

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Максимов Алексей Борисович  
Должность: директор департамента по образовательной политике  
Дата подписания: 22.11.2023 17:27:49  
Уникальный программный ключ:  
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

УТВЕРЖДЕНО

Декан факультета

Информационных технологий



Д.Г. Демидов /

«16» 02 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Программная обработка данных в системах мониторинга»**

Направление подготовки  
**09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»**

Профиль подготовки  
**«Киберфизические системы»**

Квалификация (степень) выпускника:  
**Бакалавр**

Форма обучения  
**Очная**

Москва 2023 г.

## 1. Цели освоения дисциплины

К **основным целям** освоения дисциплины «Программная обработка данных в системах мониторинга» является формирование теоретических и практических навыков по изучению и использованию современных технологий мониторинга.

К **основным задачам** освоения дисциплины «Основы управления проектами» следует отнести:

- изучить структуру и содержание работ по мониторингу;
- освоить методы и средства получения необходимой информации при ведении мониторинга;
- овладеть технологией мониторинга.

### **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

<b>Код компетенции</b>	<b>В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине</b>
ПК-2	ПК-2. Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности	ИПК-2.1 Знает: Методы целеполагания Теорию ключевых показателей деятельности Методы концептуального проектирования Стандарты оформления технических заданий Теорию тестирования Методы оценки качества программных систем Методы тестирования Международные стандарты на структуру документов требований Нормативные и методические материалы по созданию документов требований к системам. ИПК-2.2 Умеет:

		<p>         Формулировать цели, исходя из анализа проблем, потребностей и возможностей          Разрабатывать технико-экономическое обоснование          Декомпонировать функции на подфункции          Алгоритмизировать деятельность          Разрабатывать структуры типовых документов          Исполнять ручные тесты          ИПК-2.3 Владеет:          навыками определения, описания и установки целевых показателей объекта автоматизации;          навыками определения и описания основных параметров, характеристик, архитектуры системы;          навыками описания объекта, автоматизируемого системой, общих требований к системе, выделение подсистем, распределения требований, разработки и описания порядка работ, защиты технического задания;          навыками подготовки методики оценки систем на соответствие требованиям, обучения данной методике, сбора, обработки и анализа оценки, формирования отчета;          навыками сбора, анализа и разработки, документов требований, жизненного цикла документа, рекомендаций и примеров по заполнению;          методиками контроля и проведения приемочных испытаний системы, ввода в эксплуатацию.       </p>
--	--	---

## 2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Программная обработка данных в системах мониторинга» входит в часть элективных дисциплин.

### Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет **4** зачетных единицы, т.е. **144** академических часа (из них **36** часа – самостоятельная работа студентов).

Разделы дисциплины «Основы управления проектами» изучаются на четвертом курсе и седьмом семестре, форма контроля - Экзамен.

Структура и содержание дисциплины «Программная обработка данных в системах мониторинга» по срокам и видам работы отражены в Приложении 1.

### 3. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры
			7 семестр
<b>1</b>	<b>Аудиторные занятия</b>	<b>36</b>	36
	В том числе:		
1.1	Лекции	36	36
1.2	Семинарские/практические занятия		
1.3	Лабораторные занятия	36	36
<b>2</b>	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>72</b>	72
	В том числе:		
2.1	Выполнение домашних заданий		
2.1	Выполнение расчетно-графических работ		
<b>3</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>		
	Экзамен	+	+
	Итого:	<b>144</b>	144

## 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 4.1. Основная литература:

1. Олифер В. Г., Олифер Н. А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: Учебник для вузов. 4-е изд. – СПб.: Питер, 2010. – 944 с.: ил.
2. Таненбаум Э., Фимстер Н., Уэзеролл Д. Компьютерные сети. 6-е изд. – СПб.: Питер, 2023. – 992 с.: ил.

#### 4.2. Дополнительная литература:

1. Компьютерные сети. Учебный курс.- Microsoft Press, "Русская редакция", 1999.- 576с
2. Сетевые операционные системы/ В.Г.Олифер, Н.А.Олифер. – СПб.: "Питер", 2001. – 544с.: илл.
3. Дж. Уолрэнд. Телекоммуникационные и компьютерные сети. Вводный курс. М.: Пост маркет, 2001. – 480с.

#### 4.3. Электронные образовательные ресурсы:

1. ЭОР в разработке

#### 4.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

1. Microsoft Windows, Alt Linux
2. Веб-браузер Google Chrome.
3. Libre Office
4. Corel Draw -  
<http://www.modern-computer.ru/practice/corel-draw/prcatic-coreldraw-main.html>  
Компьютерная графика –  
<http://www.dolinin-infografika.narod.ru>.
5. Adobe Photoshop -  
<http://www.modern-computer.ru/practice/photoshop/photoshop-main.html>

#### 4.5. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ п/п	Электронный ресурс	№ договора. Срок действия доступа	Названия коллекций
1	ЭБС «Издательства Лань» - договор № 73-МП-23-ЕП/17 от 28.05.2017. (e.lanbook.com)	Договор № 73-МП-23-ЕП/17 от 28.05.2017.	Инженерно-технические науки – Издательство «Машиностроение»; Инженерно-технические науки – Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана; Инженерно-технические науки – Издательство «Физматлит»;

			Экономика и менеджмент – Издательство «Флинта» и <b>38</b> книг из других разделов ЭБС (см. сайт университета раздел библиотека)
2	ЭБС «КнигаФонд» (knigafund.ru)	На оформлении	Коллекция из 172405 изданий
3	Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА» (www.cyberleninka.ru)	Свободный доступ	1134165 научных статей
4	ЭБС «Polpred» (polpred.com)	Постоянный доступ	Обзор СМИ (архив публикаций за 15 лет)
5	Научная электронная библиотека e.LIBRARY.ru	Постоянный доступ	3800 наименований журналов в открытом доступе
6	Доступ к электронным ресурсам издательства SpringerNature	Письмо в ФГБОУ «Российский Фонд Фундаментальных Исследований» от 03.10.2016 № 11-01-17/1123 с приложением С 01.01.2017 - бессрочно	SpringerJournals; SpringerProtocols; SpringerMaterials; SpringerReference; zbMATH; Nature Journals
7	Справочная поисковая система «Техэксперт»	Без договора	Нормы, правила, стандарты и законодательство по техническому регулированию

## 5. Материально-техническое обеспечение

Лабораторные работы и самостоятельная работа студентов должны проводиться в специализированной аудитории, оснащенной современной оргтехникой и персональными компьютерами с программным обеспечением в соответствии с тематикой изучаемого материала. Число рабочих мест в аудитории должно быть достаточным для обеспечения индивидуальной работы студентов. Рабочее место преподавателя должно быть оснащено современным компьютером с подключенным к нему проектором на настенный экран, или иным аналогичным по функциональному назначению оборудованием.

## **6 Методические рекомендации**

### **6.1. Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения**

1. При подготовке к занятиям следует предварительно проработать материал занятия, предусмотрев его подачу точно в отведенное для этого время занятия. Следует подготовить необходимые материалы – теоретические сведения, задачи и др. При проведении занятия следует контролировать подачу материала и решение заданий с учетом учебного времени, отведенного для занятия.

2. При проверке работ и отчетов следует учитывать не только правильность выполнения заданий, но и оптимальность выбранных методов решения, правильность выполнения всех его шагов.

### **6.2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Изучение дисциплины осуществляется в строгом соответствии с целевой установкой в тесной взаимосвязи с учебным планом. Основой теоретической подготовки студентов являются аудиторские занятия, лабораторные работы.

В процессе самостоятельной работы студенты закрепляют и углубляют знания, полученные во время аудиторских занятий, дорабатывают конспекты и записи, готовятся к проведению и обрабатывают результаты лабораторных работ, готовятся к промежуточной аттестации, а также самостоятельно изучают отдельные темы учебной программы.

На занятиях студентов, в том числе предполагающих практическую деятельность, осуществляется закрепление полученных, в том числе и в процессе самостоятельной работы, знаний. Особое внимание обращается на развитие умений и навыков установления связи положений теории с профессиональной деятельностью будущего специалиста.

Самостоятельная работа осуществляется индивидуально. Контроль самостоятельной работы организуется в двух формах:

- самоконтроль и самооценка студента;
- контроль со стороны преподавателей (текущий и промежуточный).

Критериями оценки результатов самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность компетенций;
- оформление материала в соответствии с требованиями.

### **6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).**

## **Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов**

В процессе обучения на четвертом курсе используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

Оценочные средства текущего контроля успеваемости включают контрольные вопросы и задания в форме бланкового тестирования для контроля освоения обучающимися разделов дисциплины, прием РГР.

Образцы тестовых заданий, заданий РГР, контрольных вопросов и заданий для проведения текущего контроля, билетов приведены в Приложении 2.

### **6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Основы управления проектами»**

#### **6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.**

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции

<b>Код компетенции</b>	<b>В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине</b>
ПК-2	ПК-2. Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности	ИПК-2.1 Знает: Методы целеполагания Теорию ключевых показателей деятельности Методы концептуального проектирования Стандарты оформления технических заданий Теорию тестирования Методы оценки качества программных систем Методы тестирования Международные стандарты на структуру документов требований Нормативные и методические материалы по созданию документов



		<p>требований к системам.</p> <p>ИПК-2.2 Умеет:</p> <p>Формулировать цели, исходя из анализа проблем, потребностей и возможностей</p> <p>Разрабатывать технико-экономическое обоснование</p> <p>Декомпозировать функции на подфункции</p> <p>Алгоритмизировать деятельность</p> <p>Разрабатывать структуры типовых документов</p> <p>Исполнять ручные тесты</p> <p>ИПК-2.3 Владеет:</p> <p>навыками определения, описания и установки целевых показателей объекта автоматизации;</p> <p>навыками определения и описания основных параметров, характеристик, архитектуры системы;</p> <p>навыками описания объекта, автоматизируемого системой, общих требований к системе, выделение подсистем, распределения требований, разработки и описания порядка работ, защиты технического задания;</p> <p>навыками подготовки методики оценки систем на соответствие требованиям, обучения данной методике, сбора, обработки и анализа оценки, формирования отчета;</p> <p>навыками сбора, анализа и разработки, документов требований, жизненного цикла документа, рекомендаций и примеров по заполнению;</p> <p>методиками контроля и проведения приемочных испытаний системы, ввода в эксплуатацию.</p>
--	--	---

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

#### 6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины, описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине.

#### Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и её описание:

##### Форма промежуточной аттестации: экзамен

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине, при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все <b>обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации</b> , предусмотренные программой дисциплины. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков показателям, приведенным в таблицах, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при переносе знаний и умений на новые, нестандартные задачи.
Хорошо	Выполнены все <b>обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации</b> , предусмотренные программой дисциплины. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков показателям, приведенным в таблицах, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками. В то

	же время при ответе допускает несущественные погрешности, задачи решает с недочетами, не влияющими на общий ход решения.
Удовлетворительно	Выполнены все <b>обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации</b> , предусмотренные программой дисциплины. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков показателям, приведенным в таблицах, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками. Но показывает неглубокие знания, при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами, в решении задач могут содержаться грубые ошибки. Для получения правильного ответа требуются уточняющие вопросы.
Неудовлетворительно	Не выполнены <b>обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации</b> , предусмотренные программой дисциплины, ИЛИ студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями.

Фонды оценочных средств представлены в приложении 2 к рабочей программе.

**Структура и содержание дисциплины «Проектная деятельность»  
по направлению подготовки  
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»  
Профиль подготовки  
Киберфизические системы  
(Бакалавр)**

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

**ФОНД  
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**Программная обработка данных в системах мониторинга**

- Состав:**
- 1. Паспорт фонда оценочных средств**
  - 2. Описание оценочных средств:**
    - Экзаменационные билеты
    - Комплекты заданий для контрольных работ
    - Комплект вопросов
    - Комплект заданий для выполнения  
расчетно-графических работ

**Составители:**

Москва, 2020 год

**ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ**

\*\*\_ Сокращения форм оценочных средств см. в приложении 2 к РП.

**Перечень оценочных средств по дисциплине**  
**«Программная обработка данных в системах мониторинга»**

Таблица 2

1			

**Оформление и описание оценочных средств**

**Типовые варианты билетов прилагаются.**

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет базовых компетенций, Кафедра «Математика»  
Дисциплина «Математический анализ»  
Курс 1, семестр 1

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ**

1. Первообразная, неопределенный интеграл. Таблица основных интегралов.
2. Основные понятия теории обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка.

3. Вычислить неопределенный интеграл  $\int \frac{dx}{\sqrt{4\sqrt{5-x} + \sqrt{5-x}}}$ .

4. Укажите, какой из несобственных интегралов является сходящимся

$$\int_1^{\infty} \sqrt{x} dx, \quad \int_1^{\infty} x^{-3} dx, \quad \int_1^{\infty} \sqrt{x^5} dx.$$

5. Установите сходимость ряда:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{n^2 + n - 3}$ .

**Комплект тестовых заданий и контрольных работ(Т, РГР)**

по дисциплине Математический анализ  
(наименование дисциплины)

**По интегралам**

**Вычислить неопределенные интегралы**

1.  $\int \frac{dx}{2(x + \sqrt{x})}$     2.  $\int x \cdot 2^{-x} dx$     3.  $\int e^x \cos x dx$     4.  $\int \frac{dx}{x^2 - 6x + 18}$     5.  $\int x \cos 3x dx$

6.  $\int \frac{dx}{x^2 + 6x + 5}$     7.  $\int \frac{x-1}{\sqrt{x+1}+2} dx$     8.  $\int \frac{x+1}{x^2+3} dx$     9.  $\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2} \arcsin x}$     10.  $\int \frac{\sin^3 x}{\cos^2 x} dx$

### Вычислить определенные интегралы

1.  $\int_0^{\pi/6} 3 \sin^2 x \cos x dx$     2.  $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1+3x}}$     3.  $\int_0^1 (x-1)e^x dx$     4.  $\int_1^{e^3} \frac{dx}{x\sqrt{7+\ln x}}$     5.  $\int_1^6 \frac{dx}{1+\sqrt{3x-2}}$   
6.  $\int_{-2}^2 \frac{1+x^2}{\arctg x} dx$     7.  $\int_1^{-4} \frac{dx}{(3x+5)^2}$     8.  $\int_0^1 \frac{x^2+2x}{x^2+1} dx$     9.  $\int_0^{\sqrt{3}} \frac{x^3}{\sqrt{1+x^2}} dx$     10.  $\int_0^2 \sqrt{4-x^2} dx$

### Несобственные интегралы

1. Укажите, какой из несобственных интегралов является сходящимся

$\int_1^{\infty} \sqrt{x} dx$ ,  $\int_1^{\infty} x^{-3} dx$ ,  $\int_1^{\infty} \sqrt{x^5} dx$ .

2. Вычислить интеграл, установить его сходимости или расходимости  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{1+x^2}$

3. Вычислить интеграл, установить его сходимости или расходимости  $\int_1^{\infty} \ln x dx$

4. Вычислить несобственный интеграл  $\int_0^a \frac{dx}{\sqrt{x}}$ , установить его сходимости или расходимости.

5. Вычислить несобственный интеграл  $\int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2}$ , установить его сходимости или расходимости.

1. Вычислить несобственный интеграл  $\int_0^1 \frac{dx}{x^3}$ , установить его сходимости или расходимости.

### Комплект вопросов (УО)

### ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ

1. Первообразная, неопределенный интеграл. Таблица основных интегралов.
2. Замена переменной и интегрирование по частям в неопределенном интеграле.
3. Интегрирование с помощью подведения под знак дифференциала.
4. Интегрирование рациональных дробей.
5. Интегрирование по частям и замена переменной в определенном интеграле.
6. Интегрирование тригонометрических функций, основные приемы.
7. Интегрирование иррациональных функций.
8. Универсальная тригонометрическая подстановка.
9. Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона – Лейбница.
10. Приложения определенного интеграла к решению геометрических и физических задач.
11. Вычисление площадей с помощью определенного интеграла.
12. Вычисление площади и длины кривой, заданной уравнениями в параметрической форме.
13. Вычисление площади криволинейного сектора в полярных координатах.
14. Вычисление площадей в прямоугольных и полярных координатах с помощью определенного интеграла.
15. Вычисление длины дуги с помощью определенного интеграла.
16. Вычисление длины дуги кривой, заданной параметрически.
17. Вычисление объема тела вращения с помощью определенного интеграла.
18. Вычисление площади поверхности тела вращения.



19. Несобственные интегралы первого и второго типа. Понятия сходимости и расходимости несобственного интеграла.  
 20. Несобственные интегралы от разрывных функций.

## РЯДЫ

1. Числовые положительные ряды. Понятие суммы бесконечного ряда. Сходящиеся и расходящиеся ряды.
2. Необходимый признак сходимости, теоремы сравнения.
3. Признаки Даламбера и Коши, интегральный признак.
4. Знакопеременные ряды, абсолютная и условная сходимость.
5. Теорема Лейбница о сходимости знакочередующихся рядов.
6. Функциональные ряды, равномерная сходимость, признак Вейерштрасса.
7. Степенные ряды, теорема Абеля, интервал и радиус сходимости степенного ряда.
8. Ряд Тейлора. Условия разложимости функции в ряд Тейлора.
9. Разложение в ряд Тейлора некоторых функций (табличные разложения).
10. Применение ряда Тейлора к приближенным вычислениям.
11. Дайте определение основной тригонометрической системы функций.
12. Запишите ряд Фурье для функций.
13. Условия Дирихле.
14. Сформулируйте теорему о разложимости функции в ряд Фурье.
15. Запишите ряд Фурье для четных и нечетных функций с периодом  $T = 2\pi$ .

## Комплект заданий для выполнения расчетно-графических работ (РГР)

по дисциплине Математический анализ  
(наименование дисциплины)

### По интегралам

#### Неопределенный интеграл

Найти интегралы.

1.  $\int \frac{\sqrt{\operatorname{tg} x + 3}}{\cos^2 x} dx$  2.  $\int \frac{\sin 2x}{\cos^3 x} dx$  3.  $\int \frac{dx}{2x\sqrt{\ln x}}$  4.  $\int \frac{5x+1}{\sqrt{x^2+2x+7}} dx$  5.  $\int \frac{\cos(2-5\sqrt{x})}{2\sqrt{x}} dx$
6.  $\int (1-3x)\cos 5x dx$  7.  $\int \operatorname{arctg} 2\sqrt{x} dx$  8.  $\int e^{-x} \cos 5x dx$  9.  $\int x^2 \ln(x+3) dx$  10.  $\int \frac{\cos(\ln 3x+4)}{2x} dx$  11.  $\int (2-x)\ln \sqrt[3]{x} dx$
12.  $\int (x^2+3x-1)3^{5x} dx$  13.  $\int 3x \sin^2 \frac{x}{3} dx$  14.  $\int (8x-3)\cos \frac{x}{4} dx$  15.  $\int (\sqrt{7}-5x)\sin x dx$
16.  $\int (x-1)^3 \ln^2(x-1) dx$  17.  $\int \frac{\operatorname{arctg} 2x+x}{1+4x^2} dx$  18.  $\int \frac{9(\sin x + \cos x)}{(\cos x - \sin x)^5} dx$  19.  $\int \frac{x^5 - x^4 - 4x^3 + 13x}{x(x-1)(x-2)} dx$
20.  $\int \frac{2x^3 - 6x^2 + 7x - 4}{(x+1)(x-2)^2} dx$  21.  $\int \frac{x^3 + 2x^2 + 2x + 1}{(x^2+1)(x^2+x+2)} dx$  22.  $\int \sin^4 2x \cos^3 2x dx$  23.  $\int \sin^2 x \cos^2 3x dx$  24.  $\int \frac{dx}{(4-x^2)\sqrt{3+x^2}}$  25.  $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{x+4}-5}$

## Определенный интеграл

1. Найти площадь фигуры, ограниченной графиками функций.
2. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями, заданными уравнениями в полярных координатах.
3. Найти объем тела, образованного вращением фигур. Для нечетных вариантов – относительно оси  $Ox$ , для четных вариантов – относительно оси  $Oy$ .
4. Вычислить длины дуг кривых:
  - а) заданных уравнениями в прямоугольной системе координат;
  - б) заданных уравнениями в полярных координатах – для четных вариантов, уравнениями в параметрической форме – для нечетных вариантов.
5. Вычислить площади поверхности, образованной при вращении вокруг оси  $Ox$  кривой.
6. Вычислить несобственные интегралы или установить их расходимость.
7. Решить задачу с физическим содержанием.

Условия задач

1)  $y = x^2/2$ ,  $y = 1/(1+x^2)$

2)  $r = \sin^3 \varphi$       3)  $x^2 = 2y$ ,  $y = |x|$

4а)  $y = e^x$ ,  $0 \leq x \leq \ln 5$

4б)  $r = 3(1 - \sin \varphi)$      $-\pi/2 \leq \varphi \leq -\pi/6$

5)  $y = 1/x$ ,  $3 \leq x \leq 4$

6)  $\int_1^{\infty} \frac{dx}{(2x-1)\sqrt{x^2-1}}$ ,  $\int_0^1 x \ln^2 x dx$

- 7) Однородный стержень длиной  $2l$  имеет массу  $M$ , материальная точка массы  $m$  расположена на серединном перпендикуляре к стержню на расстоянии  $B$  от его середины. С какой силой стержень притягивает точку?

## Ряды

Исследовать на сходимость ряды

1.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n}{n^2}$ ,    2.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 - \sin n}{n^2 + 1}$ ,    3.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-3}{n^2 + 10}$ ,    4.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+5}{5^n}$ ,    5.  $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n+3} \left(\frac{5}{7}\right)^n$ ,  
6.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n+1}}{n^n}$ ,    7.  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n+1}{5n+4}\right)^{2n}$ ,    8.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4n^2-3}{4n^2+3}$ ,    9.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln^3 3n}{n}$ ,    10.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{10}{(n+1) \ln^2(n+1)}$ .

Выяснить, сходится ли абсолютно, условно или расходится ряд

1.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{\left(\frac{3}{2}\right)^n (n+1)}$ ,    2.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(6n+2)^3}$ ,    3.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (n+2)}{6^n}$ ,    4.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{5n}$ ,    5.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{3n^2+1}}$ .

$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{n}{2n-1}\right)^n$ .

3. Найти интервал сходимости ряда и исследовать его поведение на концах интервала

сходимости  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n+1} \left(\frac{x}{2}\right)^n$ .

4. Разложить в ряд Тейлора по степеням  $x$  функцию  $f(x) = \frac{1}{x^2 - 5x + 6}$ , используя готовое разложение.
5. Разложить в ряд Тейлора по степеням  $(x - \pi/2)$  функцию  $f(x) = \cos x$ , используя готовое разложение.
6. Разложить функцию

$$y = \begin{cases} 0 & \text{при } -3 \leq x < 0 \\ 2x/3 & \text{при } 0 \leq x < 3/2 \\ 0 & \text{при } 3/2 \leq x \leq 3 \end{cases}$$

в ряд Фурье:

- построить график заданной функции на отрезке её определения;
- вычислить коэффициенты её ряда Фурье;
- записать ряд Фурье для заданной функции;
- построить график полученного ряда Фурье на отрезке определения заданной функции.

**Критерии оценки:**

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если он регулярно в течение семестра представлял решения задач, выполнил полностью все задания и их защитил, ответив на вопросы преподавателя;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если он нерегулярно в течение семестра представлял решения задач, выполнил задания не полностью или вообще не представлял работы на проверку, допускает существенные неточности в ответах на вопросы преподавателя.