Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО
рецением Ученого совета факультета математики,
информационных и авиационных технологий
мая 2021 г., протокол № 4/21_
предсенатель
/ 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

rtype	-			
_	.03.04 «Автоматизация технологических процесского направления (специальности), полное наименование	ов и произво	<u>Эдств»</u>	
Направленность:	«Автоматизированное управление жизненным ц полное наименование	иклом проду	<u>укции»</u>	
Форма обучения	ОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуют	тся)		
Дата введения в	учебный процесс УлГУ:	« 1 » сентя	<u>бря 2021 г.</u>	
	лизирована на заседании кафедры: протокол №			
Программа актуа	лизирована на заседании кафедры: протокол №_	OT	201	Γ.
Программа актуа	лизирована на заседании кафедры: протокол $N_{\!$	OT	20_r.	
Сведения о разра	ботчиках:			

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
/A.С. Андреев/ Подпись ФИО «18» мая 2021г.	(/_И.А. Санников/ Подпись ФИО «18» мая 2021г.

Форма А Страница 1из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

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 базовой уравнения» относится части дисциплин ОПОП 15.03.04 обязательных ПО направлению «Автоматизация специализация «Автоматизированное производств» технологических процессов управление жизненным циклом продукции» (Б1.Б.20).

Дисциплина читается в 3-ем семестре 2-го курса студентам очной и заочной форм 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 методы решения краевых задач
- Кинематический анализ механизмов
- Динамика и прочность конструкций изделий авиационной техники

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	реализуемо	й	Перечень	пла	нируемых	р	езультатов	обучения	ПО
компетенции			дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами				ИИ				
					достижени	я ко	мпетенций	Í			
ОПК-	4 –	способность у	участвовать	В	Знать:						
разраб		·	1	В	•		определе	ние	е диффе	еренциальн	ого
решен	ния пр	облем, связанны	хс		уравнен	ия,	общего	И	частного	решения,	ИХ

Форма А Страница 2из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

автоматизацией производств, выборе на основе анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий решения

геометрический смысл;

- общую теорию линейных 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 n-го порядка и систем линейных уравнений с постоянными коэффициентами;
- использовать математический аппарат для освоения теоретических основ и практического использования физических методов.

ПК-1 способность собирать анализировать исходные информационные данные ДЛЯ проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; участвовать в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств систем И использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования

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.

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

- 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 4.
- 4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы:

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения - дневная)

Форма А Страница Зиз 14

	Всего по	В т.ч.	по семестрам
	плану	3	-
Контактная работа обучающихся с преподавателем	54	54	-
Аудиторные занятия:			
• Лекции	36	36	-
• Практические и семинарские занятия	18	18	
 Лабораторные работы (лабораторный практикум) 	-	-	-
Самостоятельная работа	54	54	-
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы		проверка решения задач, 2 контрольные работы, 2 коллоквиума	-
Курсовая работа	-	-	-
Экзамен	36	36	-
Всего часов по дисциплине	144	144	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	экзамен	экзамен	-
Общая трудоемкость в зач. ед.	4	4	-

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения - заочная)		
	Всего по	В т.ч. по семестрам	

Форма А Страница 4из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

	плану	3	-	
Контактная работа обучающихся с преподавателем	10	10	-	
Аудиторные занятия:				
• Лекции	6	6	-	
 Практические и семинарские занятия 	4	4		
 Лабораторные работы (лабораторный практикум) 	-	-	-	
Самостоятельная работа	125	125	-	
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы		проверка решения задач, 2 контрольные работы, 2 коллоквиума	-	
Курсовая работа	-	-	-	
Экзамен	9	9	-	
Всего часов по дисциплине	144	144	-	
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	экзамен	экзамен	-	
Общая трудоемкость в зач. ед.	4	4	-	

4.3. Содержание дис	сциплины. Распр	еделение часов і	по темам и вида	м учебной работы:
Форма обучения	очная			

Название разделов	Всего	Виды учебных занятий	Форма

Форма А Страница 5из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

и тем		Ay	циторные за	пнятия			текущего
		Лекц ии	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	
Pas	дел 1. Ді	аффере в	щиальные	уравнения	я первого по	рядка	
1. Дифференциальные уравнения первого порядка	54	16	8		8	30	Домашние задания, коллоквиум, контрольная работа
Раздел	2. Систе	МЫ ЛИН(ейных ураг	внений и л	инейные n-ı	го порядк	
2. Нормальные системы дифференциальных уравнений	14	4	2		4	8	Домашние задания, коллоквиум, контрольная работа
3. Линейные системы уравнений.	20	8	4		2	8	Домашние задания, коллоквиум, контрольная работа
4.Линейные уравнения n-го порядка	20	8	4		4	8	Домашние задания, коллоквиум, контрольная работа
Итого	108 (+36ч экзам ен)	36	18		18	54	

Форма обучения	заочная	

Название разделов	Распо	Виды учебных занятий			Форма
и тем	Всего	Аудиторные занятия	Занятия в		_

Форма А Страница биз 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

		Лекц ии	Практич еские занятия, семинар ы	Лаборат орные работы, практик умы	интеракти вной форме	Самост оятель ная работа	текущего контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	
				уравнени:	я первого по	-	
1. Дифференциальные уравнения первого порядка	63	2	1			60	Домашние задания, коллоквиум, контрольная работа
Раздел 2	2. Систе	мы лин	ейных ураг	внений и л	инейные п-	го порядь	a
2. Нормальные системы дифференциальных уравнений 3. Линейные системы уравнений.	22	1	1			20	Домашние задания, коллоквиум, контрольная работа Домашние задания,
4.Линейные	28	2	1			25	коллоквиум, контрольная работа
уравнения п-го порядка	20	2	1			23	Домашние задания, коллоквиум, контрольная работа
Итого	135 (+9ч экзам ен)	6	4			125	

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 и единственности решения задачи Коши. Полные решения. Дифференциальные уравнения первого порядка, не разрешенные относительно 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 п-го порядка.

Тема 3. Линейные системы уравнений.

Форма А Страница 7из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

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 п-го порядка по виду правой части;
 - 3) решение линейного неоднородного уравнения n-го порядка;

Форма А Страница 8из 14

4) решение нелинейной системы.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

- 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 n-го порядка.

10. Форма обучения Форма обучения очная

Название разделов и	Вид самостоятельной работы	Объем	Форма контроля
тем		в часах	

Форма А Страница 9из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

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, ,	8	Экзамен, проверка
системы диффе-	подготовка к сдаче экзамена,		решения задач,
ренциальных	коллоквиума, решение задач		коллоквиум,
уравнений			контрольная работа
3. Линейные	Проработка учебного материала,	8	Экзамен, проверка
системы уравнений	подготовка к сдаче экзамена,		решения задач,
	коллоквиума, решение задач		коллоквиум,
			контрольная работа
4. Линейные	Проработка учебного материала,	8	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,	60	Экзамен, проверка
альные уравнения	подготовка к сдаче экзамена,		решения задач,
первого порядка	коллоквиума, решение задач		коллоквиум,
			контрольная работа
2. Нормальные	Проработка учебного материала, ,	20	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,	25	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

Форма А Страница 10из 14

	1	Министерство наук Ульяновский госу		1			Форма			
		Ф-Рабочая пр	ограмма дисц	иплины						
тем	атической	физики.	Вып.	6)	-	ISBN	978-5-9221-0277-3	-	Режим	1

математической физики. Вып. 6) - ISBN доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922102773.html

- 2. 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.
- 3. 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.
- 4. 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
- 1. Филиппов, Алексей Федорович. Сборник задач по дифференциальным уравнениям : учеб. пособие для вузов / Филиппов Алексей Федорович. 7-е изд., стер. Москва : Наука, 1992. 128 с.
- 2. Веденяпин А.Д., Практикум. Дифференциальные уравнения. В 2 ч. Часть 1. Дифференциальные уравнения первого порядка и приводящиеся к ним [Электронный ресурс] / Веденяпин А.Д., Поливенко В.К.
- М. : ФИЗМАТЛИТ, 2008. 160 с. ISBN 978-5-9221-1007-5 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922110075.html
- 3. Камке, Эрих. Справочник по обыкновенным дифференциальным уравнениям / Камке Эрих ; пер. с нем. С. В. Фомина. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2003. 576 с.
- 4. Муратова, Т. В. Дифференциальные уравнения: учебник и практикум для академического бакалавриата / Т. В. Муратова. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 435 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01456-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/432105
- 5. Пантелеев А.В., Обыкновенные дифференциальные уравнения. Практический курс [Электронный ресурс]: учеб. пособие с мультимедиа сопровождением / А.В. Пантелеев, А.С. Якимова, К.А. Рыбаков М. : Логос, 2017. 384 с. ISBN 978-5-98704-465-0 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987044650.html учебно-методическая
- 1. Андреев А. С. Дифференциальные уравнения : учебно-метод. пособие . Ч. 1 / А. С. Андреев, О. Д. Юрьева; УлГУ, ФМиИТ. Ульяновск : УлГУ, 2007. Загл. с экрана. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 497 КБ). Текст : электронный.- http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/991
- 2. Юрьева О. Д. Обыкновенные дифференциальные уравнения и системы : учеб.-метод. пособие и типовые расчеты / О. Д. Юрьева, И. А. Перцева, Н. О. Седова; УлГУ, ФМИиАТ. Ульяновск : УлГУ, 2016. Загл. с экрана. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,81 МБ). Текст : электронный.-http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/246
- 3. Юрьева О. Д. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Дифференциальные уравнения» для студентов всех направлений и специальностей ФМИАТ очной и заочной форм обучения / О. Д. Юрьева; УлГУ, Фак. математики, информ. и авиац. технологий. Ульяновск: УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 558 КБ). Текст электронный.- http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5694

Согласовано:

ДИРЕКТОР НБ / БУРХАНОВА М. М. / Яут 12.05.2004 Должность сотрудника научной библиотеки ФИО ибдлись дата

Форма А Страница 11из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

б) Программное обеспечение

Для образовательного процесса по данной дисциплине необходим стационарный класс ПК с установленным следующим программным обеспечением: МойОфис Стандартный, Альт Рабочая станция 8.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2020]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2020]. URL: https://www.biblio-online.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО

 Политехресурс. Москва, [2020]. URL:

 http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.html. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2020]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2020]. URL: http://znanium.com. Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=e3ddfb99-a1a7-46dd-a6eb-2185f3e0876a%40sessionmgr4008. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2020].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2020]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2020]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2020]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4. Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2020]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
 - 5. SMART Imagebase // EBSCOhost : [портал]. URL:

Форма А Страница 12из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. — Режим доступа : для авториз. пользователей. — Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/. Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

- 7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
- 7.2. Образовательный портал УлГУ. URL: http://edu.ulsu.ru. Режим доступа: для зарегистр. пользователей. Текст: электронный. Согласовано:

дояжность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись	дата	
zam, nay gust	1 Knownoba MB	1 Althu	V	/

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для представления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающимся) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических возможностей:

- для лиц с нарушением зрения: в форме электронного документа, индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика, индивидуальные задания и консультация;
- для лиц с нарушением слуха: в форме электронного документа, индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика, индивидуальные задания и консультация;
- для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа, индивидуальные задания и консультация.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с

Форма А Страница 13из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа лисциплины		

OB3 и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей

Разработчик	Wholese	/	eglesse OP	/
	подпись		ФИО	

Форма А Страница 14из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	0
Ф-Рабочая программа дисциплины		TUCIMI

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

$N_{\underline{0}}$	Содержание изменения или	ФИО	Подпись	Дата
Π/Π	ссылка на прилагаемый текст	заведующего		
	изменения	кафедрой,		
		реализующей		
		дисциплину		
1	Внесены изменения в п. 11	Санников И.А.		30.08.2024
	«Учебно-методическое и		2 1	
	информационное обеспечение		()//	
	дисциплины» в п.п. в)		Sef	
	Профессиональные базы			
	данных, информационно-		•	
	справочные системы с			
	оформлением приложения 1			

Форма



Приложение 1

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы 1. Электронно-библиотечные 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 : электронный.
- 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 / OOO «Высшая 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 / OOO «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». СанктПетербург, [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/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано: Инженер ведущий h Cenf

Ю.В. Щуренко 30.08.2024