

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

**Обнинский институт атомной энергетики –**

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
**(ИАТЭ НИЯУ МИФИ)**

**ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ**  
**Кафедра высшей математики**

Одобрено на заседании  
Ученого совета ИАТЭ НИЯУ МИФИ  
Протокол от 24.04.2023 № 23.4

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
**по дисциплине**

**Дифференциальные и интегральные уравнения / Differential and Integral Equations**

*название дисциплины*

для студентов направления подготовки

14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

*Шифр, название специальности/направления подготовки*

профиль:

Nuclear Technologies

Форма обучения: очная

г. Обнинск 2023 г.

## **Область применения**

Фонд оценочных средств (ФОС) – является обязательным приложением к рабочей программе дисциплины и обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущей и промежуточной аттестации по дисциплине.

## **Цели и задачи фонда оценочных средств**

Целью Фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Для достижения поставленной цели Фондом оценочных средств по дисциплине решаются следующие задачи:

- контроль и управление процессом приобретения обучающимися знаний, умений и навыков, предусмотренных в рамках данной дисциплины;
- контроль и оценка степени освоения компетенций, предусмотренных в рамках данной дисциплины;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс в рамках данной дисциплины.

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

**1.1. В результате освоения ОП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:**

<i>Код компетенций</i>	<i>Наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
УКЕ-1	Способен использовать знания естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в поставленных задачах	З-УКЕ-1 Знать: основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования У-УКЕ-1 Уметь: использовать математические методы в технических приложениях, рассчитывать основные числовые характеристики случайных величин, решать основные задачи математической статистики; решать типовые расчетные задачи В-УКЕ-1 Владеть: методами математического анализа и моделирования; методами решения задач анализа и расчета характеристик физических систем, основными приемами обработки экспериментальных данных, методами работы с прикладными программными продуктами
ОПК -1	Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	З-ОПК-1 Знать: базовые законы естественнонаучных дисциплин; основные математические законы; основные физические явления, процессы, законы и границы их применимости; сущность основных химических законов и явлений; методы математического моделирования, теоретического и экспериментального исследования У-ОПК-1 Уметь: выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат В-ОПК-1 Владеть: математическим аппаратом для разработки моделей процессов и явлений, решения практических задач профессиональной деятельности; навыками использования основных общефизических законов и принципов

**1.2. Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОП бакалавриата**

Компоненты компетенций, как правило, формируются при изучении нескольких дисциплин, а также в немалой степени в процессе прохождения практик, НИР и во время самостоятельной работы обучающегося. Выполнение и защита ВКР являются видом учебной деятельности, который завершает процесс формирования компетенций.

Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины:

- **начальный этап** – на этом этапе формируются знаниевые и инструментальные основы компетенции, осваиваются основные категории, формируются базовые умения. Студент воспроизводит термины, факты, методы, понятия, принципы и правила; решает учебные задачи по образцу;
- **основной этап** – знания, умения, навыки, обеспечивающие формирование компетенции, значительно возрастают, но еще не достигают итоговых значений. На этом этапе студент осваивает аналитические действия с предметными знаниями по дисциплине, способен самостоятельно решать учебные задачи, внося корректиды в алгоритм действий, осуществляя коррекцию в ходе работы, переносит знания и умения на новые условия;
- **завершающий этап** – на этом этапе студент достигает итоговых показателей по заявленной компетенции, то есть осваивает весь необходимый объем знаний, овладевает всеми умениями и навыками в сфере заявленной компетенции. Он способен использовать эти знания, умения, навыки при решении задач повышенной сложности и в нестандартных условиях.

Этапы формирования компетенций в ходе освоения дисциплины отражаются в тематическом плане (см. РПД).

### **1.3. Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения**

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства текущей и промежуточной аттестации
<b>Текущая аттестация, 3 семестр</b>			
1.	Уравнения 1 порядка.	3-УКЕ-1; У-УКЕ-1; В-УКЕ-1 3-ОПК-1; У-ОПК-1; В-ОПК-1	KP 1
2.	Уравнения высших степеней. Системы. Устойчивость.	3-УКЕ-1; У-УКЕ-1; В-УКЕ-1 3-ОПК-1; У-ОПК-1; В-ОПК-1	KP 2
3.	Интегральные уравнения	3-УКЕ-1; У-УКЕ-1; В-УКЕ-1 3-ОПК-1; У-ОПК-1; В-ОПК-1	
<b>Промежуточная аттестация, 3-й семестр</b>			
	Экзамен	3-УКЕ-1; У-УКЕ-1; В-УКЕ-1 3-ОПК-1; У-ОПК-1; В-ОПК-1	Экзаменационный билет

## **2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

Конечными результатами освоения программы дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям, которые приведены в п.1.1. Формирование этих дескрипторов происходит в процессе изучения дисциплины по этапам в рамках различного вида учебных занятий и самостоятельной работы.

Выделяются три уровня сформированности компетенций на каждом этапе: пороговый, продвинутый и высокий.

<b>Уровни</b>	<b>Содержательное описание уровня</b>	<b>Основные признаки выделения уровня</b>	<b>БРС, % освоения</b>	<b>ECTS/Пятибалльная шкала для оценки экзамена/зачета</b>
<b>Высокий</b> <i>Все виды компетенций сформированы на высоком уровне в соответствии с целями и задачами дисциплины</i>	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Студент демонстрирует свободное обладание компетенциями, способен применить их в нестандартных ситуациях: показывает умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	90-100	A/ Отлично/ Зачтено
<b>Продвинутый</b> <i>Все виды компетенций сформированы на продвинутом уровне в соответствии с целями и задачами дисциплины</i>	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу, большей долей самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Студент может доказать владение компетенциями: демонстрирует способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения.	85-89	B/ Очень хорошо/ Зачтено
			70-84	C/ Хорошо/ Зачтено
<b>Пороговый</b> <i>Все виды компетенций сформированы на пороговом уровне</i>	Репродуктивная деятельность	Студент демонстрирует владение компетенциями в стандартных ситуациях: излагает в пределах задач курса теоретически и практически контролируемый материал.	65-69	D/Удовлетворительно/ Зачтено
			60-64	E/Посредственно /Зачтено
<b>Ниже порогового</b>	Отсутствие признаков порогового уровня: компетенции не сформированы. Студент не в состоянии продемонстрировать обладание компетенциями в стандартных ситуациях.		0-59	Неудовлетворительно/ Незачтено

Оценивание результатов обучения студентов по дисциплине осуществляется по регламенту текущего контроля и промежуточной аттестации.

Критерии оценивания компетенций на каждом этапе изучения дисциплины для каждого вида оценочного средства и приводятся в п. 4 ФОС. Итоговый уровень сформированности компетенции при изучении дисциплины определяется по таблице. При этом следует понимать, что граница между уровнями для конкретных результатов освоения образовательной программы может смещаться.

<b>Уровень сформированности компетенции</b>	<b>Текущий контроль</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>
высокий	<b>высокий</b>	<b>высокий</b>
	<i>продвинутый</i>	<i>высокий</i>
	<i>высокий</i>	<i>продвинутый</i>
продвинутый	<i>пороговый</i>	<i>высокий</i>
	<i>высокий</i>	<i>пороговый</i>
	<b>продвинутый</b>	<b>продвинутый</b>
	<i>продвинутый</i>	<i>пороговый</i>
	<i>пороговый</i>	<i>продвинутый</i>
пороговый	<b>пороговый</b>	<b>пороговый</b>
ниже порогового	<b>пороговый</b>	<b>ниже порогового</b>
	<b>ниже порогового</b>	-

### **3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

- Итоговая аттестация по дисциплине является интегральным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков обучающихся по дисциплине и складывается из оценок, полученных в ходе текущей и промежуточной аттестации.
- Текущая аттестация в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы обучающихся.
- Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины.
- Текущая аттестация осуществляется два раза в семестр:
  - контрольная точка № 1 (КТ № 1) – выставляется в электронную ведомость не позднее 8 недели учебного семестра. Включает в себя оценку мероприятий текущего контроля аудиторной и самостоятельной работы обучающегося по разделам/темам учебной дисциплины с 1 по 8 неделю учебного семестра.
  - контрольная точка № 2 (КТ № 2) – выставляется в электронную ведомость не позднее 16 недели учебного семестра. Включает в себя оценку мероприятий текущего контроля аудиторной и самостоятельной работы обучающегося по разделам/темам учебной дисциплины с 9 по 16 неделю учебного семестра.
- Результаты текущей и промежуточной аттестации подводятся по шкале балльно-рейтинговой системы.

<b>Этап рейтинговой системы / Оценочное средство</b>	<b>Неделя</b>	<b>Балл</b>	
		<b>Минимум*</b>	<b>Максимум**</b>
<b>Текущая аттестация</b>	<b>1-16</b>	<b>36 - 60% от максимума</b>	<b>60</b>
<b>Контрольная точка № 1</b>	<b>7-8</b>	<b>18 (60% от 30)</b>	<b>30</b>
<i>KPI</i>	8	18	30
<b>Контрольная точка № 2</b>	<b>15-16</b>	<b>18 (60% от 30)</b>	<b>30</b>

<i>KP2</i>	16	18	30
<b>Промежуточная аттестация</b>	-	<b>24 – (60% 40)</b>	<b>40</b>
Экзамен	-		
Экзаменационный билет	-	24	40
<b>ИТОГО по дисциплине</b>		<b>60</b>	<b>100</b>

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

#### **4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков**

## Форма экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

### **Обнинский институт атомной энергетики –**

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
**(ИАТЭ НИЯУ МИФИ)**

### **ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ** **Кафедра высшей математики**

Направление **14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика»**

Образовательная программа **Nuclear Technologies**

Дисциплина **Дифференциальные и интегральные уравнения / Differential and Integral Equations**

### **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 01**

#### 1. Вопрос для проверки уровня обученности ЗНАТЬ

*Задача Коши. Теоремы существования и единственности*

#### 2. Вопрос для проверки уровня обученности ЗНАТЬ

*Преобразуйте следующее интегральное уравнение Вольтерра в дифференциальное уравнение и решите.*

$$u(x) = 2e^x - 1 + \int_0^x u(t)dt$$

#### 3. Вопрос для проверки уровня обученности УМЕТЬ

*Решить уравнение Фредгольма*

$$u(x) = x + \lambda \int_0^1 (x^2 t - xt^2) \cdot u(t)dt$$

#### 4. Вопрос для проверки уровня обученности УМЕТЬ

*Найдите резольвенту интегрального уравнения Фредгольма,*

$$y(x) = \lambda \int_0^1 K(x, t)y(t)dt + f(x)$$

*если  $K(x, t) = e^{x-t}$  и выразите решение через резольвенту*

Составитель

\_\_\_\_\_  
(подпись)

А.В. Буробин

Заведующий кафедрой/  
начальник отделения

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Д.С. Самохин

**Критерии и шкала оценивания**

<b>Оценка</b>	<b>Критерии оценки</b>
Отлично 36-40	Студент должен: <ul style="list-style-type: none"> <li>- продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний программного материала;</li> <li>- исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно изложить теоретический материал;</li> <li>- правильно формулировать определения;</li> <li>- продемонстрировать умения самостоятельной работы с литературой;</li> <li>- уметь сделать выводы по излагаемому материалу.</li> </ul>
Хорошо 30-35	Студент должен: <ul style="list-style-type: none"> <li>- продемонстрировать достаточно полное знание программного материала;</li> <li>- продемонстрировать знание основных теоретических понятий; достаточно последовательно, грамотно и логически стройно излагать материал;</li> <li>- продемонстрировать умение ориентироваться в литературе;</li> <li>- уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.</li> </ul>
Удовлетворительно 24-29	Студент должен: <ul style="list-style-type: none"> <li>- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;</li> <li>- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;</li> <li>- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;</li> <li>- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.</li> </ul>
Неудовлетворительно 23 и меньше	Студент демонстрирует: <ul style="list-style-type: none"> <li>- незнание значительной части программного материала;</li> <li>- не владение понятийным аппаратом дисциплины;</li> <li>- существенные ошибки при изложении учебного материала;</li> <li>- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;</li> <li>- неумение делать выводы по излагаемому материалу.</li> </ul>

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

**Обнинский институт атомной энергетики –**

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
**(ИАТЭ НИЯУ МИФИ)**

**ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ**

**Кафедра высшей математики**

Направление **14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика»**

Образовательная программа **Nuclear Technologies**

Дисциплина **Дифференциальные и интегральные уравнения / Differential and Integral Equations**

**ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ**

1. Основные определения. Виды дифференциальных уравнений.
2. Закон Ньютона о нагревании и охлаждении. Второй закон Ньютона. Радиоактивный распад.
3. Динамика популяции. Мальтузианская модель роста. Модель логистического роста.
4. Геометрическая интерпретация дифференциального уравнения первого порядка. Примеры построения поля направлений. Стационарные решения.
5. Уравнения с разделяющимися переменными. Метод решения уравнений с разделяющимися переменными.
6. Однородные уравнения первого порядка. Методы решения однородных уравнений.
7. Уравнения в полных дифференциалах. Интегрирующий множитель.
8. Линейные уравнения 1 порядка.
9. Уравнения Бернулли.
10. Уравнения Риккати.
11. Задача Коши. Теоремы существования и единственности.
12. Линейные уравнения высших порядков. Однородные уравнения с постоянными коэффициентами. Основные свойства решений линейных однородных уравнений. Фундаментальный набор решений.
13. Неоднородные уравнения высших порядков с постоянными коэффициентами. Метод вариации постоянных. Метод неопределенных коэффициентов.
14. Системы уравнений первого порядка с постоянными коэффициентами. Основные свойства решений линейных однородных систем.
15. Неоднородные системы с постоянными коэффициентами. Метод вариации произвольных постоянных и метод неопределенных коэффициентов.
16. Устойчивость. Исследование устойчивости положения равновесия через линеаризацию. Фазовые портреты систем  $2 \times 2$  с постоянными коэффициентами (фокус, центр, седло, узел, вырожденный узел).
17. Классификация линейных интегральных уравнений.

18. Уравнения Фредгольма второго рода с вырожденными ядрами. Собственные функции и характеристические числа. Однородные и неоднородные уравнения Фредгольма. Альтернатива Фредгольма. Итерированные ядра и резольвента.
19. Уравнения Вольтерра. Преобразование уравнения Вольтерра в ОДУ. Итерированные ядра и резольвента.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

**Обнинский институт атомной энергетики –**

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
**(ИАТЭ НИЯУ МИФИ)**

**ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ**  
**Кафедра высшей математики**

Направление **14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика»**

Образовательная программа **Nuclear Technologies**

Дисциплина **Дифференциальные и интегральные уравнения / Differential and Integral Equations**

**Комплект заданий для контрольной работы № 1**

**Тема** уравнения первого порядка

.....

**Вариант 1**

1.  $x dx - y dy = yx^2 dy - xy^2 dx.$
2.  $2y' = \frac{y^2}{x^2} + 8\frac{y}{x} + 8.$
3.  $y' - y/x = x^2, \quad y(1) = 0.$
4.  $2(y' + y) = xy^2, \quad y(0) = 2.$
5.  $(3x^2 y + 2y + 3)dx + (x^3 + 2x + 3y^2)dy = 0.$
6.  $y dy = (x dy + y dx) \sqrt{1 + y^2}.$

**Вариант 2**

1.  $\sqrt{1 + y^2} dx + 4x^2 y dy = 0.$
2.  $y' = \frac{x^2 + xy - 3y^2}{x^2 - 4xy}.$

$$3. \quad y' + y \cos x = \frac{1}{2} \sin 2x, \quad y(0) = 0.$$

$$4. \quad 3(xy' + y) = y^2 \ln x, \quad y(1) = 3.$$

$$5. \quad \frac{y}{x^2} dx - \frac{xy+1}{x} dy = 0.$$

$$6. \quad y(x+y)dx + (xy+1)dy = 0$$

### Вариант 3

$$1. \quad 2xdx - ydy = yx^2dy - xy^2dx.$$

$$2. \quad (x+y)dx - xdy = 0$$

$$3. \quad y' + \frac{y}{2x} = x^2, \quad y(1) = 1.$$

$$4. \quad 2(y' + xy) = (1+x)e^{-x} y^2, \quad y(0) = 2.$$

$$5. \quad \left(2x-1-\frac{y}{x^2}\right)dx - \left(2y-\frac{1}{x}\right)dy = 0.$$

$$6. \quad y(y^2+1)dx + x(y^2-x+1)dy = 0$$

### Вариант 4

$$1. \quad xydx + (x+2)dy = 0$$

$$2. \quad 4y' = \frac{y^2}{x^2} + 10\frac{y}{x} + 5.$$

$$3. \quad xy' + y = 2x^2$$

$$4. \quad y' - y = xy^2, \quad y(0) = 1.$$

$$5. \quad (x^2 - 4xy - 2y^2)dx + (y^2 - 4xy - 2x^2)dy = 0.$$

$$6. \quad ydx - xdy = 2x^3 \cdot \tan \frac{y}{x} dx$$

### Вариант 5

$$1. \quad y(4 + e^x)dy - e^x dx = 0.$$

$$2. \quad xy' = 2\sqrt{x^2 + y^2} + y.$$

3.  $xy' - 3y = x^2$
4.  $2(xy' + y) = xy^2, \quad y(1) = 2.$
5.  $2(3xy^2 + 2x^3)dx + 3(2x^2y + y^2)dy = 0.$
6.  $y^2dx + (e^x - y)dy = 0$

### **Критерии и шкала оценивания**

<b>Оценка</b>	<b>Критерии оценки</b>
Отлично с 27 до 30 баллов	Студент должен правильно решить минимум 5 задач.
Хорошо с 21 до 26 баллов	Студент должен правильно решить минимум 4 задачи.
Удовлетворительно с 17 до 20 баллов	Студент должен решить правильно три задачи и, возможно, сделать негрубые ошибки еще в одной задаче.
Неудовлетворительно с 0 до 18 баллов	Студент решил правильно меньше 3 задач;

Каждая задача оценивается в 5 баллов.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

**Обнинский институт атомной энергетики –**

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
**(ИАТЭ НИЯУ МИФИ)**

**ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ**  
**Кафедра высшей математики**

Направление **14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика»**

Образовательная программа **Nuclear Technologies**

Дисциплина **Дифференциальные и интегральные уравнения / Differential and Integral Equations**

**Комплект заданий для контрольной работы №2**

**Тема:** Уравнения высших степеней. Системы. Устойчивость

**Вариант 1**

1. Решить уравнение  $y''' - y'' - 4y' + 4y = (7 - 6x)e^x.$

2. Решить систему

$$\begin{cases} \dot{x} = y + \operatorname{tg}^2 t - 1, \\ \dot{y} = -x + \operatorname{tg} t. \end{cases}$$

3. Исследовать устойчивость положения равновесия  $(0,0)$ , классифицировать и нарисовать фазовый портрет.

$$\begin{cases} \dot{x} = 3x - 2y, \\ \dot{y} = 4y - 6x. \end{cases}$$

4. Решить систему

$$\dot{x} = Ax, \quad A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

**Вариант 2**

1. Решить уравнение  $y'' + y' - 2y = 3xe^x$

2. Решить систему  $\begin{cases} \dot{x} = 2x + y \\ \dot{y} = -x + 4y - e^t \end{cases}$

4. Исследовать устойчивость положения равновесия  $(0,0)$ , классифицировать и нарисовать фазовый портрет.

$$\begin{cases} \dot{x} = x + y \\ \dot{y} = -2x + 3y \end{cases}$$

5. Решить систему

$$\begin{cases} \dot{x} = 4x - y - z, \\ \dot{y} = x + 2y - z, \\ \dot{z} = x - y + 2z \\ (\lambda_1 = 2, \lambda_2 = \lambda_3 = 3) \end{cases}$$

### Вариант 3

1. Решить уравнение  $y''' - y'' - 4y' + 4y = x^2 + 1$ .

2. Решить систему

$$\begin{cases} \dot{x} = 2x - 4y \\ \dot{y} = x - 3y + t^2 \end{cases}$$

3. Исследовать устойчивость положения равновесия  $(0,0)$ , классифицировать и нарисовать фазовый портрет.

$$\begin{cases} \dot{x} = 2y - 3x \\ \dot{y} = x - 4y \end{cases}$$

4. Решить систему

$$\begin{cases} \dot{x} = 2x + 2z - y, \\ \dot{y} = x + 2z, \\ \dot{z} = y - 2x - z \\ (\lambda_1 = 1, \lambda_{2,3} = \pm i). \end{cases}$$

### Вариант 4

1. Решить уравнение

$$y'' - 3y' + 2y = x \cos x.$$

2. Решить систему

$$\begin{cases} \dot{x} = y + \operatorname{tg}^2 t - 1, \\ \dot{y} = -x + \operatorname{tg} t. \end{cases}$$

3. Исследовать устойчивость положения равновесия  $(0,0)$ , классифицировать и нарисовать фазовый портрет.

$$\begin{cases} \dot{x} = 3x - 2y, \\ \dot{y} = 4y - 6x. \end{cases}$$

4. Решить систему

$$\begin{cases} \dot{x} = 3x - y + z, \\ \dot{y} = x + y + z, \\ \dot{z} = 4x - y + 4z \\ (\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 5) \end{cases}$$

### Критерии и шкала оценивания

Оценка	Критерии оценки
Отлично с 27 до 30 баллов	Студент должен правильно решить минимум 3 задачи, и может быть сделать негрубые ошибки в четвертой задаче.
Хорошо с 21 до 26 баллов	Студент должен правильно решить минимум 2 задачи, и может быть сделать негрубые ошибки в третьей задаче.
Удовлетворительно с 17 до 20 баллов	Студент должен решить правильно две задачи.
Неудовлетворительно с 0 до 18 баллов	Студент решил правильно меньше 2 задач;

Задачи 1 и 3 оцениваются в 7 баллов, задачи 2 и 4 оцениваются в 8 баллов