УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета факультета математики,
информационных и авиационных технологий
от «16» мая 2023 г., протокол № 4/23

Председатель / М.А. Волков
«16» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Кинематический а	нализ м	еханизмов				
Факультет	математики, информационных и авиационных технологий						
Кафедра	математического м	иоделир	ования техничес	ских систем			
Курс	3						
Направление (спеці	иальность) <u>15.03.04</u>	Автомат	гизация техноло	гических процессов и			
производств			льности), полное наиме				
Направленность (правиационного произ	•	,		овые технологии			
Форма обучения	Заочная очная, заочная, очно-зас		юе наименование ть только те, которы	е реализуются)			
Дата введения в уче	ебный процесс УлГ	У:	« <u>1 »</u> сен	нтября 2023 г.			
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1/24-25 от 30.08.2024 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 0т 20 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 0т 20 г.							
Сведения о разработчиках:							
Ф	ИО	I	Кафедра	Должность, ученая степень, звание			
Павлов П.Ю.		MMTC	МТС Доцент, к.т.н.				
	СОГЛАСОВАНО						

Заведующий выпускающей кафедрой

/Санников Игорь Алексеевич/
расшифровка подписи
«16» мая 2023 г.

Ф-Рабочая программа дисциплины



1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины: формирование у студента теоретических знаний и практических навыков проектирования механизмов.

Задачи освоения дисциплины:

- ознакомить студента с существующими методиками проведения кинематического расчета механизмов;
- изучение методик проведения силового расчета механизмов;
- изучение методик проведения структурного анализа плоских механизмов;
- изучение инструментов современных САПР для проектирования механизмов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Кинематический анализ механизмов» относится к дисциплинам базовой части Основной Профессиональной Образовательной Программы по направлению «15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств» по профилю «Автоматизированное управление жизненным циклом продукции».

Дисциплина читается в 6-ом семестре 3-ого курса студентам очной формы обучения и базируется на отдельных компонентах компетенций, сформированных у обучающихся в ходе изучения предшествующих учебных дисциплин учебного плана.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении специальных дисциплин, а также для прохождения учебных и производственных практик, государственной итоговой аттестации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по
реализуемой компетенции	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами
	достижения компетенций
ОПК-4	Знать: Принципы работы современных информационных
Способен понимать	технологий
принципы работы	
современных	Уметь: Использовать современные информационные
информационных	технологии для решения задач профессиональной
технологий и использовать	деятельности
их для решения задач	
профессиональной	Владеть: Современными информационными технологиями
деятельности	
ПК-1	
Способен выполнять	Знать: Автоматизированное проектирование
автоматизированное	технологических процессов изготовления деталей и сборки
проектирование	сборочных единиц изделий машиностроения
технологических процессов	eeele man damma nadamma maama eeleema
изготовления деталей и	Уметь: Разрабатывать технологические процессы
сборки сборочных единиц	изготовления деталей и сборки изделий машиностроения
изделий машиностроения	изготовлении дотшлен и соорки изделии машиностроения
поделии машиностросния	Владеть: Системами автоматизированного проектирования
	Pownipowini

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

_	
I TITT nasnahootku s	гехнологических процессов
дли разрасотки .	технологи теских процессов

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

	Колич	ество часов (форма обучения заочная)
Вид учебной работы	Воого на плами	В т.ч. по семестрам
	Всего по плану	6
1	2	3
Контактная работа	10	10
обучающихся с		
преподавателем в		
соответствии с УП		
Аудиторные занятия:		
• лекции	-	-
• семинары и	2	2
практические		
занятия		
• лабораторные	8	8
работы,		
практикумы		
Самостоятельная работа	58	58
Форма текущего	Зачет	Зачет
контроля знаний и		
контроля		
самостоятельной		
работы: тестирование,		
контр. работа,		
коллоквиум, реферат и		
др. (не менее 2 видов)		
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной	4	4
аттестации (экзамен,		
зачет)	72	70
Всего часов по	72	72
дисциплине		

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

Форма обучения заочная

		Виды учебных занятий					Форма
Название		Аудиторные занятия		Заня		текущего	
разделов и тем	Всего		Практиче	Лаборато	тия в	Самосто	контроля
разделов и тем		Лекции	ские	рные	интер	ятель	знаний
			занятия,	работы,	актив	ная	911011111

			семинары	практику мы	ной форме	работа	
1	2	3	4	<u>мы</u> 5	форме 6	7	
1. Кинематическ ий расчет	20	-	-	2	-	18	-
механизмов							
2. Силовой расчет механизмов	24	-	1	3	-	20	зачет
3. Структурный анализ плоских механизмов	24	-	1	3	-	20	зачет
Итого	72	-	2	8	-	58	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ

- Тема 1. Кинематический расчет механизмов.
- Тема 2. Силовой расчет механизмов.
- Тема 3. Структурный анализ плоских механизмов.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

- Тема 1. Кинематический расчет механизмов.
- Тема 2. Силовой расчет механизмов.
- Тема 3. Структурный анализ плоских механизмов.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Tema 1. Кинематический расчет механизмов.

Цель: провести кинематический анализ плоского механизма с использованием САПР.

Содержание: требуется построить 3D модель плоского механизма. С помощью модуля кинематики в САПР задать правильные связи между звеньями. По заданным скоростям движений определить скорости всех основных точек механизма.

Тема 2. Силовой расчет механизмов.

Цель: провести силовой анализ плоского механизма с использованием САПР.

Содержание: требуется построить 3D модель плоского механизма. С помощью модуля кинематики в САПР определить силы и моменты в узлах механизма.

Тема 3. Структурный анализ плоских механизмов.

Цель: провести силовой анализ плоского механизма с использованием САПР

Содержание: требуется построить 3D модель плоского механизма. С помощью модуля кинематики в САПР провести оптимизацию размеров звеньев для выполнения условия движения выходного звена.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

- 1. Основные понятия: машина, механизм, кинематическая цепь, звено, кинематическая пара.
 - 2. Классификация кинематических пар.
 - 3. Число степеней свободы механизма.
 - 4. Избыточные локальные и структурные связи.
- 5. Структурный анализ и синтез механизмов наслоением структурных групп по Ассуру.
 - 6. Структурные схемы манипуляторов.
 - 7. Основные виды механизмов, используемых в современном машиностроении.
- 8. Механизмы с геометрическими, гибкими, гидравлическими, пневматическими и другими связями между звеньями.
 - 9. Кинематические передаточные функции и отношения.
- 10. Метод центроид для определения кинематических характеристик механизмов с высшими парами.
 - 11. Метод векторных цепей, в том числе векторного замкнутого контура.
- 12. Метод векторных уравнений и их графическое решение в форме планов положений, скоростей и ускорений.
- 13. Особенность анализа кинематики пространственных механизмов, манипуляторов.
- 14. Силы, действующие в машинах, приборах и других устройствах и их характеристики.
 - 15. Динамическая модель механизма.
 - 16. Приведение сил и масс.
- 17. Уравнение движения механизма и звена динамической модели в форме энергии и форме моментов.
 - 18. Режимы движения механизма.
- 19. Особенности динамического анализа механизмов с несколькими степенями свободы.
 - 20. Задачи силового анализа механизмов.
 - 21. Условия статической определенности механизма и его структурных групп.
 - 22. Аналитические методы силового расчета.
 - 23. Графические методы силового расчета механизмов.
 - 24. Силовой расчет механизмов манипуляторов.
 - 25. Уравновешивающая сила (момент) и еѐ расчет по Жуковскому Н. Е.
 - 26. Уравновешивание сил инерции звеньев механизма.
 - 27. Статическое и динамическое уравновешивание механизмов и роторов.
 - 28. Классификация механизмов по функциональным и структурным признакам.
 - 29. Основная теорема зацепления плоских профилей.
 - 30. Скорость скольжения сопряженных профилей.
 - 31. Угол давления при передаче движения высшей парой.
 - 32. Основное уравнение зацепления профилей в дифференциальной форме.
- 33. Производящие поверхности и основные параметры станочного зацепления с исходным производящим контуром.
 - 34. Критерии качества передачи движения механизмами с высшими парами.
 - 35. Виды зубчатых механизмов и области их применения.
- 36. Основные геометрические размеры и качественные показатели цилиндрических передач.
- 37. Конические зубчатые передачи, области применения и их геометрический расчет.

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

- 38. Передачи Новикова, области их применения и расчет геометрических параметров.
 - 39. Винтовые и червячные передачи и особенности расчета их геометрии.
 - 40. Гипоидная зубчатая передача и еѐ геометрические параметры.
 - 41. Планетарные зубчатые механизмы.
 - 42. Бесступенчатые передачи.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения Заочная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Кинематический	Проработка учебного материала с	20	устный опрос
расчет	использованием ресурсов учебно-		
механизмов	методического и информационного		
	обеспечения дисциплины		
Силовой расчет	Проработка учебного материала с	20	устный опрос
механизмов	использованием ресурсов учебно-		
	методического и информационного		
	обеспечения дисциплины		
Структурный	Проработка учебного материала с	18	устный опрос
анализ плоских	использованием ресурсов учебно-		
механизмов	методического и информационного		
	обеспечения дисциплины		



Ф-Рабочая программа дисциплины

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная

- 1. Копченков, В. Г. Теория механизмов и машин: учебное пособие / В. Г. Копченков. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. 187 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/83235.html
- 2. Теория механизмов и машин. Рычажные механизмы: практикум / М. А. Мерко, А. В. Колотов, М. В. Меснянкин [и др.]. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2016. 240 с. ISBN 978-5-7638-3529-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/84156.html

дополнительная

- 1. Чусовитин, Н. А. Теория механизмов и машин: учебное пособие для вузов / Н. А. Чусовитин, В. П. Гилета, Ю. В. Ванаг. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 177 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11972-5 Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/446968
- 2. Козырева, Е. К. Кинематика и динамика рычажных механизмов: учебное пособие / Е. К. Козырева, П. Е. Кичаев. 2-е изд. Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. 94 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/90520.html
- 3. Степыгин, В. И. Структурный и кинематический анализ механизмов: учебное пособие / В. И. Степыгин, Е. Д. Чертов, Е. В. Матвеева. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2019. 52 с. ISBN 978-5-00032-447-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/95378.html
- 4. Капустин, А. В. Теория механизмов и машин. Практикум: учебное пособие для вузов / А. В. Капустин, Ю. Д. Нагибин. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 65 с. (Университеты России). ISBN 978-5-9916-9972-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/438190

учебно-методическая

1. Павлов П. Ю. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Кинематический анализ механизмов» для студентов бакалавров по направлениям 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств и 24.03.04 Авиастроение всех форм обучения / П. Ю. Павлов;

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

УлГУ, ФМИиАТ. - Ульяновск: УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. — URL: http://lib.ulsu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/5814

Согласовано:

директор нь

Должность сотрудника научной библиотеки

BYPXAHOBA M. M.

ФИО

agen

Форма А Страница ${f 8}$

б) Программное обеспечение Siemens NX

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, [2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 12. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2022]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 13. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2022]. 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 / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 15. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. Томск, [2022]. 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, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com**: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102 . Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 32. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
 - 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. — Москва, [2022]. — URL: https://нэб.рф. — Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. — Текст : электронный.

5. <u>SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO</u> // EBSCOhost : [портал]. — URL: 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 . URL: http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 62. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. 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:

<u>Зам. начальника УИТиТ</u> / Клочкова А.В. / Должность сотрудника УИТиТ ФИО должность сотрудника УИТиТ дата

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

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций (выбрать необходимое).

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной инфромационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации;

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик учения должность фио

Министерство науки и высшего образования РФ	
Ульяновский государственный университет	

Форма



Ф-Рабочая программа дисциплины

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ π/π	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно- справочные системы п. 11 «УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ» с оформлением приложения 1	Санников И.А.	Of	30.08.2024

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

Приложение 1

- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / OOO 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 / ООО 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 / ООО Букап. 11 / 13 Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Форма Ф Рабочая программа дисциплины 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 $\Phi \Gamma A Y \ll \Phi \Pi \Pi T O \gg 0$. 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

Ю.В. Щуренко

30.08.2024