УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета ИФФВТ

от 16 июня 2020 г. протокол № 11/02-19-10 Председатель (Хусаинов А.Ш.)

(подпись, расшифровка подписи)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	ОСНОВЫ ЭЛЕКТРО- И РАДИОИЗМЕРЕНИЙ
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	Радиофизики и электроники (РФЭ)
Курс	3

Направление (специальность): 03.03.03 – радиофизика (бакалавриат)

Направленность (профиль/специализация): Твердотельная электроника и наноэлектро-

ника

Форма обучения очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 01 » ______ 2020г.
Программа актуализированана заседании кафедры: протокол № ______ от ____ 20 ____ г.
Программа актуализированана заседании кафедры: протокол № ______ от ____ 20 ____ г.
Программа актуализированана заседании кафедры: протокол № _____ от ____ 20 ____ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность,		
ΨΠΟ	Кафедра	ученая степень, звание		
Семенов А. Л.	Радиофизики и	Проф. кафедры РФЭ, д.ф		
	электроники	м.н., доцент		

СОГЛАСОВАНО								
Заведующий выпускающей кафедрой								
Подпись « <u>09</u> » <u>06</u>	/ Гурин Н.Т./ ь ФИО 2020 г.							

Форма 1 из 10

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины: формирование у студентов комплекса теоретических знаний и практических навыков современной техники измерений, эксплуатации электроизмерительных приборов, усвоение студентами методов измерения, принципов работы и характеристик средств измерения, необходимых для обеспечения подготовки высококвалифицированных инженеров-исследователей при выполнении ими современных научно-исследовательских задач.

Задачи освоения дисциплины: усвоение основных принципов электро- и радиоизмерений, приобретение навыков экспериментального исследования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина (Б1.В.1.ДВ.7.1) преподается после завершения общего курса физики и относится к дисциплинам по выбору студента основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению 03.03.03 «Радиофизика».

Дисциплина читается в 5-ом семестре 3-ого курса студентам очной формы обучения и базируется на следующих предшествующих учебных дисциплинах:

- «Математический анализ»;
- «Линейная алгебра»;
- «Дифференциальные уравнения»;
- «Электромагнитные явления».

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

- Владеть техникой дифференцирования и интегрирования функций,
- уметь работать с матрицами и векторами,
- владеть основными методами решения дифференциальных уравнений.

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

- «Физика волновых процессов»;
- «Радиоэлектроника»;
- «Квантовая электроника»;

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

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

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по				
реализуемой компе-	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикатора-				
тенции	ми достижения компетенций				
ОПК-1: способность к	знать:				
овладению базовыми	принципы построения основных электро и радиоизме-				
знаниями в области	рительных схем и приборов, области их применения,				
математики и естест-	теорию и методы расчета погрешностей;				
венных наук, их ис-	уметь:				
пользованию в про-	проводить измерения с использованием современной				

Форма 2 из 10



фессиональной дея-	техники электро и радиоизмерений;
тельности;	владеть:
Tembrioe in,	навыками эксплуатации электроизмерительных прибо-
	ров
ОПК-2: способность	знать:
самостоятельно при-	методы поиска информации и самостоятельного при-
обретать новые зна-	обретения знаний с использованием современных об-
1 -	разовательных и информационных технологий.
ния, используя совре-	1 1
менные	уметь:
образовательные и	осуществлять поиск информации и самостоятельно
информационные тех-	приобретать знания с использованием современных
нологии	образовательных и информационных технологий
	владеть:
	методами самостоятельного приобретения знаний с
	использованием современных образовательных и ин-
ПК 1	формационных технологий.
ПК-1: способность	знать:
понимать принципы	принципы работы современной радиоэлектронной и
работы и методы экс-	оптической аппаратуры и оборудования;
плуатации современ-	уметь:
ной радиоэлектронной	проводить измерения с использованием современной
и оптической аппара-	техники электро и радиоизмерений;
туры и оборудования;	владеть:
	навыками эксплуатации современной радиоэлектрон-
	ной и оптической аппаратуры и оборудования
ПК-2: способность ис-	знать:
пользовать основные	основные методы радиофизических измерений;
методы радиофизиче-	уметь:
ских измерений;	использовать основные методы радиофизических из-
	мерений;
	владеть:
	навыками эксплуатации радиофизических приборов

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1	. O	бъем	дисцип	лины в	зачетных	единицах ((всего) 3	3
-----	-----	------	--------	--------	----------	------------	--------	-----	---

4.2. Объем дисциплиныпо видам учебной работы (в часах)

	Количество часов (форма обучения - очная)						
Вид учебной работы	Всего по пла-	В т.ч. по семестрам					
	ну	5					
1	2	3	4	5			
Контактная работа	54	54					
обучающихся с пре-							
подавателем в соот-							
ветствии с УП							
Аудиторные занятия:	54						
лекции	18	18					
Семинары и практи-							

Форма 3 из 10

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		San Car Can Manual

	I		
ческие занятия			
Лабораторные рабо-	36	36	
ты, практикумы			
Самостоятельная ра-	54	54	
бота			
Форма текущего	устный опрос;	устный опрос;	
контроля знаний и	проверка вы-	проверка вы-	
контроля	полнения зада-	полнения за-	
самостоятельной ра-	ний	даний	
боты: тестирование,			
контр.работа, колло-			
квиум,реферати			
др.(не менее 2 видов)			
Курсовая работа			
Виды промежуточ-			
ной аттестации (эк-			
замен, зачет)	зачет	зачет	
Всего часов по дис-	108	108	
циплине			

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

Форма обученияочная	Форма обучения	очная
---------------------	----------------	-------

			Виды учебных занятий					
		Ay	диторные зап	РИТИЯ	Заня		текущего	
Название раз- делов и тем	Всего	Лекции	Практи- ческие занятия, семинары	Лабора- торные рабо- ты,практи кумы	тияв интер актив ной форме	Само- стоятель ная ра- бота	контроля знаний	
1	2	3	4	5	6	7		
Измерение на- пряжения	18	3		6		9	устный опрос; проверка выполнения заданий	
Электронно- лучевые ос- циллографы (ЭЛО)	18	3		6		9	устный опрос; проверка выполнения заданий	
Измерение частоты и интервалов времени	18	3		6		9	устный опрос; проверка выполне-	

Форма 4 из 10

					ния зада-
					ний
Измерение фа-	18	3	6	9	устный оп-
зового сдвига					poc;
					проверка
					выполне-
					ния зада-
					ний
Анализ спек-	18	3	6	9	устный оп-
тров					poc;
					проверка
					выполне-
					ния зада-
					ний
Измерение па-	18	3	6	9	устный оп-
раметров ком-					poc;
понентов це-					проверка
пей и					выполне-
устройств					ния зада-
					ний
Итого	108	18	36	54	

5.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Введение.

Цели и задачи курса. Общая характеристика дисциплины.

1. Измерение напряжения

Общие вопросы измерений. Параметры напряжений. Общая характеристика и классификация электронных вольтметров. Построение электронных вольтметров аналогового типа. Детекторы электронных вольтметров. Измерение пикового, среднеквадратического и средневыпрямленного значений напряжения. Зависимость показаний электронного вольтметра от формы напряжений. Цифровые вольтметры.

2. Электронно-лучевые осциллографы (ЭЛО)

Назначение и классификация ЭЛО. Устройство и принцип действия ЭЛО. Структурная схема универсального осциллографа. Техника осциллографирования напряжений сигналов. Измерение амплитуды напряжений, интервалов времени с помощью ЭЛО. Метод калиброванных шкал, компенсационный и метод сравнения при измерении амплитудных и временных параметров. Измерение вольт-амперных характеристик с помощью ЭЛО. Автоматизация осциллографических измерений. Цифровые осциллографы.

3. Измерение частоты и интервалов времени

Осциллографический способ сравнения частот. Резонансные частотомеры. Цифровые частотомеры. Измерение низких и инфранизких частот. Измерители интервалов времени. Измерение интервалов времени с помощью цифровых частотомеров.

4. Измерение фазового сдвига

Осциллографические методы измерения. Измерение по осциллограммам исследуемых напряжений. Измерение способом эллипса. Измерение способом полуокружности.

5. Анализ спектров

Построение анализаторов спектра. Измерение параметров спектра. Основные характеристики анализатора спектра. Особенности исследования спектров.

6. Измерение параметров компонентов цепей и устройств

Форма 5 из 10

Измерение активных сопротивлений. Мостовые схемы для измерения параметров компонентов: активных сопротивлений, емкости, индуктивности. Резонансные схемы для измерения параметров компонентов: емкости, индуктивности. Измерение ВАХ полупроводниковых приборов.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Данный вид работы не предусмотрен УП

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

(Приложение – учебно-метод. литература 9)

No	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ
1	1	Исследование электронного вольтметра.
2	2	Исследование электронно-лучевого осциллографа.
3	3	Измерение частоты.
4	4	Измерение фазового сдвига.
5	5	Измерение параметров компонентов электрических це-
		пей.
6	6	Исследование спектра сигналов.
7	2	Исследование вольт-амперных характеристик полупро-
		водниковых приборов.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП

9.ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

- 1. Измеряемые значения электрического напряжения. Однополярное импульсное напряжение прямоугольной формы.
- 2. Электронные вольтметры. Структурные схемы аналоговых вольтметров. Погрешность вольтметра.
- 3. Принцип работы и структурная схема электронно-лучевого осциллографа.
- 4. Измерение частоты электронно-лучевым осциллографом. Методы калиброванной шкалы, фигур Лиссажу, круговой развертки.
- 5. Измерение фазового сдвига электронно-лучевым осциллографом. Методы калиброванной шкалы и эллипса.
- 6. Идеальные компоненты электрических цепей. Связь между током и напряжением. Комплексное сопротивление.
- 7. Эквивалентные схемы компонентов электрических цепей. Условия идеальности. Случай низких частот.
- 8. Метод амперметра и вольтметра для измерения активного сопротивления. Измерение малых и больших сопротивлений.
- 9. Резонансный метод измерения индуктивности и емкости.
- 10. Мостовой метод измерения активного сопротивления, индуктивности и емкости.
- 11. Спектр периодического сигнала. Спектр гармонического сигнала.
- 12. Спектр периодической последовательности прямоугольных импульсов.
- 13. Спектр непериодического сигнала. Спектр прямоугольного импульса.

Форма 6 из 10

- 14. Экспериментальный анализ спектров. Параллельный и последовательный спектрометры.
- 15. Исследование вольтамперных характеристик полупроводниковых приборов.
- 16. Цифровые измерительные приборы. Частотомер и фазометр.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения	очная

Название раз- делов и тем	Вид самостоятельной работы (проработ- ка 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.)
Измерение на- пряжения	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка отчета по лабораторной работе; Подготовка к сдаче зачета 	9	устный опрос; проверка вы- полнения зада- ний
Электронно- лучевые ос- циллографы (ЭЛО)	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка отчета по лабораторной работе; Подготовка к сдаче зачета 	9	устный опрос; проверка вы- полнения зада- ний
Измерение частоты и интервалов времени	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка отчета по лабораторной работе; Подготовка к сдаче зачета 	9	устный опрос; проверка вы- полнения зада- ний
Измерение фа- зового сдвига	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка отчета по лабораторной работе; Подготовка к сдаче зачета 	9	устный опрос; проверка вы- полнения зада- ний
Анализ спектров	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка отчета по лабораторной работе; 	9	устный опрос; проверка вы- полнения зада- ний

Форма 7 из 10

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

	Подготовка к сдаче зачета		
Измерение па-	• Проработка учебного материала с ис-	9	устный опрос;
раметров ком-	пользованием ресурсов учебно-		проверка вы-
понентов це-	методического и информационного обеспе-		полнения зада-
пей и	чения дисциплины;		ний
устройств	• Подготовка отчета по лабораторной ра-		
	боте;		
	Подготовка к сдаче зачета		

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная

- 1. Шишмарёв, В. Ю. Электрорадиоизмерения: учебник для академического бакалавриата / В. Ю. Шишмарёв, В. И. Шанин. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 336 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08575-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/425776
- 2. Жуков, В. К. Метрология. Теория измерений: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. К. Жуков. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 414 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-03865-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/405124

дополнительная

- 1. Метрология. Теория измерений: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. А. Мещеряков, Е. А. Бадеева, Е. В. Шалобаев; под общей редакцией Т. И. Мурашкиной. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 155 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01345-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/399775
- 2. Латышенко, К. П. Метрология и измерительная техника. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / К. П. Латышенко, С. А. Гарелина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 216 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-00192-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/398621

учебно-методическая

Согласовано.

- 1. Семенов, А. Л. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплинам «Основы электро- и радиоизмерений» и «Основы радиоизмерений» студентов бакалавриата по направлению 03.03.03 «Радиофизика» очной формы обучения / А. Л. Семенов; УлГУ, ИФФВТ, Каф. радиофизики и электроники. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 266 КБ). Ульяновск: УлГУ, 2019. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6609
- 2. Основы электро- и радиоизмерений : метод. указания к лаб. работам / С. Б. Бакланов; УлГУ, ИФФВТ, Каф. радиофизики и электроники. Ульяновск : УлГУ, 2011. 145 с.-Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/596

COTHACOBATIO.				
a intensacrope oon	Tarrele of B.	1024-1	ij	
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата	

)

- Операционная система Windows;
- Пакет офисных программ Microsoft Office.

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.** <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:

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.

Форма 9 из 10

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа лисшиплины		THE THE PARTY OF T

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:	Knornote MA	Tohis	
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись	дата

11. 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, 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».

12. 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.

Разработчик профессор профессор Семенов А.Л. фио

Форма 10 из 10