Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

УТВЕРЖДЕНО

решением Учёного совета факультета математики, информационных и авиационных технологий

от «18» мая 2021 г., протокол № 4/21

Председатель

__/ М.А. Волков «18» мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	Дифференциальные уравнения
Факультет	Математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Информационной безопасности и теории управления
Курс	2

Направление: <u>09.03.02 «Информационные системы и технологии»</u>

код направления (специальности), полное наименование

Направленность: «Разработка информационных систем»

полное наименование

Форма обучения: очная, заочная

очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 1 » сентября 2021 г.

РПД актуализирована на заседании кафедры: протокол №_1____ от _09.09.2022 __г.

РПД актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от _08.09.2023 г.

РПД актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 ____ от _12.09.2024 __г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Юрьева Ольга Дмитриевна	ИБиТУ	доцент, к.ф-м.н, доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой телекоммуникационных технологий и сетей
/Бутов А.А/ Подпусь ФИО 18 мая 2021 г.	Смагин А.А / Подпись ФИО 18 мая 2021 г.

Форма А Страница 1из 13

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями и задачами освоения дисциплины в области обучения, воспитания и развития, соответствующими целям ОПОП, являются:

- изучение базовых понятий теории дифференциальных уравнений;
- освоение основных приемов решения практических задач по темам дисциплины;
- приобретение опыта работы с математической и связанной с математикой научной и учебной литературой;
- развитие четкого логического мышления.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Дифференциальные уравнения» относится к базовой части обязательных дисциплин ОПОП по направлению 09.03.02 «Информационные системы и технологии» направленности «Разработка информационных систем» (Б1.0.07).

Дисциплина читается в 3-ем семестре 2-го курса студентам очной формы обучения и базируется на следующих предшествующих учебных дисциплинах:

- Математический анализ
- Алгебра
- Геометрия

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

- способность к самоорганизации и самообразованию;
- способность корректно применять при решении профессиональных задач аппарат математического анализа, геометрии, алгебры Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:
- Численные метолы
- Робототехнические системы

А также для прохождения учебной, производственной и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СОТНЕСЕНЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Дифференциальные уравнения» направлен на формирование следующих компетенций.

Код и наименование реализуемой	Перечень планируемых результатов обучения по
компетенции	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами
	достижения компетенций
ОПК-1	Знать:
Способен применять естественнонаучные и	• определение дифференциального
общеинженерные знания, методы	уравнения, общего и частного решения, их
математического анализа и моделирования,	
теоретического и экспериментального	геометрический смысл;

Форма А Страница 2из 13

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

исследования в	профессиональной	• общую теорию линейных
деятельности		однородных и неоднородных
		дифференциальных уравнений;
		• схемы решения линейных
		дифференциальных уравнений с постоянными
		коэффициентами;
		• схемы решения систем линейных
		дифференциальных уравнений с постоянными
		коэффициентами;
		Уметь:
		• классифицировать дифференциальные
		уравнения и применять необходимые
		методы для решения этих уравнений;
		• решать линейные дифференциальные
		уравнения п-го порядка и систем линейных
		уравнений с постоянными коэффициентами;
		• использовать математический аппарат для
		освоения теоретических основ и
		практического использования физических
	методов.	
	Владеть:	
	 методами решения дифференциальных уравнений первого порядка; 	
	• методами решения линейных дифференциальных уравнений n-го	
		порядка с постоянными коэффициентами
		• навыками использования математического
		аппарата для решения физических задач.
ПК-1		Знать:
Способен провод обследование объ		• определение дифференциального
системный анализ	екта автоматизации, предметной области,	уравнения, общего и частного решения, их
анализ научно-техн		геометрический смысл;
	арубежного опыта по	• общую теорию линейных
тематике исследовани	R	однородных и неоднородных
		дифференциальных уравнений;
	• схемы решения линейных	
		дифференциальных уравнений с постоянными
		коэффициентами;
	• схемы решения систем линейных	
	дифференциальных уравнений с постоянными	
	коэффициентами;	
	Уметь:	
	• классифицировать дифференциальные	
	уравнения и применять необходимые	
	методы для решения этих уравнений;	
		• решать линейные дифференциальные

Форма А Страница 3из 13

уравнения п-го порядка и систем линейных

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

	уравнений с постоянными коэффициентами; • использовать математический аппарат для освоения теоретических основ и практического использования физических методов. Владеть: • методами решения дифференциальных уравнений первого порядка; • методами решения линейных дифференциальных уравнений п-го порядка с постоянными коэффициентами • навыками использования математического аппарата для решения физических задач.
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-1ук2 Знать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность ИД-1.1ук2 Знать основные методы оценки способов решения профессиональных задач, виды ресурсов и ограничений ИД-2ук2 Уметь поводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения, анализировать альтернативные варианты. ИД-2.1ук2 Уметь использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности ИД-3ук2 Владеть методиками разработки цели и задач проекта. ИД-3.1ук2 Владеть методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и иных условиях реализации проекта ИД-3.2ук2 Владеть навыками работы с нормативно-правовой документацией

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетны	х единицах	(всего)	<u>3</u> .
---------------------------------	------------	---------	------------

4.2. Объем дисциплины г	10 видам учебной работы:
Форма обучения	очная

Форма А Страница 4из 13

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очная)			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		4		
1	2	3		
Контактная работа	48	48		
обучающихся с				
преподавателем в				
соответствии с УП				
Аудиторные занятия:	48	48		
Лекции	32	32		
Семинары и практические	16	16		
занятия				
Лабораторные работы,	-	-		
практикумы				
Самостоятельная работа	60	60		
Форма текущего контроля	проверка решения	проверка решения		
знаний и контроля	задач, 2 контрольные	задач, 2 контрольные		
самостоятельной работы	работы, 2 коллоквиума	работы, 2 коллоквиума		
Курсовая работа	-	-		
Виды промежуточной	зачёт	зачёт		
аттестации (экзамен, зачет)				
Всего часов по дисциплине	108	108		

Форма обучения ______ заочная______

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения заочная)		
	Всего по плану	В т.ч. по сессиям	
		6	
1	2	3	
Контактная работа	12	12	
обучающихся с			
преподавателем в			
соответствии с УП			
Аудиторные занятия:	12	12	
Лекции	8	8	
Семинары и практические	4	4	
занятия			
Лабораторные работы,	-	-	
практикумы			
Самостоятельная работа	92	92	
Форма текущего контроля	проверка решения	проверка решения	
знаний и контроля	задач, 2 контрольные задач, 2 контроль		
самостоятельной работы	работы, 2 коллоквиума	работы, 2 коллоквиума	

Форма А Страница 5из 13

Министерство образо Ульяновский государст		Форма	
Ф-Рабочая программ	а по дисциплине		

Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной	зачёт	зачёт (4)
аттестации (экзамен, зачет)		
Всего часов по дисциплине	108	108

4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы: Форма обучения ______очная______

			Видн	ы учебных з	анятий		Форма
		Ay	циторные за	пития			текущего
Название разделов и тем	Всего	Лекц	Практич еские занятия, семинар ы	Лаборат орные работы, практик умы	Занятия в интеракти вной форме	Самост оятель ная работа	контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	
		ифферег		уравнения	я первого по		,
1. Дифференциальные уравнения первого порядка	54	16	8			30	Домашние задания, коллоквиум, контрольная работа
Раздел	2. Систе	мы лин	ейных ураг	внений и л	инейные n-1	го порядк	a
2. Нормальные системы дифференциальных уравнений	16	4	2			10	Домашние задания, коллоквиум, контрольная работа
3. Линейные системы уравнений.	22	8	4			10	Домашние задания, коллоквиум, контрольная работа
4.Линейные уравнения п-го порядка	16	4	2			10	Домашние задания, коллоквиум, контрольная работа
Итого	108	32	16			60	

Форма обучения	заочная_	
± •		

II		Виды учебных занятий				Форма	
Название разделов Всего		Аудиторные занятия		Занятия в		текущего	
и тем		Лекц	Практич	Лаборат	интеракти	Самост	контроля

Форма А Страница биз 13

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

		ии	еские занятия, семинар ы	орные работы, практик умы	вной форме	оятель ная работа	знаний
1	2	3	4	5	6	7	
			нциальные □ ₁	уравнения	я первого по	_	П
1.	43	2	1			40	Домашние
Дифференциальные							задания,
уравнения первого							коллоквиум,
порядка							контрольная
							работа
Раздел	2. Систе	мы лин	ейных ураг	внений и л	инейные n-ı	го порядк	a
2. Нормальные	15	2	1			12	Домашние
системы							задания,
дифференциальных							коллоквиум,
уравнений							контрольная
							работа
3. Линейные	23	2	1			20	Домашние
системы уравнений.							задания,
							коллоквиум,
							контрольная
							работа
4.Линейные	23	2	1			20	Домашние
уравнения п-го							задания,
порядка							коллоквиум,
1 "							контрольная
							работа
Итого	108	8	4			92	1

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Дифференциальные уравнения первого порядка.

Тема 1. Дифференциальное уравнение первого порядка.

Основные определения. Интегральные кривые. Задача Коши. Частное и общее решения. Методы решения простейших дифференциальных уравнений первого порядка. Теоремы существования единственности решения задачи Коши. Полные решения. разрешенные относительно Дифференциальные первого уравнения порядка, не производной.

Раздел 2. Системы линейных уравнений и линейные п-го порядка.

Тема 2. Нормальные системы дифференциальных уравнений.

Системы дифференциальных уравнений. Нормальный вид. Задача Коши. Теоремы существования и единственности решения. Следствия для одного дифференциального уравнения n-го порядка.

Тема 3. Линейные системы уравнений.

Форма А Страница 7из 13

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Основные свойства решений. Определитель Вронского. Пространство решений. Фундаментальные системы решений. Построение общего решения. Линейные системы с постоянными коэффициентами. Структура фундаментальной матрицы.

Тема 4. Дифференциальные уравнения п-го порядка.

Однородное линейное уравнение. Определитель Вронского и его свойства. Неоднородное линейное уравнение. Метод вариации произвольных постоянных. Линейное уравнение с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Построение общего решения. Уравнения в частных производных первого порядка.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Дифференциальное уравнение первого порядка (практические занятия)

Интегральные кривые. Задача Коши. Частное и общее решения. Методы решения простейших дифференциальных уравнений первого порядка. Дифференциальные уравнения первого порядка, не разрешимые относительно производной.

Тема 2. Нормальные системы дифференциальных уравнений (практические занятия)

Устойчивость. Линейные уравнения в частных производных первого порядка.

Системы дифференциальных уравнений. Приведение к нормальному виду. Задача Коши.

Тема 3. Линейные системы уравнений (практические занятия)

Фундаментальные системы решений. Построение общего решения. Линейные системы с постоянными коэффициентами. Структура фундаментальной матрицы.

Тема 4. Дифференциальные уравнения п-го порядка (практические занятия).

Однородное линейное уравнение. Неоднородное линейное уравнение. Метод вариации произвольных постоянных. Линейное уравнение с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Нахождение общего решения. Решение линейных уравнений в частных производных первого порядка.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Программой не предусмотрено.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Тематика контрольных работ.

Контрольная работа №1. «Уравнения первого порядка»:

- 1) однородное уравнение;
- 2) линейное неоднородное уравнение;
- 3) уравнение Бернулли;
- 4) уравнение в полных дифференциалах;
- 5) уравнение, не разрешенное относительно производной.

Контрольная работа №2. «Линейное уравнение n-го порядка и системы уравнений первого порядка»:

- 1) неоднородные системы с постоянными коэффициентами;
- 2) отыскание вида частного решения линейного уравнения n-го порядка по виду правой части;
 - 3) решение линейного неоднородного уравнения п-го порядка;

Форма А Страница 8из 13

4) решение нелинейной системы.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Понятие дифференциального уравнения 1-го порядка. Поле направлений. Задача Коши. Общее решение.
- 2. Простейшие уравнения 1-го порядка Уравнения с разделяющимися переменными. Однородные уравнения.
- 3. Линейные уравнения. Уравнения Бернулли.
- 4. Уравнение в симметричной форме. Общий интеграл. Уравнения в полных дифференциалах. Интегрирующий множитель.
- 5. Дифференциальные уравнения первого порядка, не разрешенные относительно производной и их решения.
- 6. Уравнения Лагранжа и Клеро.
- 7. Уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка.
- 8. Системы дифференциальных уравнений. Приведение к нормальной форме.
- 9. Векторная запись нормальной системы. Теорема о существовании и единственности решения для нормальной системы. Интегральная кривая и траектория. Общее решение и общий интеграл.
- 10. Система линейных уравнений. Структура общего решения однородной системы.
- 11. Определитель Вронского. Линейная зависимость/независмость вектор-функций.
- 12. Структура общего решения неоднородной системы. Метод вариации постоянных.
- 13. Фундаментальная матрица и ее свойства.
- 14. Линейные уравнения п-го порядка. Решение линейного однородного уравнения.
- 15. Структура общего решения линейного неоднородного уравнения n-го порядка. Метод вариации произвольных постоянных.
- 16. Решение уравнения п- го порядка с постоянными коэффициентами. Комплекснозначные и действительные решения.
- 17. Теорема об общем решении однородного линейного уравнения с постоянными коэффициентами.
- 18. Отыскание частного решения неоднородного уравнения п- го порядка с постоянными коэффициентами и специальной правой частью.
- 19. Определение задачи Коши, теорема существования и единственности решения для уравнения п-го порядка.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Форма обучения	<u>очная</u>	
• •		

Название разделов и	Вид самостоятельной работы	Объем	Форма контроля
тем		в часах	
1. Дифференци-	Проработка учебного материала,	30	Экзамен, проверка
альные уравнения	подготовка к сдаче экзамена,		решения задач,
первого порядка	коллоквиума, решение задач		коллоквиум,
			контрольная работа
2. Нормальные	Проработка учебного материала, ,	10	Экзамен,проверка
системы диффе-	подготовка к сдаче экзамена,		решения задач,
ренциальных	коллоквиума, решение задач		коллоквиум,
уравнений			контрольная работа
3. Линейные	Проработка учебного материала,	10	Экзамен, проверка

Форма А Страница 9из 13

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

системы уравнений	подготовка к сдаче экзамена,		решения задач,
	коллоквиума, решение задач		коллоквиум,
			контрольная работа
4. Линейные	Проработка учебного материала,	10	Экзамен,проверка
уравнения п-го	коллоквиума, подготовка к сдаче		решения задач,
порядка	экзамена, решение задач		коллоквиум,
			контрольная работа

Форма обучения	заочная	

Название разделов и	Вид самостоятельной работы	Объем	Форма контроля
тем		в часах	
1. Дифференци-	Проработка учебного материала,	40	Экзамен, проверка
альные уравнения	подготовка к сдаче экзамена,		решения задач,
первого порядка	коллоквиума, решение задач		коллоквиум,
			контрольная работа
2. Нормальные	Проработка учебного материала, ,	12	Экзамен,проверка
системы диффе-	подготовка к сдаче экзамена,		решения задач,
ренциальных	коллоквиума, решение задач		коллоквиум,
уравнений			контрольная работа
3. Линейные	Проработка учебного материала,	20	Экзамен, проверка
системы уравнений	подготовка к сдаче экзамена,		решения задач,
	коллоквиума, решение задач		коллоквиум,
			контрольная работа
4. Линейные	Проработка учебного материала,	20	Экзамен,проверка
уравнения п-го	коллоквиума, подготовка к сдаче		решения задач,
порядка	экзамена, решение задач		коллоквиум,
			контрольная работа

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы основная

- 1. Тихонов А.Н., Дифференциальные уравнения [Электронный ресурс]: Учеб. для вузов / Тихонов А.Н., Васильева А.Б., Свешников А. Г. 4-е изд., М. : ФИЗМАТЛИТ, 2002. 256 с. (Курс высшей математики и математической физики. Вып. 6) ISBN 978-5-9221-0277-3 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922102773.html
- 2. 2.1. Фихтенгольц Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебник для физ. и мех.-мат. спец. вузов. Т. 1 : / Фихтенгольц Григорий Михайлович. 8-е изд. Москва : Физматлит, 2006.
- 2.2.Фихтенгольц Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебник для физ. и мех.-матем. спец. вузов. Т. 2: / Фихтенгольц Григорий Михайлович. 8-е изд. Москва : Физматлит : Лаборатория Знаний, 2003.
- 2.3 Фихтенгольц Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебник для физ. и мех.-мат. спец. вузов. Т. 3 : / Фихтенгольц Григорий Михайлович. 8-е изд. Москва : Физматлит, 2005.

дополнительная

Форма А Страница 10из 13

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

No	Содержание изменения или	ФИО	Подпись	Дата
п/п	ссылка на прилагаемый	заведующего	подпись	дити
11/11	текст изменения	кафедрой,		
	текст изменения	реализующей		
		дисциплину/вы-		
		1		
		пускающей		
1	Dyggayyya yayayyyyy n n n n)	кафедрой Смагин А.А.		09.09.2022
1	Внесение изменений в п.п. в)	Смагин А.А.	(D) Lean	09.09.2022
	Профессиональные базы			
	данных, информационно-			
	справочные системы п. 11			
	«Учебно-методическое и			
	информационное обеспечение			
	дисциплины» в пункт в) (см.			
	ниже)			
2	Внесение изменений в п.п. в)	Смагин А.А.		08.09.2023
	Профессиональные базы		Ling	
	данных, информационно-			
	справочные системы п. 11			
	«Учебно-методическое и			
	информационное обеспечение			
	дисциплины» в пункт в) (см.			
	ниже)			
3	Внесение изменений в п.п. в)	Смагин А.А.		12.09.2024
	Профессиональные базы		Diser	12.09.202
	данных, информационно-			
	справочные системы п. 11			
	«Учебно-методическое и			
	информационное обеспечение			
	дисциплины» в пункт в) (см.			
	ниже)			
<u></u>	11111100)	1		

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / OOO «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / OOO «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.

Согласовано:	<i>E</i> 1	00	
Должность сотрудника УИТиТ	Dypolien Jano	подпись дата	

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт /ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : элек-
- тронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2024]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2024]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ОООВысшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. –Томск, [2024]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/ . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург,[2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2024]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- 3. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- 6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/

Согласовано:		0.0	
Haracebreen OHI	Уженьва Н.А.	194-	1 21.05.2024
Должность сотрудника	ФИО	подпись	дата