

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Красноярский государственный педагогический университет
им. В.П. Астафьева»
(КГПУ им. В.П. Астафьева)

ПРЕДМЕТНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ

Дифференциальные уравнения

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **D10 Математики и методики обучения математике**

Квалификация **Бакалавр**

44.03.05 Математика и информатика (очная форма обучения).plx

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
очная

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		зачеты с оценкой 9
аудиторные занятия	48	
самостоятельная работа	59,85	
контактная работа во время промежуточной аттестации (ИКР)		
	0,15	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
	Недель	16 2/6		
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	24	24	24	24
Практические	24	24	24	24
Контактная работа (промежуточная аттестация) зачеты	0,15	0,15	0,15	0,15
В том числе в форме практик.подготовки	4	4	4	4
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48,15	48,15	48,15	48,15
Сам. работа	59,85	59,85	59,85	59,85
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):
кфмн, Доцент, Багачук Анна Владимировна

Рабочая программа дисциплины
Дифференциальные уравнения

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

составлена на основании учебного плана:

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
направленность (профиль) образовательной программы
Математика и информатика

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
D10 Математики и методики обучения математике

Протокол от 04.05. 2022 г. № 8

Зав. кафедрой Шкерина Людмила Васильевна

Председатель НМСС(С)

Председатель НМС Бортновский Сергей Витальевич
12.05. 2022 г. № 8

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

овладение базовыми предметными знаниями, основными методами доказательства и методами решения базовых задач курса; формирование готовности решать межпредметные и практикоориентированные задачи на основе использования известных базовых предметных знаний и методов; овладение основными способами освоения математических знаний и способности обучить им обучающихся.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	B1.ВДП.01
-------------------	-----------

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

2.1.1 Дополнительные главы математического анализа

2.1.2 Профильное исследование в математике

2.1.3 Методы математической обработки данных

2.1.4 Математический анализ

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

2.2.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

2.2.2 Теория функций комплексного переменного

2.2.3 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач

ПК-1.1: Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета)

Знать:

Уровень 1	<ul style="list-style-type: none"> - геометрические и физические задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям; - основные понятия теории дифференциальных уравнений (порядок уравнения, общее, частное и особое решения; общий и частный интеграл); - геометрический смысл дифференциального уравнения 1-го порядка; - характеристические признаки основных типов интегрируемых уравнений 1-го порядка и методы их решения; - понятия линейной зависимости и независимости функций; - структуру общего решения линейных дифференциальных уравнений 2-го порядка; - методы решений линейных дифференциальных уравнений 2-го порядка с постоянными коэффициентами.
-----------	---

Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> - геометрические и физические задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям; - основные понятия теории дифференциальных уравнений (порядок уравнения, общее, частное и особое решения; общий и частный интеграл); - характеристические признаки основных типов интегрируемых уравнений 1-го порядка и методы их решения; - структуру общего решения линейных дифференциальных уравнений 2-го порядка; - методы решений линейных дифференциальных уравнений 2-го порядка с постоянными коэффициентами.
-----------	--

Уровень 3	<ul style="list-style-type: none"> - основные понятия теории дифференциальных уравнений (порядок уравнения, общее, частное и особое решения; общий и частный интеграл); - характеристические признаки основных типов интегрируемых уравнений 1-го порядка и методы их решения; - структуру общего решения линейных дифференциальных уравнений 2-го порядка; - методы решений линейных дифференциальных уравнений 2-го порядка с постоянными коэффициентами.
-----------	---

Уметь:

Уровень 1	<ul style="list-style-type: none"> - исследовать поведение решения дифференциального уравнения 1-го порядка с помощью изоклин; - решать основные типы обыкновенных дифференциальных уравнений 1-го порядка; - решать уравнения высшего порядка методом понижения порядка; - решать задачу Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений; \ - находить общее и частное решение линейного уравнения с постоянными коэффициентами и с правой частью специального вида.
-----------	---

Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> - решать основные типы обыкновенных дифференциальных уравнений 1-го порядка; - решать уравнения высшего порядка методом понижения порядка; - решать задачу Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений; - находить общее и частное решение линейного уравнения с постоянными коэффициентами и с правой частью специального вида.
-----------	--

Уровень 3	<ul style="list-style-type: none"> - решать основные типы обыкновенных дифференциальных уравнений 1-го порядка; - решать уравнения высшего порядка методом понижения порядка; - находить общее и частное решение линейного уравнения с постоянными коэффициентами и с правой
-----------	---

	частью специального вида.
Владеть:	
Уровень 1	навыками решения обыкновенных дифференциальных уравнений 1-го порядка; уравнений высших порядков; линейных дифференциальных уравнений 2-го порядка.
Уровень 2	навыками решения обыкновенных дифференциальных уравнений 1-го порядка; линейных дифференциальных уравнений 2-го порядка с постоянными коэффициентами.
Уровень 3	навыками решения обыкновенных дифференциальных уравнений 1-го порядка; линейных дифференциальных уравнений 2-го порядка с постоянными коэффициентами с правой частью специального вида.
ПК-1.2: Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО	
Знать:	
Уровень 1	- приближенные методы решения дифференциального уравнения 1-го порядка; - основные этапы составления дифференциальных уравнений по условию естественнонаучной задачи.
Уровень 2	- метод решения дифференциального уравнения 1-го порядка с помощью изоклин; - основные этапы составления дифференциальных уравнений по условию естественнонаучной задачи.
Уровень 3	- основные этапы составления дифференциальных уравнений по условию естественнонаучной задачи.
Уметь:	
Уровень 1	- построить и исследовать дифференциальную модель явления или процесса; - исследовать колебательные процессы с помощью дифференциальных уравнений.
Уровень 2	- исследовать дифференциальную модель явления или процесса; - исследовать колебательные процессы с помощью дифференциальных уравнений.
Уровень 3	- по заданной дифференциальной модели явления или процесса найти решения и его смысл, исходя из условия задачи.
Владеть:	
Уровень 1	-навыками математического моделирования при решении задач естественнонаучного и социального содержания.
Уровень 2	- навыками анализа математических моделей при решении задач естественнонаучного и социального содержания.
Уровень 3	навыками решения простейших геометрических и физических задач с помощью дифференциальных уравнений.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Интендакт.	Пр. полгот.	Примечание
-------------	---	----------------	-------	-------------	------------	------------	-------------	------------

	Раздел 1. Основные понятия							
1.1	Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Основные понятия. /Лек/	9	2	ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3			
1.2	Теорема существования и единственности решения дифференциального уравнения 1-го порядка. /Лек/	9	2	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3			
1.3	Основные понятия теории дифференциальных уравнений. /Пр/	9	2	ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3			
1.4	Решение задач социального и естественнонаучного содержания с помощью обыкновенных дифференциальных уравнений. /Ср/	9	18	ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3			
	Раздел 2. Обыкновенные дифференциальные уравнения 1-го порядка.							
2.1	Уравнения с разделяющимися переменными. Однородные уравнения. /Лек/	9	2	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3			
2.2	Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. /Лек/	9	2	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3			
2.3	Геометрическое истолкование дифференциальных уравнений 1-го порядка. /Лек/	9	2	ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3			
2.4	Уравнения с разделяющимися переменными. /Пр/	9	2	ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3			

2.5	Однородные уравнения. /Пр/	9	2	ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3			
2.6	Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. /Пр/	9	2	ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3			
2.7	Уравнение Бернулли. /Пр/	9	4	ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3			Самостоятельная работа
2.8	Решение дифференциальных уравнений высшего порядка с помощью понижения порядка /Пр/	9	2	ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3			
2.9	Решение геометрических и физических задач с помощью обыкновенных дифференциальных уравнений /Пр/	9	2	ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3		2	Контрольная работа №1
2.10	Обыкновенные дифференциальные уравнения высших порядков и способы их решения /Ср/	9	20	ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3			
	Раздел 3. Линейные дифференциальные уравнения 2-го порядка							
3.1	Линейный дифференциальный оператор и его свойства. /Лек/	9	2	ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3			
3.2	Линейные однородные дифференциальные уравнения 2-го порядка. /Лек/	9	4	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3			
3.3	Линейные неоднородные дифференциальные уравнения 2-го порядка. /Лек/	9	2	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3			
3.4	Линейные дифференциальные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами. /Лек/	9	4	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3			
3.5	Дифференциальное моделирование при изучении колебательных процессов. /Лек/	9	2	ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3			
3.6	Определитель Вронского и его свойства /Пр/	9	2	ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3			Коллоквиум
3.7	Решение линейных неоднородных дифференциальных уравнений 2-го порядка методом вариации постоянных /Пр/	9	2	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3			
3.8	Линейные дифференциальные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами с правой частью специального вида. /Пр/	9	4	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3		2	Контрольная работа №2
3.9	Линейные дифференциальные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами. /Ср/	9	10	ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3			
3.10	Дифференциальное моделирование при решении физических задач /Ср/	9	11,85	ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3			
3.11	Зачет /КРЗ/	9	0,15	ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3			

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

5.1. Контрольные вопросы и задания

Самостоятельная работа

1. Решить уравнение с разделяющимися переменными
2. Проинтегрировать однородное дифференциальное уравнение.
3. Найти решение линейного дифференциального уравнения 1-го порядка.

Контрольная работа №1

1. Решить обыкновенное дифференциальное уравнение 1-го порядка.
2. Решить геометрическую задачу.
3. Найти частное решение обыкновенного дифференциального уравнения 1-го порядка при заданном начальном условии.

Контрольная работа №2

- Найти частное решение линейного однородного дифференциального уравнения 2-го порядка при заданных начальных условиях.
- Решить линейное неоднородное дифференциальное уравнение 2-го порядка с постоянными коэффициентами.
- Решить линейное неоднородное дифференциальное уравнение 2-го порядка с постоянными коэффициентами с правой частью специального вида.

5.2. Темы письменных работ

5.3. Оценочные материалы (оценочные средства)

Вопросы к коллоквиуму

- Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям.
- Проверьте, что линейное дифференциальное уравнение I порядка удовлетворяет теореме о существовании и единственности решения дифференциального уравнения.
- Что называется интегральной кривой?
- Уравнения с разделяющимися переменными.
- Являются ли приведенные ниже функции однородными? Если да, то укажите степень однородности.
- Как задаются начальные условия для дифференциального уравнения первого порядка?
- Однородные уравнения.
- Можно ли сказать, что через каждую точку плоскости проходит по одной интегральной кривой данного уравнения?
- Какие линейные дифференциальные уравнения называются однородными?
- Линейные дифференциальные уравнения I порядка.
- Какие из данных уравнений являются уравнениями с разделяющимися переменными.
- Определите тип, к которому принадлежат данные уравнения.
- Какая подстановка используется для решения однородного дифференциального уравнения?
- В чем состоит условие Липшица для функции по y ?
- Могут ли интегральные кривые дифференциального уравнения пересекаться?
- Какие условия являются достаточными для единственности решения дифференциального уравнения?
- Геометрическое истолкование дифференциальных уравнений первого порядка.
- Справедливо ли утверждение: если функция имеет ограниченную частную производную, то она удовлетворяет условию Липшица по переменной y ?
- В чем состоит метод вариации постоянных?

Вопросы к зачету

- Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям.
- Основные понятия теории дифференциальных уравнений.
- Уравнения с разделяющимися переменными. Примеры.
- Однородные дифференциальные уравнения. Примеры.
- Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. Примеры..
- Геометрическое истолкование дифференциальных уравнений 1-го порядка. Поле направлений. Изоклины.
- Теорема существования и единственности решения дифференциального уравнения 1-го порядка.
- Метод вариации постоянной для решения линейного неоднородного дифференциального уравнения 1 порядка.
- Дифференциальные уравнения Бернулли. Примеры.
- Линейный дифференциальный оператор и его свойства.
- Теорема о линейной комбинации частных решений линейного однородного дифференциального уравнения 2 порядка.
- Понятия определителя Вронского. Теорема об определителе Вронского частных решений линейного однородного дифференциального уравнения 2 порядка.
- Линейно зависимые функции. Теорема об определителе Вронского линейно зависимых функций.
- Линейно независимые функции, определитель Вронского линейно независимых функций,
- Линейно независимые функции. Фундаментальная система решений линейного однородного дифференциального уравнения 2 порядка.
- Метод вариации постоянных для решения линейного неоднородного дифференциального уравнения 2 порядка.
- Теорема о структуре общего решения линейного неоднородного дифференциального уравнения 2 порядка.
- Линейные однородные дифференциальные уравнения 2 порядка с постоянными коэффициентами: определение, методы их решения.
- Линейные неоднородные дифференциальные уравнения 2 порядка с постоянными коэффициентами вида $y''+p_1y'+p_2y=eaxP_n(x)$.
- Линейные неоднородные дифференциальные уравнения 2 порядка с постоянными коэффициентами $y''+p_1y'+p_2y=eax(P_n(x)\cos bx+Q_m(x)\sin bx)$.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Адрес
Л1.1		Дифференциальные уравнения: учебник	Москва: Физматлит, 2002	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=145012
Л1.2	Ельцов А. А., Ельцова Т. А.	Дифференциальные уравнения: учебное пособие	Томск: Эль Контент, 2013	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480606
Л1.3	Назарова Т. М., Пупышев И. М., Хаблов В. В.	Дифференциальные уравнения: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576428

6.3.1 Перечень программного обеспечения

1. Microsoft® Windows® 8.1 Professional (OEM лицензия, контракт № 20A/2015 от 05.10.2015);
2. Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №1B08-190415-050007-883-951;
3. 7-Zip - (Свободная лицензия GPL);
4. Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия);
5. Google Chrome – (Свободная лицензия);
6. Mozilla Firefox – (Свободная лицензия);
7. LibreOffice – (Свободная лицензия GPL);
8. XnView – (Свободная лицензия);
9. Java – (Свободная лицензия);
10. VLC – (Свободная лицензия);

6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Elibrary.ru: электронная библиотечная система : база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию. Адрес: <http://elibrary.ru> Режим доступа: Свободный доступ; Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». Адрес: <https://biblioclub.ru> Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ; Электронно-библиотечная система издательства «ЛАНЬ». Адрес: elanbook.com Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ; Образовательная платформа «Юрайт». Адрес: <https://urait.ru> Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ; ИС Антиплагиат: система обнаружения заимствований. Адрес: <https://krasspu.antiplagiat.ru> Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ; Консультант Плюс /Электронный ресурс/:справочно – правовая система. Адрес: Научная библиотека Режим доступа: Локальная сеть вуза;

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Перечень учебных аудиторий и помещений закрепляется ежегодным приказом «О закреплении аудиторий и помещений в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева на текущий год» с обновлением перечня программного обеспечения и оборудования в соответствии с требованиями ФГОС ВО, в том числе:

1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся
3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
4. Перечень лабораторий.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

К сдаче зачета по дисциплине допускаются обучающиеся, которые выполнили весь объём работы, предусмотренный учебной программой по дисциплине.

Организация подготовки к зачету по дисциплине индивидуальна. Несмотря на это, можно выделить несколько общих рациональных приёмов подготовки к зачету по дисциплине, пригодных для многих случаев. При подготовке конспекты учебных занятий не должны являться единственным источником научной информации. Следует обязательно пользоваться ещё учебными пособиями, специальной научно-методической литературой и другими информационными источниками электронной библиотечной системы КГПУ им. В.П. Астафьева.

Усвоение, закрепление и обобщение учебного материала следует проводить в несколько этапов:

- а) сквозное (тема за темой) повторение последовательных частей дисциплины, имеющих близкую смысловую связь; после каждой темы – воспроизведение учебного материала по памяти с использованием конспекта и пособий в тех случаях, когда что-то ещё не усвоено; прохождение таким образом всего курса;
- б) выборочное по отдельным темам и вопросам воспроизведение (мысленно или путём записи) учебного материала; выделение тем или вопросов, которые ещё не достаточно усвоены или поняты, и того, что уже хорошо запомнилось;
- в) повторение и осмысливание не усвоенного материала и воспроизведение его по памяти;
- г) выборочное для самоконтроля воспроизведение по памяти ответов на

вопросы.

Повторять следует не отдельные вопросы, а темы в той последовательности, как они излагались преподавателем. Это обеспечивает получение

цельного представления об изученной дисциплине, а не отрывочных знаний

по отдельным вопросам.

- Если в ходе повторения возникают какие-то неясности, затруднения в понимании определённых вопросов, их следует выписать отдельно и стремиться найти ответы самостоятельно, пользуясь конспектом учебных занятий и литературой. В тех случаях, когда этого сделать не удаётся, надо обращаться за помощью к преподавателю на консультации.

На зачете по дисциплине «Дифференциальные уравнения» надо показать знания основных понятий и фактов по дисциплине, умения применить их при выполнении ряда практических заданий.

Подготовка к зачету по дисциплине фактически должна проводиться на протяжении всего процесса изучения данной дисциплины. Время, отводимое в период промежуточной аттестации, даётся на то, чтобы восстановить в памяти изученный учебный материал и систематизировать его. Чем меньше усилий затрачивается на протяжении периода обучения, тем больше их приходится прилагать в дни подготовки к зачету по дисциплине. Форсированное же усвоение материала чаще всего оказывается поверхностным и непрочным.