Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		THE TAX TO SHAPE

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета инженерно-физического

факультета высоких технологий

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

Председатель

/В.В. Рыбин/

(подпись)

«<u>18</u>» <u>мая</u> 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Нанометрология
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	Кафедра физического материаловедения
Курс	3

Направление (специальность): 28.03.02 «Наноинженерия» (бакалавриат)

(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» сентября 2021 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 N_2 от ____ от ____ 20____ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра Должность, ученая степень, звани			
Василевская Т.М.	Кафедра физического материа-	к.фм.н., доцент кафедры		
	ловедения			

СОГЛАСОВАНО

Заведующий выпускающей кафедрой физического материаловедения

/ В.Н.Голованов /

30.04.2021

Форма А Страница 1 из 15

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины «Нанометрология»

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.	Mercel	21.05.2022
2	Актуализирован п. 11, приложение 2	Голованов В.Н.	Bleed	19.05.2023

Форма А Страница 2 из 15



Ф - Рабочая программа дисциплины

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины: формирование у студента теоретических знаний и практических навыков метрологического обеспечения нанотехнологий и аналитического контроля наноматериалов; формирование у студента комплексных общепрофессиональных и профессиональных компетенций в сфере наноинженерии.

Задачи освоения дисциплины:

- Ознакомление студентов с общими принципами обеспечения единства измерений в Российской Федерации и с законодательной базой, построенной на концептуальностратегической основе;
- Ознакомление студентов с методами и средствами метрологического обеспечения исследований нанотехнологий и оценки соответствия продукции наноиндустрии.
- Рассмотрение прикладных вопросов метрологического обеспечения в сфере нанотехнологий и продукции наноиндустрии

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина является обязательной и относится к обязательной части Блока Б1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), устанавливаемой вузом. Данная дисциплина является профильной дисциплиной в системе подготовки бакалавра по направлению 28.03.02 «Наноинженерия». Она направлена на формирование компетенций по технологическому и нормативно-правовому обеспечению инновационной деятельности в области наноинженерии, реализации инновационных проектов создания конкурентоспособных новых технологий, выполнению работ по проекту в соответствии с требованиями по качеству нового продукта и т.п.

Дисциплина читается в 5-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:

- Введение в специальность
- Электричество и магнетизм
- · Колебания и волны, оптика
- · Теория колебаний
- Ознакомительная практика
- Технологическая (проектно-технологическая) практика
- · Метрология, стандартизация и сертификация

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

- дифференцирование и интегрирование функций,
- знание базовых понятий и определений в области метрологии;
- уметь использовать основные программные средства, пользоваться глобальными информационными ресурсами,
- владеть современными средствами телекоммуникаций.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:

- Высоковакуумные технологические процессы в наноинженерии
- Интегральная и волоконная оптика
- Композиционные материалы. Металломатричные, с полимерной матрицей.

Форма А Страница 3 из 15



- · Конструкции гибридных интегральных схем и микросборок
- Методы диагностики в нанотехнологиях
- Методы и средства измерений и контроля
- Микро- и наносхемотехника

Ф - Рабочая программа дисциплины

- Моделирование микро- и наносистем
- · Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы)
- Оптоэлектронные устройства
- · Распространение электромагнитных волн в однородных, периодических и наноструктурах
- · СВЧ полупроводниковые приборы и методы автоматизированного контроля электропараметров СВЧ-модулей
- Статистическая радиофизика и нанооптика
- Технологические системы в нанотехнологиях
- Физика активных элементов
- Физика конденсированного состояния вещества
- · Физика полупроводников
- Физико-химические основы нанотехнологий
- Физические основы технологии полупроводниковых приборов и интегральных микросхем
- · Электродинамика СВЧ,

а также для прохождения учебной, производственной и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации, выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Код и наименование реализуемой компетен-	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами дос-
ции	тижения компетенций
ОПК-5 Способен принимать	Знать: методы технических измерений, виды средств измерений, понятия эталонов и стандартов, шкал и точности измерений;
обоснованные техниче- ские решения в профес- сиональной деятельности,	Уметь: работать с российскими и международными базами данных стандартов; выбирать средства измерений для оценки параметров наноматериалов;
выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	Владеть: понятийным аппаратом в области метрологии, в том числе нанометрологии, стандартизации и технических измерений; – навыками работы с российскими и междуна-
ОПК-6	родными стандартами. Знать: методы и средства измерений, способные обеспе-
Способен участвовать в разработке технической документации, связанной	чить необходимое качество измерений нанообъектов; основные технические и метрологические характеристики
с профессиональной деятельностью на основе применения стандартов,	типовых средств измерений; содержание существующей нормативно-технической документации. Уметь: определять оптимальную номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров технической продук-

Форма А Страница 4 из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		The state of the s

норм и правил	ции, диапазон их измерения и требования к точности; про-
	водить оценку контролепригодности продукции; проводить
	метрологическую экспертизу технической документации;
	выбирать и использовать средства измерения с учетом их
	метрологических характеристик.
	Владеть: навыками использования современных методов
	измерений, испытаний и контроля нанообъектов; навыками
	планирования и организации испытаний для эффективного
	воздействия на качество продукции.
ПК-2	Знать: методики комплексного анализа обеспечения каче-
Освоение конструктивных	ства нанообъектов, основанные на инструментах наномет-
особенностей и режимов	рологии.
работы оборудования по	Уметь: применять методики комплексного анализа обес-
производству наномате-	печения качества нанообъектов, основанные на инструмен-
риалов и наноструктур	тах нанометрологии.
	Владеть: методиками комплексного анализа обеспечения
	качества нанообъектов, основанные на инструментах на-
	нометрологии.
ПК-3	Знать: методики комплексного анализа обеспечения каче-
Использование методик	ства нанообъектов, основанные на инструментах наномет-
комплексного анализа	рологии.
структуры и физико-	Уметь: применять методики комплексного анализа обес-
химических свойств на-	печения качества нанообъектов, основанные на инструмен-
номатериалов и наност-	тах нанометрологии.
руктур	Владеть: методиками комплексного анализа обеспечения
	качества нанообъектов, основанные на инструментах на-
	нометрологии.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

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

4.2. По видам учебной работы (в часах):

	Количест	Количество часов (форма обучения очная)			
Вид учебной работы	Всего по плану	В т.ч. по семестрам			
	Всего по плану	1-4	5	6-8	
1	2	3	4	5	
Контактная работа обучаю-	54/54	-	54/54	-	
щихся с преподавателем в					
соответствии с УП					
Аудиторные занятия:					
• Лекции	36/36	-	36/36	-	
(в т.ч0ПрП)*	30/30		30/30		
• семинары и практи-		-		-	
ческие занятия	18/18		18/18		
(в т.ч0_ ПрП)*					
• лабораторные работы,		-		-	
практикумы	0		0		
(в т.ч0_ ПрП)*					
Самостоятельная работа	54	-	54	-	

Форма А Страница 5 из 15

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

Форма текущего контроля		-	Устный	-
знаний и	Устный опрос,		опрос,	
контроля	доклады,		доклады,	
самостоятельной работы	тестирование		тестирова-	
			ние	
Курсовая работа	-	-	-	-
Виды промежуточной атте-	108	-	108	-
стации (экзамен, зачет)	100			

В случае перехода на дистанционную форму обучения все часы реализуются в полном объеме.

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

Форма обучения – очная

		Виды учебных занятий					
			торные за	нятия			
Название разделов и тем	Всего	лекции	семина- ры	лабора- торные работы, практи- кумы	Занятия в интерак- тивной форме	Самосто- ятельная работа	Форма теку- щего контро- ля знаний
	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1. Основные понятия нанометро- логии	10	4	-	-	-	6	Устный опрос
Тема 2. Квантово-	27	8	4	-	-	15	устный оп-
размерные полупро-							рос, док-
водниковые струк-							лад, тести-
туры							рование
Тема 3. Исследова-	37	12	10	-	-	15	Устный
ние нанообъектов							опрос, док-
							лад тести-
							рование
Тема 4. Метрологи-	24	8	4	-	-	12	устный оп-
ческое обеспечение							рос, тести-
наноизмерений							рование
Тема 5. Развитие на-	10	4	-	-	-	6	устный оп-
нометрологии							рос, тести-
							рование
ИТОГО:	108	36	18	-		54	-

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. Основные понятия нанометрологии

Цели курса. Основные термины и определения. Разрешающая способность. Погрешность и неопределенность наноизмерений.

Тема 2. Квантово-размерные полупроводниковые структуры

Основные понятия. Простейшие полупроводниковые наноструктуры: квантовые ямы, квантовые нити, квантовые точки. Применение квантовых полупроводниковых структур:

Форма А Страница 6 из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		The Care statement of

резонансный туннельный диод, лазерные устройства на квантовых ямах, фотоприемники на квантовых ямах.

Тема 3. Исследование нанообъектов

Структурный анализ: рентгеноструктурный анализ, электронная микроскопия (просвечивающая электронная микроскопия, растровая электронная микроскопия), сканирующая зондовая микроскопия (сканирующая туннельная микроскопия, атомно-силовая микроскопия, ближнепольная оптическая микроскопия). Элементный анализ: Ожэ-электронная спектроскопия, рентгеноспектральный анализ, масс-спектрометрия.

Тема 4. Метрологическое обеспечение наноизмерений

Методы аттестации средств измерений нанометрового диапазона. Меры рельефные нанометрового диапазона. Универсальная рельефная мера. Поверка АСМ. Поверка РЭМ.

Тема 5. Развитие нанометрологии

Основные задачи развития нанометрологии. Проблемы нанометрологии. Стандартизация в нанометрологии. Оценка соответствия продукции наноиндустрии. Международное сотрудничество в области нанометрологии. Метрологический центр РОСНАНО. Перспективы развития нанометрологии.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 2. Квантово-размерные полупроводниковые структуры

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: квантовые эффекты в технологиях создания наноэлементов.

ЗАНЯТИЕ 2

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: механические свойства, термические свойства, магнитные свойства нанообъектов

Тема 3. Исследование нанообъектов

ЗАНЯТИЕ 3

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Использование принципов микроскопии в измерениях: электронная микроскопия.

Тема 3. Исследование нанообъектов

ЗАНЯТИЕ 4

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Использование принципов микроскопии в измерениях: оптическая микроскопия (конфокальный микроскоп)

ЗАНЯТИЕ 5

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: принцип получения изображения в растровом электронном микроскопе (РЭМ). Контраст по составу и топографии.

ЗАНЯТИЕ 6

Форма А Страница 7 из 15

Форма проведения – семинар

Вопросы по теме: сканирующая туннельная микроскопия (СТМ): устройство и принцип работы.

ЗАНЯТИЕ 7

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: спектроскопия в нанометрологии. Оже-электронная спектроскопия. Вакуумная система оже-спектрометра.

Тема 4. Метрологическое обеспечение наноизмерений

ЗАНЯТИЕ 8

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: рельефные меры для нанометрового диапазона.

ЗАНЯТИЕ 9

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы по теме: Поверка и калибровка РЭМ и АСМ.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Данный вид работы не предусмотрен УП.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Концепция развития нанометрологии
- 2. Погрешность и неопределенность наноизмерений.
- 3. Стандартизация в нанометрологии.
- 4. Перспективы развития нанометрологии.
- 5. Квантовые эффекты, используемые в нанотехнике.
- 6. Спектроскопия в нанометрологии. Атомный спектральный анализ. Ячейка атомизации. Способы атомизации (пламя, дуга постоянного и переменного тока, лазерная абляция, электротермический). Атомно-эмиссионная спектроскопия. Атомно-абсорбционная спектроскопия. Атомно-флуоресцентная спектроскопия.
- 7. Спектроскопия в нанометрологии. Рентгеноструктурный анализ. Природа рентгеновского излучения. Рентгеновская дифракция. Уравнение Вульфа-Брэгга.
- 8. Спектроскопия в нанометрологии. Оже-электронная спектроскопия. Эффект Оже. Способы очистки поверхности. Вакуумная и аналитическая система Ожеспектрометра. Магниторазрядный, диффузионный (пароструйный), цеолитовый насос. Распределение вторичных электронов по энергиям.
- 9. Электронная микроскопия. Электронно-оптическая система. Конденсорные линзы. Изображающая система электронного микроскопа.
- 10. Электронная микроскопия. Глубина поля и глубина резкости электронного микроскопа.
- 11. Методы и средства интерференционных измерений. Микроинтерферометр. Методы измерения толщины пленок. Оценка показателя преломления прозрачных пленок.

12. Оптическая микроскопия. Конфокальный микроскоп.

Форма А Страница 8 из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		The state of the s

- 13. Электронная микроскопия. Просвечивающий электронный микроскоп (ПЭМ). Принцип электронной микроскопии. Разрешающая способность. Электронная оптика: принцип действия электронных линз (электростатическая и магнитная).
- 14. Электронная микроскопия. Система формирования пучка электронов. Источники электронов. Электронная пушка.
- 15. Электронная микроскопия. Аберрации электронных линз (сферическая, хроматическая, астигматизм).
- 16. Принцип получения изображения в растровом электронном микроскопе (РЭМ). Контраст по составу и топографии.
- 17. Сканирующая зондовая микроскопия. Сканирующая туннельная микроскопия (СТМ). Принцип работы СТМ. Пространственное разрешение. Система подвода зонда. Режимы работы СТМ.
- 18. Сканирующая зондовая микроскопия. Атомно-силовая микроскопия (ACM). Принцип работы ACM. Режимы работы. Измерение боковых сил. Режим спектроскопии. Режим регистрации ошибок обратной связи
- 19. Поверка и калибровка в сфере нанометрологии. Классификация тест-объектов. Поверка рельефной меры. Операции и средства поверки. Проведение поверки.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения: очная

Название разделов и	Вид самостоятельной работы	Объем в ча-	Форма кон- троля
тем		cax	•
1. Основные понятия нанометрологии	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к зачету 	2	Устный оп- рос
2. Квантоворазмерные полупроводниковые структуры	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка доклада Подготовка к тестированию; Подготовка к зачету 	5	устный опрос, доклад, тес- тирование
3. Исследование на- нообъектов	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка доклада Подготовка к тестированию Подготовка к зачету 	5	устный опрос, доклад, тес- тирование
4. Метрологическое обеспечение нано-измерений	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к тестированию; 	4	устный опрос, тестирование

Форма А Страница 9 из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		The same of the sa

	•	Подготовка к зачету		
5. Развитие наномет-	•	Проработка учебного материала с	2	устный опрос,
рологии		использованием ресурсов учебно-		тестирование
		методического и информационного		
		обеспечения дисциплины		
	•	Подготовка к тестированию;		
	•	Подготовка к зачету		

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная литература

- 1. Анашина О.Д., Метрологическое обеспечение нанотехнологий и продукции нано-индустрии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. В.Н. Крутикова М. : Логос, 2017. 592 с. ISBN 978-5-98704-613-5 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046135.html
- 2. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология: учебник для вузов / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 235 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01917-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470691

дополнительная литература

- 1. Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация в 2 ч. Часть 1. Метрология: учебник и практикум для вузов / А. Г. Сергеев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 324 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03643-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470349
- 2. Сергеев, А. Г. Нанометрология: монография / А. Г. Сергеев Москва : Логос, 2017. 416 с. ISBN 978-5-98704-494-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987044940.html

Учебно-методическая:

1. Василевская Т.М. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Нанометрология» для студентов бакалавриата по направлению 28.03.02 «Наноинженерия» / Т. М. Василевская; УлГУ, ИФФВТ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. — Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6588

Согласовано:			
Полжность сотрудника научной библиотеки	Toucelo d. 7	1 dy	
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата

- б) Программное обеспечение: МойОфис Стандартный, ОС 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, [2021]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2021]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.

Форма А Страница 10 из 15

- 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-122ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&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. Российское образование: федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО

Форма А Страница 11 из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		The same of the sa

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.

/_Клочкова А.В	1 77/200	
ФИО	подпись дата	

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, для выполнения лабораторных работ, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

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, электроннобиблиотечной 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 _____ доцент кафедры ФМ, к.ф.-м.н. Т.М. Василевская должность ФИО

Форма А Страница 12 из 15



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:		As a
_Зам. начальника	/Клочкова А.В	1/////
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись дата

Форма А Страница 13 из 15

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://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
 - 5. Российское образование: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». -

Форма А Страница 14 из 15

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

URL: http://www.edu.ru. – Текст : электронный.

Согласовано:

6. 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.		1	0	
Инженер ведущий	/ Щуренко Ю.В.	1 h Chu	X	/
Лолжность сотрудника УИТТ	ФИО	подпись		дата

Форма А Страница 15 из 15