальный план научного текста, помимо формулировки темы, предполагает изложение вводного материала, основного текста и заключения. Все научные работы - от реферата до докторской диссертации - строятся по этому плану, поэтому важно с самого начала научиться придерживаться данной схемы.

Требования к введению.

Введение - начальная часть текста. Оно имеет своей целью сориентировать читателя в дальнейшем изложении.

Во введении аргументируется актуальность исследования, - т.е. выявляется практическое и теоретическое значение данного исследования. Далее констатируется, что сделано в данной области предшественниками;

перечисляются положения, которые должны быть обоснованы. Введение может также содержать обзор источников или экспериментальных данных, уточнение исходных понятий и терминов, сведения о методах исследования. Во введении обязательно формулируются цель и задачи реферата.

Объем введения - в среднем около 10% от общего объема реферата.

Основная часть реферата.

Основная часть реферата раскрывает содержание темы. Она наиболее значительна по объему, наиболее значима и ответственна. В ней обосновываются основные тезисы реферата, приводятся развернутые аргументы, предполагаются гипотезы, касающиеся существа обсуждаемого вопроса.

Важно проследить, чтобы основная часть не имела форму монолога. Аргументируя собственную позицию, можно и должно анализировать, и оценивать позиции различных исследователей, с чем-то соглашаться, чему-то возражать, кого-то опровергать. Установка на диалог позволит избежать некритического заимствования материала из чужих трудов - компиляции.

Изложение материала основной части подчиняется собственному плану, что отражается в разделении текста на главы, параграфы, пункты. План основной части может быть составлен с использованием различных методов группировки материала: классификации (эмпирические исследования), типологии (теоретические исследования), периодизации (исторические исследования).

Заключение.

Заключение — последняя часть научного текста. В ней краткой и сжатой форме излагаются полученные результаты, представляющие собой ответ на главный вопрос исследования. Здесь же могут намечаться и дальнейшие перспективы развития темы. Небольшое по объему сообщение также не может обойтись без заключительной части - пусть это будут две-три фразы. Но в них должен подводиться итог проделанной работы.

Список использованной литературы.

Реферат любого уровня сложности обязательно сопровождается списком используемой литературы. Названия книг в списке располагают по алфавиту с указанием выходных данных использованных книг.

Требования, предъявляемые к оформлению реферата.

Объемы рефератов колеблются от 5 до 10 машинописных страниц. Работа выполняется на одной стороне листа стандартного формата. По обеим сторонам листа оставляются поля размером 25 мм. слева и 15 мм. справа, рекомендуется шрифт 12-14, интервал – 1 - 1,5. Все листы реферата должны быть пронумерованы. Каждый вопрос в тексте должен иметь заголовок в точном соответствии с наименованием в плане-оглавлении. (Подробнее об этом смотрите в Приложении 2).

При написании и оформлении реферата следует избегать типичных ошибок, например, таких:

- поверхностное изложение основных теоретических вопросов выбранной темы, когда автор не понимает, какие проблемы в тексте являются главными, а какие второстепенными,
- в некоторых случаях проблемы, рассматриваемые в разделах, не раскрывают основных аспектов выбранной для реферата темы,
- дословное переписывание книг, статей, заимствования рефератов из интернет и т.д.

Критерии оценки реферата:

- 100-86 - баллов - выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативноправового характера. Студент знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок,

связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно

- 85-76 - баллов - работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы
- 75-61 балл - студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы
- 60-50 баллов - если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

ШКОЛА ПЕДАГОГИКИ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине «Основы математической обработки информации»
Направление подготовки 44.03.01, педагогическое образование
профиль «Информатика»
Форма подготовки заочная

Уссурийск
2016

Паспорт ФОС

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ОК-3 способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	Знает	базис современных компьютерных технологий, перспективы компьютерных технологий в науке и образовании;
	Умеет	использовать сетевые и мультимедиа технологии в образовании и науке;
	Владеет	методами решения специальных задач с применением компьютерных и мультимедиа технологий в профессиональной и научной деятельности
ОПК-1 готовность сознать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности.	Знает	основные математические понятия и методы решения базовых математических задач, рассматриваемых в рамках дисциплины; этапы метода математического моделирования; сферы применения простейших базовых математических моделей в соответствующей профессиональной области.
	Умеет	интерпретировать информацию, представленную в виде схем, диаграмм, графов, графиков, таблиц с учетом предметной области; представлять информацию, соответствующую области будущей профессиональной деятельности в виде схем, диаграмм, графов, графиков, таблиц; осуществлять первичную статистическую обработку данных; реализовывать отдельные (принципиально важные) этапы метода математического моделирования; отбирать информационные ресурсы для сопровождения учебного процесса.
	Владеет	основными методами решения задач, относящихся к дискретной математике, и простейших задач на использование метода математического моделирования в профессиональной деятельности

Контроль достижения целей курса

№ п/п	Контролируемые модули/разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций		Оценочные средства - наименование	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Раздел 1: «Понятие математической модели»	ОК-3	Знает	УО-1 (Собеседование)	УО-1 Зачет, вопросы 1-8
			Умеет	ПР-1 (Тест)	УО-1 Зачет, вопросы 1-8
			Владеет	ПР-1 (Тест)	УО-1 Зачет, вопросы 1-8
		ОПК-1	Знает	УО-1 (Собеседование)	УО-1 Зачет, вопросы 1-8
			Умеет	ПР-1 (Тест)	УО-1 Зачет, вопросы 1-8

			Владеет	ПР-1 (Тест)	УО-1 Зачет, вопросы 1-8
2	Раздел 2: «Основы математического аппарата.»	ОК-3	Знает	ПР-1 (Тест)	УО-1 Зачет, вопросы 9-20
			Умеет	ПР-6 (Лабораторная работа)	УО-1 Зачет, вопросы 9-20
			Владеет	ПР-6 (Лабораторная работа)	УО-1 Зачет, вопросы 9-20
		ОПК-1	Знает	ПР-1 (Тест)	УО-1 Зачет, вопросы 9-20
			Умеет	ПР-6 (Лабораторная работа)	УО-1 Зачет, вопросы 9-20
			Владеет	ПР-6 (Лабораторная работа)	УО-1 Зачет, вопросы 9-20
3	Раздел 3: «Использование MS Excel для решения математических и экономических задач»	ОК-3	Знает	ПР-6 (Лабораторная работа) ПР-1 (Тест)	УО-1 Зачет, вопросы 8-23
			Умеет	ПР-6 (Лабораторная работа)	УО-1 Зачет, вопросы 8-23
			Владеет	ПР-6 (Лабораторная работа)	УО-1 Зачет, вопросы 8-23
		ОПК-1	Знает	ПР-6 (Лабораторная работа) ПР-1 (Тест)	УО-1 Зачет, вопросы 8-23
			Умеет	ПР-6 (Лабораторная работа)	УО-1 Зачет, вопросы 8-23
			Владеет	ПР-6 (Лабораторная работа)	УО-1 Зачет, вопросы 8-23

Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		критерии	показатели
ОК-3 способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в	знает (пороговый уровень)	Методы проведения научных исследований. Порядок и сущность формулировки	Знание определений основных понятий предметной области исследования;	способность дать определения основных понятий предметной области исследования;

современном информационном пространстве		объекта и предмета исследования, актуальности, теоретической и практической значимости исследования	знание основных понятий по методам научных исследований; знание методов научных исследований и определение их принадлежности и к научным направлениям; знает источники информации по методам и подходам к проведению исследований	- способность перечислить и раскрыть суть методов научного исследования, которые изучил и освоил магистрант; - способность самостоятельно сформулировать объект предмет и научного исследования; - способность обосновать актуальность выполняемого задания или исследования; - способность перечислить источники информации по методам и подходам к проведению исследований
	умеет (продвинутой)	Проводить научное исследование в соответствии с поставленной целью и задачами, определять логику проведения научного исследования относительно оценки эффективности бизнес-проектов	Умение работать с электронными базами данных и библиотечным и каталогами, умение применять известные методы научных исследований, умение представлять результаты исследований учёных по изучаемой проблеме и собственных исследований, умение применять методы научных исследований для нестандартного решения	- способность работать с данными, каталогов для исследования; - способность найти труды учёных и обосновать объективность применения изученных результатов научных исследований в качестве доказательства или опровержения исследовательских аргументов; - способность изучить научные определения относительно объекта и предмета исследования; - способность применять методы научных исследований для

			поставленных задач	нестандартного решения поставленных задач
	владеет (высокий)	Инструментами и методами проведения научных исследований, методами анализа эффективности бизнес-проектов, компьютерными программами	Владение терминологией предметной области знаний, владение способностью сформулировать задание по научному исследованию, чёткое понимание требований, предъявляемых к содержанию и последовательности исследования, владение инструментами представления результатов научных исследований	- способность бегло и точно применять терминологический аппарат предметной области исследования в устных ответах на вопросы и в письменных работах, - способность сформулировать задание по научному исследованию; - способность проводить самостоятельные исследования и представлять их результаты на обсуждение на круглых столах, семинарах, научных конференциях.
ОПК-1 - готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности	знает (пороговый уровень)	Стандартные приемы, традиционные и нетрадиционные методы решения математических задач.	Знание определений основных понятий предметной области	способность дать определения основных понятий предметной области исследования;
			знание основных методов и приемов решения задач математического моделирования	- способность перечислить и раскрыть суть методов и приемов решения задач математического моделирования
	умеет (продвинутой)	Применять основные общематематические методы и методы классических разделов математики к	умение применять известные методы и приемы к решению типовых задач	Способность применять известные методы и приемы к решению типовых задач

		решению типовых задач		
	владеет (высокий)	Основными определениями, формулами и теоретическими фактами математического моделирования и решения математических задач различного уровня сложности. Умет применять компьютерные методы к решению математических задач.	Владение терминологией предметной области знаний, владение основными определениями и формулами и теоретическими фактами математического моделирования, навыками решения математических задач различного уровня сложности	- способность бегло и точно применять терминологический аппарат предметной области исследования в устных ответах на вопросы и в письменных работах, - способность использовать определения, формулы и теоретические факты математического моделирования, навыки решения математических задач различного уровня сложности

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины

Промежуточная аттестация студентов проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

По дисциплине «Основы математической обработки информации» предусмотрен следующий вид промежуточной аттестации - **зачет**.

Зачёт проводится в форме устного собеседования, в ходе которого студент может получить письменное практическое задание.

Текущая аттестация студентов по дисциплине «Основы математической обработки информации» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Основы математической обработки информации» проводится в форме контрольных мероприятий:

- выполнения заданий на лабораторных занятиях;
- устного опроса по вопросам к лабораторным занятиям;
- выполнения тестов;

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (своевременность выполнения поставленных заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
- степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
- результаты самостоятельной работы.

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Вопросы к зачету.

1. Отличие математических моделей от моделей, используемых в естественных науках?
2. Содержание понятий: модель и моделирование.
3. Модель как совокупность объектов системы.
4. Информационная технология решения задач.
5. Сложность использования метода математического моделирования при исследовании экономических систем?
6. Основное отличие дискретных объектов от непрерывных?
7. Основная задача линейного программирования?
8. Виды информации, которые можно обрабатывать в MS Excel?
9. Математические функции, используемые в MS Excel?
10. Краткий обзор математических пакетов.
11. Основные понятия теории вероятности. Свойства вероятностей. Элементы теории вероятностей.

12. Математика случайного. Классическое и геометрическое определение вероятности.
13. Сложение и умножение вероятностей.
14. Условная вероятность.
15. Понятие матрицы и действия над ними.
16. Вычисление определителей 2,3 и старших порядков.
17. Решение систем линейных алгебраических уравнений. Метод Крамера.
18. Решение систем линейных алгебраических уравнений. Матричный метод.
19. Решение систем линейных алгебраических уравнений. Метод Гауса.
20. Основные понятия линейного программирования.
21. Линейное программирование.
22. Задачи оптимизации.

**Критерии выставления оценки студенту на зачете по дисциплине
«Основы математической обработки информации»**

Баллы	Оценка зачета	Требования к сформированным компетенциям
Более 60	«зачтено»	Оценка «зачтено» выставляется студенту, если он имеет знания материала на уровне формулировок, умеет решать типовые задачи и упражнения.
Менее 60	«не зачтено»	Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, с большими затруднениями выполняет практические упражнения.

Оценочные средства для текущей аттестации

Для этой дисциплины используются следующие оценочные средства:

- 1) Устный опрос (УО):
 - ✓ Собеседование (УО-1)
- 2) Письменные работы (ПР):
 - ✓ Тест (ПР-1)

✓ Лабораторные работы (ПР-6)

Раздел 1. «Понятие математической модели»

УО-1 - собеседование

Вопросы собеседования:

1. В чем состоит отличие математических моделей от моделей, используемых в естественных науках?
2. Разъясните содержание понятий: модель и моделирование.
3. В чем состоит отличие математических моделей от моделей, используемых в естественных науках?
4. Модель как совокупность объектов системы.
5. Информационная технология решения задач.
6. В чем заключается сложность использования метода математического моделирования при исследовании экономических систем?
7. В чем заключается основное отличие дискретных объектов от непрерывных?
8. Приведите примеры алгебраических методов обработки информации из школьного курса математики.
9. Приведите примеры геометрических методов обработки информации из школьного курса математики.

Раздел 2. «Основы математического аппарата»

УО-1 - собеседование

Вопросы собеседования:

15. Основные понятия теории вероятности. Свойства вероятностей. Элементы теории вероятностей. Математика случайного. Классическое и геометрическое определение вероятности.
16. Сложение и умножение вероятностей.
17. Условная вероятность.
18. Формула полной вероятности и формула Байеса.

19. Формула Бернулли. Полиномиальное распределение.
20. Элементы математической статистики. Дискретные случайные величины. Законы распределения вероятностей дискретных случайных величин.
21. Электронные таблицы. Работа с формулами. Построение диаграмм и графиков.
22. Случайная величина.
23. Интервальный ряд.
24. Объем выборки.
25. Выборочная дисперсия.
26. Полигон частот.
27. Математическое ожидание.
28. Первичная обработка опытных данных при изучении случайной величины.
29. Полиномиальное распределение.
30. Дискретные случайные величины.
31. Характеристики вариационного ряда. Мода. Медиана.
32. Гистограмма как способ представления информации.
33. Построение графиков и диаграмм на основе анализа информации.

Критерии оценки собеседования:

✓ 100-85 баллов - если ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.

✓ 85-76 - баллов - ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой

раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна - две неточности в ответе.

✓ 75-61 - балл – оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.

✓ 60-50 баллов – ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.

Раздел 3. «Использование MS Excel для решения математических и экономических задач»

ПР-6 – Лабораторные работы

Лабораторная работа №1

Цель работы. Решение простейших задач аналитической геометрии с помощью *Excel*.

Задание. Построить фигуру.

1. $\frac{x^2}{32} + \frac{y^2}{18} + \frac{z^2}{2} = 1$. Диапазоны изменения переменных x и y : $x \in [-3;3]$ с шагом $\Delta = 0,5$, $y \in [-4;4]$ с шагом $\Delta = 1$.
2. $\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{4} = 6z$. Диапазоны изменения переменных x и y : $x \in [-3;3]$ с шагом $\Delta = 0,5$, $y \in [-4;4]$ с шагом $\Delta = 0,5$.
3. $y^2 + z^2 = x$. Диапазоны изменения переменных x и y : $x \in [-3;3]$ с шагом $\Delta = 0,5$, $y \in [-4;4]$ с шагом $\Delta = 1$.
4. $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{3} = y$. Диапазоны изменения переменных x и y : $x \in [-3;3]$ с шагом $\Delta = 0,5$, $y \in [-4;4]$ с шагом $\Delta = 0,5$.
5. $\frac{x^2}{9} + \frac{z^2}{4} = 2y$. Диапазоны изменения переменных x и y : $x \in [-3;3]$ с шагом $\Delta = 0,5$, $y \in [-4;4]$ с шагом $\Delta = 1$.
6. $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{4} - \frac{z^2}{25} = -1$. Диапазоны изменения переменных x и y : $x \in [-3;3]$ с шагом $\Delta = 0,5$, $y \in [-4;4]$ с шагом $\Delta = 0,5$.
7. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1$. Диапазоны изменения переменных x и y : $x \in [-3;3]$ с шагом $\Delta = 0,5$, $y \in [-4;4]$ с шагом $\Delta = 1$.
8. $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} - \frac{z^2}{4} = 1$. Диапазоны изменения переменных x и y : $x \in [-3;3]$ с шагом $\Delta = 0,5$, $y \in [-4;4]$ с шагом $\Delta = 1$.
9. $\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{3} = z$. Диапазоны изменения переменных x и y : $x \in [-3;3]$ с шагом $\Delta = 0,5$, $y \in [-4;4]$ с шагом $\Delta = 1$.
10. $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = z$. Диапазоны изменения переменных x и y : $x \in [-3;3]$ с шагом $\Delta = 0,5$, $y \in [-4;4]$ с шагом $\Delta = 1$.

Лабораторная работа № 2

Цель работы. Решение СЛАУ с помощью *Excel*.

Задание. Проверить совместность системы уравнений и в случае совместности решить ее:

$$1. \begin{cases} 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 7, \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 1, \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 6. \end{cases} \quad 2. \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 2x_3 = 3, \\ x_1 + x_2 + 2x_3 = -4, \\ 4x_1 + x_2 + 4x_3 = -3. \end{cases} \quad 3. \begin{cases} 3x_1 - x_2 + x_3 = 12, \\ x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 6, \\ 5x_1 + x_2 + 2x_3 = 3. \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} 8x_1 + 3x_2 - 6x_3 = -4, \\ x_1 + x_2 - x_3 = 2, \\ 4x_1 + x_2 - 3x_3 = -5. \end{cases} \quad 5. \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 = -4, \\ x_1 + 3x_2 - x_3 = 11, \\ x_1 - 2x_2 + 2x_3 = -7. \end{cases} \quad 6. \begin{cases} 4x_1 + x_2 - 3x_3 = 9, \\ x_1 + x_2 - x_3 = -2, \\ 8x_1 + 3x_2 - 6x_3 = 12. \end{cases}$$

$$7. \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 2x_3 = 0, \\ 4x_1 + x_2 + 4x_3 = 6, \\ x_1 + x_2 + 2x_3 = 4. \end{cases} \quad 8. \begin{cases} 2x_1 - x_2 - 3x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 1, \\ x_1 - 5x_2 + x_3 = -3. \end{cases} \quad 9. \begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 4, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 0, \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 1. \end{cases}$$

$$10. \begin{cases} 5x_1 + 2x_2 - 4x_3 = -16, \\ x_1 + 3x_3 = -6, \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 9. \end{cases}$$

Критерии выполнения и сдачи лабораторной работы

Оценка	Критерии
Отлично	Работа выполнена в полном объеме и получены правильные ответы на дополнительные вопросы преподавателя в рамках данной темы и контрольные вопросы
Хорошо	Работа выполнена в полном объеме, но допущены ошибки (неточности) при ответе на дополнительные вопросы преподавателя и контрольные вопросы
Удовлетворительно	Работа выполнена в полном объеме, сделаны правильные выводы, однако, имеются некоторые нарушения требований по оформлению, например, ошибки в оформлении графиков, таблиц или в записи результатов измерений. После указания преподавателя данные недочеты устранены.
Неудовлетворительно	Работа выполнена в неполном объеме, например, не проведены расчеты или проведены неправильно, отдельные результаты неверны, выводы заключения не соответствуют действительности, имеются значительные ошибки в графических данных и т.д. После указания преподавателя основные недочеты устранены, графики исправлены.

Критерии оценки выполнения лабораторных работ (для рейтинговой системы)

✓ 100-85 баллов - если выполненная работа показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.

✓ 85-76 - баллов - выполненная работа, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна - две неточности в ответе.

✓ 75-61 - балл – оценивается выполненная работа, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.

✓ 60-50 баллов – выполненная работа, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные

ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.

Раздел 1. «Понятие математической модели»

ПР-1 – тест

1. Моделирование, при котором исследование объекта осуществляется посредством модели, сформированной на языке математики, называется - это
 - а) арифметическим;
 - б) аналоговым;
 - в) математическим;
 - г) знаковым.
2. Моделирование, основанное на мысленной аналогии, называется
 - а) мысленным;
 - б) идеальным;
 - в) знаковым;
 - г) физическим.
3. Компьютерная модель - это
 - а) информационная модель, выраженная специальными знаками;
 - б) комбинация 0 и 1;
 - в) модель, реализованная средствами программной среды;
 - г) физическая модель.
4. Вербальная модель - это
 - а) компьютерная модель;
 - б) информационная модель в мысленной или разговорной форме;
 - в) информационная модель, выраженная специальными знаками;
 - г) материальная модель.
5. Модель - это
 - а) визуальный объект;
 - б) свойство процесса или явления;

- в) упрощенное представление о реальном объекте, процессе или явлении;
 - г) материальный объект.
6. Динамическая модель - это
- а) одномоментный срез по объекту;
 - б) изменение объекта во времени;
 - в) интегральная схема;
 - г) детская игрушка.
7. Что является моделью объекта яблоко?
- а) муляж;
 - б) фрукт;
 - в) варенье;
 - г) компот.
8. Моделирование, при котором реальному объекту противопоставляется его увеличенная или уменьшенная копия, называется
- а) идеальным;
 - б) формальным;
 - в) материальным;
 - г) математическим.
9. Какая из моделей не является знаковой?
- а) схема;
 - б) музыкальная тема;
 - в) график;
 - г) рисунок.

Раздел 2. «Основы математического аппарата»

ПР-1 – тест

1. Как изменится определитель матрицы четвертого порядка, если каждый её элемент умножить на 2?
- 1) увеличится в 4 раза;

- 2) не изменится;
- 3) увеличится в 16 раз;
- 4) увеличится в 8 раз;
- 5) увеличится в 2 раза.

2. Какому числу равно алгебраическое дополнение элемента a_{23} определителя

$$\Delta = \begin{vmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 8 \\ 5 & 6 & 2 \end{vmatrix} ?$$

- 1) - 14;
- 2) 32;
- 3) 14;
- 4) 8;
- 5) - 32.

3. Как изменится определитель, если из его первой строки вычесть третью, умноженную на три?

- 1) изменит свой знак;
- 2) не изменится;
- 3) увеличится в 3 раза;
- 4) станет равным нулю;
- 5) другой ответ

4. Найти сумму $x_1 + x_2 + x_3$, где (x_1, x_2, x_3) - решение системы

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 5 \\ x_2 + 4x_3 = 7 \\ x_3 = 2 \end{cases} ;$$

- 1) -2;
- 2) -1
- 3) 0;
- 4) 1;
- 5) 2.

5. Даны системы линейных уравнений: а) $\begin{cases} 6x - 3y = 1 \\ 2x - y = 2 \end{cases}$, б) $\begin{cases} x + y = 1 \\ 2x + 2y = -2 \end{cases}$ и
в) $\begin{cases} x + y = 1 \\ 2x + 2y = 2 \end{cases}$.

Несовместной системой является:

- 1.) в);
- 2) б);
- 3) а);
- 4) а) и б);
- 5) б) и в).

6. Система линейных уравнений называется однородной, если ее правая часть:

- 1) отлична от нулевого вектора;
- 2) правая часть состоит только из двоек;
- 3) правая часть состоит только из отрицательных чисел;
- 4) правая часть состоит только из единиц;
- 5) равна нулевому вектору.

7. Метод Крамера применим для решения системы линейных уравнений, если:

- 1) матрица системы любая;
- 2) матрица системы состоит только из единиц;
- 3) матрица системы состоит только из -1;
- 4) матрица системы любая квадратная;
- 5) матрица **системы квадратная и невырожденная.**

8. Производной функции $y = f(x)$ называется:

- 1) предел отношения значения функции к значению аргумента при стремлении аргумента к нулю;
- 2) отношение значения функции к значению аргумента;
- 3) отношение приращения функции к приращению аргумента;

- 4) предел отношения значения функции к значению аргумента при стремлении значения аргумента к константе;
 - 5) предел отношения приращения функции к приращению аргумента при стремлении **приращения аргумента к нулю**.
9. Производная функции определяет:
- 1) изменение функции при заданном изменении аргумента;
 - 2) изменение аргумента при заданном изменении функции;
 - 3) изменение аргумента при заданном значении функции;
 - 4) изменение функции при заданном значении аргумента;
 - 5) скорость **изменения функции при изменении аргумента**.
10. Дифференциал функции – это:
- 1) полное приращение функции при заданном изменении аргумента;
 - 2) квадрат приращения функции при заданном изменении аргумента;
 - 3) квадратный корень из приращения функции при заданном изменении аргумента;
 - 4) главная линейная часть приращения функции при заданном изменении аргумента;
 - 5) изменение функции при заданном изменении аргумента.
11. Неопределенным интегралом функции $y = f(x)$ называется:
- 1) первообразная функции $y = f(x)$;
 - 2) квадрат первообразной функции $y = f(x)$;
 - 3) сумма всех первообразных функции $y = f(x)$;
 - 4) совокупность всех первообразных функции $y = f(x)$;
 - 5) произведение всех первообразных функции $y = f(x)$.
12. Для определения оптимальности опорного плана транспортной задачи применяется метод:
- 1) потенциалов;
 - 2) северо-западного угла;
 - 3) Шикльгрубера;
 - 4) Форда;

- 5) минимального элемента.
13. Транспортная задача называется закрытой, если:
- 1) суммарные потребности превосходят суммарные запасы продукта;
 - 2) суммарные потребности превосходят суммарные запасы продукта на 10;
 - 3) суммарные потребности меньше суммарных запасов продукта на 20;
 - 4) суммарные потребности равны суммарным запасам продукта;
 - 5) суммарные потребности меньше суммарных запасов продукта.
14. Оптимизационная задача является задачей линейного программирования, если:
- 1) целевая функция линейна, а функции в ограничениях нелинейны;
 - 2) целевая функция нелинейна, а функции в ограничениях нелинейны;
 - 3) целевая функция квадратична, а функции в ограничениях нелинейны;
 - 4) целевая функция нелинейна, а функции в ограничениях линейны;
 - 5) и целевая **функция, и функции в ограничениях линейны.**
15. Критический путь в задаче сетевого планирования и управления – это:
- 1) любой полный путь;
 - 2) любой путь;
 - 3) любой путь с нулевой длительностью;
 - 4) минимальный по длительности полный путь;
 - 5) **максимальный по длительности полный путь.**

Раздел 3. «Использование MS Excel для решения математических и экономических задач»

ПР-6 – Защита лабораторных работ

**Критерий оценки теста по дисциплине
«Основы математической обработки информации»**

Оценки за тест из 15 вопросов с выбором одного правильного

Оценка	удовлетворительно	хорошо	отлично
Количество правильных ответов в %	55% -69%	70% - 84%	85% -100%
Количество правильных ответов	13- 17	18 - 21	22-25