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

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета инженерно-физического

факультета высоких технологий

от «<u>18</u> » мая 2021г., протокол № 10

Председатель

__/В.В. <mark>Р</mark>ыбин/

(подпись)

«<u>18</u>» <u>мая</u> 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	<u>КВАНТОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА</u>
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	Физического материаловедения
Курс	4

Направление (специальность): **28.03.02** «Наноинженерия» код направления (специальности), полное наименование

Направленность

(профиль/специализация) Нанотехнологии и наноматериалы полное наименование

Форма обучения очная

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

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01»сентября2021 г.	
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 10 от 21.05.2022 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 10 от 19.05.2023 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 10 от 16.04.2024 г.	
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20	_Γ.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Аббревиатура	Должность,
ΨΝΟ	кафедры	ученая степень, звание
Санников Дмитрий Германович	РФЭ	Профессор, д.фм.н., доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО		
Заведующий кафедрой РФЭ,	Заведующий выпускающей кафедрой		
реализующей дисциплину	Физического материаловедения		
/ Гурин Н.Т./	/В.Н. Голованов/		
Подпись	(подпись) (ФИО)		
<i>ФИО</i> « 11 » мая 2021 г.	« <u>30</u> » <u>апреля</u> 2021 г.		

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

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ В рабочую программу дисциплины «Квантовая электроника»

Направление (специальность): **28.03.02** " **Наноинженерия" (бакалавриат)** Направленность (профиль/специализация): **Нанотехнологии и наноматериалы** Форма обучения: **очная**

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/ выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Актуализирован п. 11, приложение 1	Голованов В.Н.	Steel	21.05.2022
2	Актуализирован п. 11, приложение 2	Голованов В.Н.	Bleed	19.05.2023
3	Актуализирован п. 11, приложение 3	Голованов В.Н.	Blacof	16.04.2024

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

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Задача преподавания дисциплины:

• сформировать у студента современное представление об усилении и генерации когерентного электромагнитного излучения в квантовых приборах (лазерах и мазерах), а также принципах их устройства и работы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Квантовая электроника» относится к вариативной части блока 1 цикла подготовки бакалавров по направлению **28.03.02.** «**Наноинженерия**».

Освоение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин:

- Начертательная геометрия
- Инженерная графика
- Информационные технологии управления
- Дифференциальные и интегральные уравнения
- Микро- и наносхемотехника
- Теория вероятностей и математическая статистика
- Управление стартапами в технологическом предпринимательстве
- Управление стартапами в социальном предпринимательстве
- Проектная деятельность
- Распространение электромагнитных волн в однородных, периодических и наноструктурах

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для прохождения производственной и преддипломной практик, а также государственной итоговой аттестации.

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

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по			
реализуемой	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами			
компетенции достижения компетенций				
ПК-1	Знать:			
Проектирование	основные механизмы уширения спектральных линий;			
конструкторской и	методы создания инверсной населенности в среде;			
технологической	условия инверсии, насыщения, самовозбуждения;			
документации при	Уметь:			
изготовлении	находить решения и делать численные оценки инверсии			
наноматериалов и	населенностей и коэффициента усиления (поглощения) в			
наноструктур	лазерных средах;			
	делать числовые оценки добротности различных резонаторов;			
	производить численные оценки порога самовозбуждения,			
	мощности колебаний, частоты генерации для квантовых			
	усилителей и генераторов.			
	Владеть:			
	навыками эксплуатации квантовых приборов			

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

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 3 ЗЕ

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах) - 108

	Количество часов (форма обучения - очная)			
Вид учебной работы	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
	Всего по плану	7		
Контактная работа обучающихся с	54/54	54/54		
преподавателем в соответствии с УП				
Аудиторные занятия:				
 Лекции (в т.ч. 0 ПрП)* 	18/18	18/18		
• практические и семинарские	18/18	18/18		
занятия (в т.ч. 0 ПрП)*				
• лабораторные работы,	18/18	18/18		
практикумы (в т.ч. – ПрП)*				
Самостоятельная работа	54/54	54/54		
Форма текущего контроля знаний и	тестирование,	тестирование,		
контроля самостоятельной работы:	устный опрос	устный опрос		
тестирование, контр. работа,	решение задач	решение задач		
коллоквиум, реферат и др. (не менее				
2 видов)				
Виды промежуточной аттестации	Зачет	Зачет		
(экзамен, зачет)				
Всего часов по дисциплине	108/108	108/108		

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения

*часы ПрП по дисциплине указываются в соответствии с УП, в случае, если дисциплиной предусмотрено выполнение отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

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

Форма обучения: очная

	Виды учебных занятий						
		Аудиторные занятия		Заняти		Форма	
Название разделов и тем	Всего	Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборат орные работы, практик умы	я в интера ктивно й форме	Самост оятель ная работа	Форма текущего контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8

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

		1			1	1	T
1.Введение	12	2	2	2	_	6	устный опрос, решение задач
2.Ширина линии	12	2	2	2	_	6	устный опрос, решение задач
3. Усиление в активных средах	12	2	2	2	_	6	устный опрос, решение задач
4. Двухуровнева я система во внешнем электромагни тном поле (квантовомех анический подход)	12	2	2	2	_	6	устный опрос, решение задач
5. Лазеры- усилители	12	2	2	2	_	6	устный опрос, решение задач
6.Принципы генерации	12	2	2	2	_	6	устный опрос, решение задач
7.Открытые резонаторы	12	2	2	2	_	6	устный опрос, решение задач
8. Гауссовы пучки, устойчивость резонаторов	12	2	2	2	_	6	устный опрос, решение задач
9. Синхронизац ия мод и модуляция добротности.	12	2	2	2	_	6	устный опрос, решение задач
Итого:	108	18	18	18		54	

5. Содержание курса

- **1.** Введение. Определение квантовой электроники. Когерентность индуцированного излучения. Соотношение неопределенностей энергия время, естественное время жизни. Время релаксации. Ширина спектра спонтанного излучения.
- 2. Однородное и неоднородное уширения. Гауссова форма линии при доплеровском уширении.
- 3. Активная среда. Скоростные уравнения. Эффект насыщения.
- **4.** Квантовое описание 2-х уравнений системы. Волновые функции стационарных состояний. Уравнение Шредингера при наличии возмущений, частота Раби.
- 5. Полоса пропускания усилителя бегущей волны. Шум квантового усилителя.
- 6. Условия генерации лазерного излучения.
- 7. Открытый резонатор, его добротность. Условия баланса амплитуд фаз при резонансе. Частота

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

генерации.

- **8.** Гауссовы пучки. Конфокальный резонатор. Устойчивость и неустойчивость открытых резонаторов.
- 9. Синхронизация мод. Модуляция добротности.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

- **Тема 1.** Основные понятия квантовой электроники. Индуцированные и спонтанные переходы, коэффициенты Эйнштейна. Вывод формулы Планка.
- **Тема 2.** Лоренцева и гауссова формы линии. Вероятность индуцированных переходов при монохроматическом излучении. Решение задач.
- Тема 3. Поглощение и усиление. Эффект насыщения. Решение задач.
- **Тема 4.** Квантовое описание 2-хуровневой системы. Доказательство ортономированности волновых функций. Решение задач.
- Тема 5. Лазерные усилители. Решение задач.
- Тема 6. Генерация в непрерывном и импульсном режимах. Решение задач.
- Тема 7. Резонаторы. Решение задач.
- Тема 8. Гауссовы пучки. Устойчивость и неустойчивость открытых резонаторов. Решение задач.
- Тема 9. Синхронизация мод. Модуляция добротности. Решение задач.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Курсовые и контрольные работы, рефераты не предусмотрены учебным планом.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Определение квантовой электроники. Краткая характеристика шкалы длин волн (УФ, видимые, ИК, СВЧ, радиоволны) и их использование.
- 2. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.
- 3. Коэффициенты Эйнштейна. Когерентность индуцированного излучения.
- 4. Естественное время жизни, ширина спектра спонтанного излучения.
- 5. Однородное и неоднородное уширения. Лоренцева форма линии. Гауссова форма линии при доплеровском уширении.
- 6. Поглощение и усиление света (записать и объяснить условие для населенностей уровней).
- 7. Активная среда (определение, примеры).
- 8. Сечение поглощения. Эффект насыщения.
- 9. Плотность потока энергии насыщающего излучения. Энергия насыщения.
- 10. Непрерывный импульсный режимы генерации (определение, примеры лазеров).
- 11. Волновые функции стационарных состояний.
- 12. Уравнение Шредингера при наличии возмущений. Первое приближение теории возмущений.
- 13. Суперпозиция волновых функций стационарных состояний. Матричный элемент оператора дипольного момента перехода.
- 14. Осцилляции населенности верхнего уровня. Частота Раби.

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

- 15. Усиление и генерация. Полоса пропускания усилителя бегущей волны.
- 16. Шум квантового усилителя. Максимальная выходная мощность.
- 17. Импульсный режим, максимальная выходная энергия, изменение формы импульса при нелинейном усилении.
- 18. Открытый резонатор, его добротность. Регенерация резонатора при усилении.
- 19. Проходной резонаторный усилитель. Отражательный усилитель.
- 20. Условия самовозбуждения. Условия резонанса.
- 21. Частота генерации. Максимальная выходная мощность.
- 22. Типы резонаторов в электронике. Переход к коротким волнам.
- 23. Падение добротности и сгущение резонансов замкнутых объемов.
- 24. Открытые резонаторы, прореживание спектра. Число Френеля.
- 25. Понятие моды резонатора. Время жизни моды пассивного резонатора.
- 26. Анализ Фокса-Ли. Интегральное уравнение открытого резонатора.
- 27. Гауссовы пучки. Конфокальный резонатор.
- 28. Устойчивость резонаторов.
- 29. Неустойчивость резонаторов. Модовый состав лазерного излучения.
- 30. Генерация в нескольких продольных модах, нерегулярность спектра излучения.
- 31. Затягивание мод. Синхронизация мод (пассивная и активная).
- 32. Модуляция добротности.
- 33. Затягивание частоты. Провал Лэмба.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019 г.).

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в	Форма
1. Введение. История квантовой	Проработка учебного материала	часах	контроля Устный опрос,
электроники. Коэффициенты	прорасотка учесного материала	6	тест
Эйнштейна.		U	ICCI
2. Ширина линии излучения	Проработка учебного материала		Устный опрос,
(поглощения)	r - r - r - r - r - r - r - r - r - r -	6	тест
3. Усиление в активных средах.	Проработка учебного материала	6	Устный опрос,
Эффект насыщения.		6	тест
4. Квантово-механический	Проработка учебного материала		Устный опрос,
подход для описания 2-		6	тест
хуровневой системы.			
5. Характеристики лазерных	Проработка учебного материала	6	Устный опрос,
усилителей.		0	тест
6. Генерация лазерного	Проработка учебного материала	6	Устный опрос,
излучения.		Ü	тест
7. Открытые резонаторы в	Проработка учебного материала	6	Устный опрос,
квантовой электронике.		Ü	тест
8. Гауссовы пучки в	Проработка учебного материала		Устный опрос,
резонаторах. Устойчивые и		6	тест
неустойчивые резонаторы.			
9. Синхронизация мод.	Проработка учебного материала	6	Устный опрос,
Модуляция добротности.			тест

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

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная:

- 1. Карлов Н.В. Лекции по квантовой электронике : учеб. пособие для вузов / Карлов Николай Васильевич. 2-е изд., испр., доп. Москва : Наука, 1988.
- 2. Ахманов, С. А. Физическая оптика : учебник / С. А. Ахманов, С. Ю. Никитин. Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2004. 656 с. ISBN 5-211-04858-X. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/13050.html.

дополнительная:

- 1. Киселев Г. Л. Квантовая и оптическая электроника : учеб. пособие / Киселев Геннадий Леонидович. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2011.
- 2. Иванов, И. Г. Основы квантовой электроники : учебное пособие / И. Г. Иванов. Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2011. 174 с. ISBN 978-5-9275-0873-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/47052.html.

учебно-методическая:

- 1. Санников Д. Г. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Квантовая электроника» для студентов бакалавриата по направлению 03.03.03 «Радиофизика» очной формы обучения / Д. Г. Санников; УлГУ, ИФФВТ, Каф. радиофизики и электроники. Ульяновск : УлГУ, 2019. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6679.
- 2. Гераскин А. П. Квантовая радиофизика : спец. лабораторный практикум по курсу "Квантовая радиофизика" / А. П. Гераскин, Д. Г. Санников. Ульяновск : УлГУ, 2006. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/655.

Согласовано.			
1. Mal women onn	Toucela J. 7	1 dept	
ил. Имиционий библиотеки Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата

б) Программное обеспечение

Лицензионные математические пакеты: Maple, MathLab

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, [2021]. - URL: http://www.iprbookshop.ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

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

- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2021]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2021]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2021]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / OOO Букап. Томск, [2021]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2021]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. **Znanium.com :** электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // 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. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2021]. 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, [2021].
 - 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2021]. 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, [2021]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. 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, [2021]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase</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:

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

- 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.

Согласовано:		CANA
_Зам. начальника	/Клочкова А.В	
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	нодпись дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории кафедры, укомплектованные необходимым специализированным оборудованием для проведения занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

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 д.ф.-м.н., профессор кафедры РФЭ, Санников Д.Г. _{должность} фио



Ф- Рабочая программа дисциплины

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, [2022]. 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, [2022]. 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, [2022]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 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.
- 3.2. 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 электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO // 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. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . URL: http://window.edu.ru/ . – Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : 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 Mera-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано:			JAN
Зам. начальника	/ Клочкова А.В		1 ///2/201
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись	дата

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

Приложение 2

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, [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 / ООО «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://həб.pф. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

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

- **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:					Λ	
Инженер ведущий	/ IIIvn	енко Ю.В.	1	La Que	Į.	/
	/	ФИО	'	подпись		дата
Должность сотрудника УИТТ		Ψno		подпись	\circ	,401 a

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

Приложение 3

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 / 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.R**U: 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.

houl

Инженер ведущий

Щуренко Ю.В.

2024