Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Амурский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и научной работе А.В. Лейфа

«1» сентября 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

Специальность 24.05.01 - Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетнокосмических комплексов

Специализация образовательной программы «Эксплуатация стартовых и технических комплексов и систем жизнеобеспечения»

Квалификация выпускника: инженер

Год набора: 2021

Форма обучения: очная

Kypc 2 Семестр 3

Зачет 3 семестр

Общая трудоемкость дисциплины 108 (акад. час.), 3 (з.е.)

Составители: Т. В. Труфанова, доцент, канд. тех. наук;

Факультет математики и информатики

Кафедра математического анализа и моделирования

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 24.05.01 — Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 964

кафедры математического анализа и моделиро-
симова
СОГЛАСОВАНО
Вам. заведующего выпускающей кафедры
В.В. Соловьев «1» сентября 2021 г.
Центр информационных и образовательных технологий
« 1» сентября 2021 г.

2021 г.

«_1» _сентября_

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели изучения дисциплины:

Показать, что такое обыкновенные дифференциальные уравнения, где и как они возникают, какие физические явления могут быть описаны с помощью обыкновенных дифференциальных уравнений.

Задачи изучения дисциплины:

- научить студентов решать дифференциальные уравнения различных порядков и системы дифференциальных уравнений;
 - освоение основных методов решения дифференциальных уравнений;
- изучить вопрос о влиянии применения начальных данных на решение систем дифференциальных уравнений;
- подготовка к поиску и анализу профильной научно-технической информации, необходимой для решения конкретных научно-исследовательских и прикладных задач, в том числе при выполнении междисциплинарных проектов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Обыкновенные дифференциальные уравнения» является дисциплиной Блок 1. Дисциплины (модули) обязательной части.

Излагается на базе математического анализа, алгебры, геометрии, физики.

Знания и навыки, приобретенные в ходе изучения дисциплины «Обыкновенные дифференциальные уравнения», дают основу для изучения математических дисциплин «Теория вероятностей и математическая статистика», «Численные методы и методы оптимизации», «Теоретическая механика» и профессиональных дисциплин.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

3.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

эт осщепрофессио	пальные компетенции и ин	Annua e Par ini Ae e inincenni
Категория (группа об-	Код и наименование	Код и наименование индикатора об-
щепрофессиональных	общепрофессиональной	щепрофессиональной компетенции
компетенций	компетенции	
Теоретическое и прак-	ОПК-1 Способен при-	ИД – 1 опк-1
тическое мышление	менять естественнона-	Знать: - теорию и основные законы в
	учные и общеинженер-	области естественнонаучных и об-
	ные знания, методы ма-	щеинженерных дисциплин.
	тематического анализа и	ИД – 2 опк-1
	моделирования, теоре-	Уметь: - применять методы математи-
	тического и экспери- ческого анализа и моделирован	
	ментального исследова-	профессиональной деятельности;
	ния для решения инже-	- применять методы теоретического и
	нерных задач професси-	экспериментального исследования в
	ональной деятельности	профессиональной деятельности.

4.СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 акад. часов.

№ п/п	Тема(Раздел) дисциплины	Семестр	Виды кон	емко	-		до-	онтроль в а.ч.	СР в а.ч.	Формы текущего контроля успевае- мости
			Л.	ПЗ	ЛР	КТ	КЭ	\mathbf{X}		

			всего	в т. ч. в виде	всего	в т. ч. в виде пп	всего	в т. ч. в виде	O				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Дифференциальные уравнения первого порядка	3	14		14		0	0					Домашние зада- ния, устный опрос, Индивидуальное задание №1
2	Дифференциальные уравнения <i>п</i> -го порядка	3	12		12								Домашние зада- ния, устный опрос, Индивидуальное задание №2
3	Системы дифферен- циальных уравнений	3	8		8								Домашние зада- ния, устный опрос, Индивидуальное задание №3
	Итого за 3 семестр		34		34				0,2			39,8	

 $[\]Pi$ – лекция, Π P – практическое занятие, Π P- лабораторная работа, KTO – контроль теоретического обучения, KЭ – контроль на экзамене, Π П- практическая подготовка.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 5.1. Лекции

N.C	тт	
No	Наименование темы	Содержание темы (раздела)
	(раздела)	
3 cen	лестр	
1	Дифференциальные уравнения (ДУ) 1-го порядка	Введение. Теория дифференциальных, уравнений и ее приложения. Уравнения, с разделяющимися переменными. Линейные уравнения первого порядка. Уравнения Бернулли, Риккати. Уравнения в полных дифференциалах. Интегрирующий множитель. Теорема существования и единственности решения уравнения. Дифференциальные уравнения 1-го порядка неразрешенные относительно производной. Частные виды уравнения, особые решения. Уравнения Лагранжа. Уравнения Клеро.
2	Дифференциальные уравнения (ДУ) nго порядка	Дифференциальные уравнения любого порядка. Простейшие случаи понижения порядка. Теорема существования и единственности для дифференциального уравнения п-го порядка. Линейные дифференциальные уравнения п-го порядка. Линейные однородные уравнения с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Случай различных действительных и мнимых корней характеристического уравнения. Уравнение Эйлера (различные случаи корней характеристического уравнения). Линейные неоднородные уравнения. Общее решение линейного неоднородного уравнения. Метод вариации постоянных. Метод неопределенных коэффициентов.
3	Системы дифферен- циальных уравнений	Системы дифференциальных уравнений. Общие понятия. Интегрирование системы дифференциальных уравнений путем сведения к одному уравнению более высокого порядка. Системы линейных дифференциальных уравнений. Основные теоремы о решениях линейных однородных систем. Принцип суперпозиции. Метод вариации постоянных для решения неоднородной системы. Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Случаи различных действительных и мнимых корней характеристического уравнения. Решения линейных систем методами неопределенных коэффициентов.

5.2. Практические занятия

No	Наименование	Содержание темы (раздела)
Π/Π	темы (раздела)	
1	<i>A</i>	Дифференциальные уравнения 1-го порядка
1.1	Дифференциаль- ные уравнения 1- го порядка разре- шенные относи- тельно производ- ной.	Изоклины. Составление дифференциальных уравнений семейства кривых. Уравнения с разделяющимися переменными. Однородные уравнения.
1.2	Уравнения, с раз- деляющимися пе-	Решение задач. Уравнения, приводящиеся, к уравнениям с разделяющимися переменными.

№	Наименование	Содержание темы (раздела)
Π/Π	темы (раздела)	
	ременными	
1.3	Линейные уравне-	Решение задач. Линейные уравнения первого порядка. Урав-
	ния первого по-	нения Бернулли, Риккати.
	рядка	
1.4	Уравнения в пол-	Решение задач. Уравнения в полных дифференциалах. Инте-
	ных дифференци-	грирующий множитель.
	алах	
1.5	Метод Эйлера	Решение задач. Существование и единственность решения.
	приближенного	Приближенного интегрирования дифференциальных уравне-
	интегрирования	ний.
	Д.У. (ломаные Эй-	
	лера). Теорема	
	существования и	
	единственности	
	решения уравне-	
	$_{HUS}y'=f(x,y)$.	
1.6	Дифференциаль-	Решение задач. Уравнения, не разрешенные относительно
	ные уравнения 1-	производной.
	го порядка нераз-	Уравнения Лагранжа и Клеро.
	решенные отно-	
	сительно произ-	
	водной.	
1.7	Геометрические и	Решение геометрических и физических задач. Геометрические
	физические зада-	и физические задачи, приводящие к дифференциальным урав-
	чи.	нениям первого порядка.
2	П ,	Дифференциальные уравнения п- порядка
2.1	Простейшие слу-	Решение задач. Уравнения, допускающие понижение порядка.
	чаи понижения	
	порядка. Теорема	
	существования и	
	единственности для дифференци-	
	ального уравнения	
	п-го порядка.	
2.2	Линейные диффе-	Решение линейных однородных и неоднородных дифферен-
	ренциальные	циальных уравнений п-го порядка методом понижения поряд-
	уравнения п-го	ка уравнений
	порядка.	
2.3	*	
	Линейные одно-	Линейные однородные уравнения с постоянными коэффици-
	Линейные одно- родные уравнения	Линейные однородные уравнения с постоянными коэффициентами высших порядков.
2.5		1 71
	родные уравнения	1 71
	родные уравнения с постоянными	1 71
	родные уравнения с постоянными коэффициентами	1 71
2.4	родные уравнения с постоянными коэффициентами и уравнения Эйле-	1 71
	родные уравнения с постоянными коэффициентами и уравнения Эйлера Линейные неоднородные уравнения.	ентами высших порядков.
	родные уравнения с постоянными коэффициентами и уравнения Эйлера Линейные неодно-	ентами высших порядков. Линейные неоднородные уравнения. Линейные уравнения с
	родные уравнения с постоянными коэффициентами и уравнения Эйлера Линейные неоднородные уравнения.	ентами высших порядков. Линейные неоднородные уравнения. Линейные уравнения с переменными коэффициентами. Уравнения Эйлера, Лагранжа,
	родные уравнения с постоянными коэффициентами и уравнения Эйлера Линейные неоднородные уравнения. Линейные неоднородные уравнения с постоянными	ентами высших порядков. Линейные неоднородные уравнения. Линейные уравнения с переменными коэффициентами. Уравнения Эйлера, Лагранжа,
	родные уравнения с постоянными коэффициентами и уравнения Эйлера Линейные неоднородные уравнения. Линейные неоднородные уравнения	ентами высших порядков. Линейные неоднородные уравнения. Линейные уравнения с переменными коэффициентами. Уравнения Эйлера, Лагранжа,

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
	pa.	
3.5	Понятие о крае- вых задачах	Краевые задачи. Функции Грина.
3		Системы дифференциальных уравнений
3.1	Системы дифференциальных уравнений	Решение задач. Линейные однородные системы с постоянными коэффициентами (Метод исключения).
3.2	Системы линей- ных дифференци- альных уравнений.	Линейные системы с постоянными коэффициентами (Метод Эйлера). Матричный метод.
3.3	Системы линей- ных дифференци- альных уравнений с постоянными коэффициентами	Решение задач. Линейные неоднородные системы. Метод исключения, метод вариации. Метод неопределенных коэффициентов.

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Форма (вид) самостоятельной работы	Трудоёмкость в академических часах
1	Дифференциальные уравнения 1-го порядка разрешенные относительно производной.	Самостоятельная работа «Интегрирование линейных уравнений 1-го порядка.» устный опрос Индивидуальное задание №1 «Дифференциальные уравнения первого порядка». Выполнение домашних заданий. Подготовка теоретического материала к каждому практическому занятию.	16
2	Дифференциальные уравнения n- порядка	Самостоятельная работа №2 «Интегрирование линейных уравнений по порядка». Индивидуальное задание №2 «Дифференциальные уравнения высших порядков». Выполнение домашних заданий. Подготовка теоретического материала к каждому практическому занятию	13
3	Системы дифференциальных уравнений	Самостоятельная работа №3 Системы дифференциальных уравнений». ИДЗ №3 «Системы дифференциальных уравнений». Выполнение домашних заданий. Подготовка теоретического материала к каждому практическому занятию	10,8
ИТС	ГО самостоятельная работа	·	39,8

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВОпоспециальности24.05.01 – Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов реализация компе-

тентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой и электронной формой обучения с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекции: традиционное и проблемное изложение теоретического материала, текущий устный опрос, коллоквиумы, использование интерактивных обучающих мультимедиа средств; практические занятия: интерактивные методы решения задач, мозговой штурм, использование наглядных средств, контрольные работы; консультации, самостоятельная работа.

Имитационные методы обучения: проблемная лекция.

Игровые имитационные методы обучения: мозговой штурм.

Неигровые имитационные методы обучения: метод группового решения задач.

Лекционные и практические занятия проводятся с использованием традиционной активной и интегративной форм обучения.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕ-СТАЦИИ

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, а так же методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков отражены в фонде оценочных средств по дисциплине.

Текущий контроль за аудиторной и самостоятельной работой обучаемых осуществляется во время проведения лекционных и практических занятий посредством устного опроса по контрольным вопросам соответствующего раздела Промежуточный контроль осуществляется в семестре в виде проверки конспектов, самостоятельных, контрольных и индивидуальных заданий. Итоговый контроль осуществляется после успешного прохождения студентами текущего и промежуточного контроля в виде зачета в 3 семестре.

Зачет сдается в последнюю учебную неделю четвертого семестра. Форма сдачи зачета – письменная, в виде ответов на вопросы и решения практических задач. После ответа – устная беседа. Необходимым условием допуска к зачету является сдача всех видов работ.

Вопросы к зачету (третий семестр)

- 1. Дифференциальные уравнения. Основные понятия и определения.
- 2. Уравнения с разделяющимися переменными. Уравнения с разделенными переменными.
 - 3. Уравнения, приводящиеся к уравнениям с разделяющимися переменными.
 - 4. Линейные уравнения 1-го порядка.
 - 5. Метод вариации постоянных.
 - 6. Уравнение Бернулли и его сведение к линейному уравнению.
 - 7. Уравнение Риккати и его сведение к линейному уравнению.
 - 8. Уравнение в полных дифференциалах.
- 9. Интегрирующий множитель. Условие существования интегрирующего множителя, зависящего только от x и от y.
 - 10. Метод Эйлера приближенного интегрирования Д.У.(ломаные Эйлера)
- 11. Теорема существования и единственности решения дифференциального уравнения первого порядка. Особые точки, особые кривые (узел, седло, фокус, центр).
- 13. Простейшие типы уравнений, неразрешенных относительно производной. Уравнения вида: F(y') = 0 и F(x, y') = 0.
- 14. Простейшие типы уравнений неразрешенных относительно производной. Уравнения вида: F(y, y') = 0 и F(x, y, y') = 0.

- 15. Уравнение Лагранжа. Уравнение Клеро.
- 17. Теорема существования и единственности решения Д.У. *n*-го порядка.
- 18. Простейшие случаи понижения порядка. Уравнения вида:

$$F(x, y^{(k)}, y^{(k+1)}, ..., y^{(n)}) = 0$$
 и $F(y, y', ..., y^{(n)}) = 0$.

- 19. Простейшие случаи понижения порядка. Уравнения вида: $F(x, y, y', ..., y^{(n)}) = 0$ (однородное относительно аргументов $y, y', ..., y^{(n)}$).
 - 20. Линейное однородное Д.У. *п*-го порядка.
 - 21. Линейный дифференциальный оператор L и его свойства.
 - 22. Теоремы о решениях линейного однородного уравнения
- 23. Линейно независимые функции на отрезке (линейно независимые). Определитель Вронского.
 - 24. Общее решение линейного однородного Д.У., фундаментальная система решений.
- 25. Нахождение линейного однородного Д.У. по заданной фундаментальной системы решений. Пример.
 - 26. Формула Остроградского Лиувилля.
- 27. Линейные однородные Д.У. с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Случай различных действительных и мнимых корней.
- 28. Линейные однородные Д.У. с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Случай кратных действительных и мнимых корней.
 - 29. Уравнение Эйлера (различные случаи корней характеристического уравнения).
 - 30. Линейное неоднородное Д.У. Свойства частных решений.
 - 31. Общее решение линейного неоднородного Д.У.(Теорема).
 - 32. Метод вариации произвольных постоянных для уравнения п-го порядка.
- 33. Линейное неоднородное Д.У. с постоянными коэффициентами (правая часть является многочленом степени s).
 - 34. Линейные неоднородные Д.У. с правой частью: $e^{sx}(A_0x^{\sigma} + \ldots + A_{\sigma})$.
 - 35. Линейные неоднородные Д.У с правой частью: $e^{px}Q_s(x)\cos\varphi x$.
- 35. Системы Д.У. Общие понятия. Интегрирование систем Д.У. путем сведения к одному уравнению более высокого порядка.
 - 37. Нахождение интегрируемых комбинаций для систем Д.У.
- 38. Системы линейных однородных Д.У. Линейный дифференциальный оператор и его свойства.
- 39. Основные теоремы о решениях линейных однородных систем. Общее решение линейных однородных систем.
 - 40. Решение линейной неоднородной системы.
- 41. Системы линейных однородных Д.У. с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Решение систем Д.У.
 - 42. Метод вариации постоянных для решения линейных неоднородных систем.
- 43. Общее решение систем линейных неоднородных Д.У. в зависимости от вида функции в правой части.

П. 9 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература:

1. Бибиков, Ю. Н. Курс обыкновенных дифференциальных уравнений: учебное пособие / Ю. Н. Бибиков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-1176-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167875 (дата обращения: 11.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 2. Демидович, Б. П. Дифференциальные уравнения : учебное пособие для вузов / Б. П. Демидович, В. П. Моденов. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 280 с. ISBN 978-5-8114-6795-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152452 (дата обращения: 11.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Федорюк М.В. Обыкновенные дифференциальные уравнения : [Учеб. пособие]/ М.В. Федорюк . -3-е изд., стер.. -СПб.: Лань, 2009. -448 с.
- 4. Практикум и индивидуальные задания по обыкновенным дифференциальным уравнениям (типовые расчеты): учебное пособие / В. А. Болотюк, Л. А. Болотюк, Е. А. Швед, Ю. В. Швец. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 224 с. ISBN 978-5-8114-1650-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169387 (дата обращения: 11.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Самойленко А. М. Дифференциальные уравнения [Текст] : практ. курс: учеб. пособие: рек. Мин. обр. РФ / А. М. Самойленко, С. А. Кривошея, Н. А. Перестюк. 3-е изд., перераб. М. : Высш. шк., 2006. 384 с.
- 6. Филиппов А. Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям [Текст] / А.Ф. Филиппов . М.; Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, 2005. 176 с.
- 7. Труфанова Т. В. Дифференциальные уравнения в примерах и задачах [Текст] : учеб. пособие: рек. ДВ РУМЦ / Т. В. Труфанова, Е. М. Салмашова, В. А. Труфанов ; АмГУ, ФМиМ. Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2006. 160 с.
- 8. Труфанова Т.В. Прикладные задачи и примеры по дифференциальным уравнениям [Электронный ресурс]: учеб. пособие: рек. УМО вузов РФ для спец. 160400.65 и напр. подготовки 230100.62 / Т. В. Труфанова, Е. М. Веселова, В. А. Труфанов; АмГУ, ФМиИ. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2014. 164 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/6936.pdf
- 9. Дифференциальные уравнения: сб. учеб.-метод. материалов для на-правления подготовки 24.03.01 "Ракетные комплексы и космонавтика" / АмГУ, ФМиИ; сост. Т. В. Труфанова. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. 91с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7875.pdf
- 10.Сборник индивидуальных заданий по курсу "Обыкновенные дифференциальные уравнения" [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие. Ч. 1. Уравнения первого порядка / Амурский государственный университет, Факультет математики и информатики, Кафедра математического анализа и моделирования ; сост. Т. В. Труфанова. Благовещенск : АмГУ, 2021. 34 с. Б. ц.

Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/11631.pdf

11. Сборник индивидуальных заданий по курсу "Обыкновенные дифференциальные уравнения" [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие. Ч. 2. Уравнения порядка выше первого / Амурский государственный университет, Факультет математики и информатики, Кафедра математического анализа и моделирования ; сост. Т. В. Труфанова. - Благовещенск : АмГУ, 2021. - 33 с. - Б. ц.

Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/11628.pdf

б) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

No	Наименование	Описание
1	Операционная систе	a Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3
	Windows 7 Pro	years) Renewal по договору – Сублицензионный договор
		№ Тг000074357/КНВ 17 от 01 марта 2016 года
2	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google
	_	chromium
		http://code.google.com/intl/ru/chromium/terms.html Ha
		условиях

No॒	Наименование	Описание
		https://www.google.com/chrome/browser/privacy/eula_text. html
3	7-Zip	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL http://www.7-zip.org/license.txt
4	LibreOffice	бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
5	Lazarus (FreePascal)	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL-2.0 http://www.gnu.org/licenses/oldlicenses/gpl-2.0.html
6	http://www.amursu.ru	Официальный сайт ФГОУ ВО «Амурский государственный университет»
7	http://www.iprbookshop.ru/	Научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу
8	http://e.lanbook.com	Электронно-библиотечная система Издательство «Лань» – тематические пакеты: математика, физика, инженернотехнические науки. Ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

№	Наименование	Описание
1	https://scholar.google.ru/	GoogleScholar — поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.
2	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
3	http://neicon.ru	Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН)
4	https://uisrussia.msu.ru/	Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ).
5	http://www.mathnet.ru/	Маth-Net.Ru. Общероссийский математический портал. Современная информационная система, предоставляющая российским и зарубежным математикам различные возможности в поиске информации о математической жизни в России.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «Обыкновенные дифференциальные уравнения» входит в теоретический цикл фундаментальных дисциплин и не требует специального лабораторного оборудования.

Лекции проводятся в аудиториях оснащенными в соответствии с требованиями ФГОС преподавания теоретических дисциплин, включая мультимедиа-проектор.

При изучении дисциплины используются: мультимедийные средства, Интернет ресурсы, доступ к полнотекстовым электронным базам, книжный фонд библиотеки Амурского государственного университета.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, которые предусмотрены учебным планом и соответствуют действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.