МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедрой

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА Учебная практика (ознакомительная)

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план 11.03.04_25_00.plx

11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Контактная внеаудиторная работа	60	60	60	60	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
В том числе в форме практ.подготовки	99	99	99	99	
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25	
Контактная работа	62,25	62,25	62,25	62,25	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Иные формы работы	37	37	37	37	
Итого	108	108	108	108	

г. Рязань

УП: 11.03.04_25_00.plx стр. 3

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Сережин Андрей Александрович

Рабочая программа

Учебная практика (ознакомительная)

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 927)

составлена на основании учебного плана:

11.03.04 Электроника и наноэлектроника

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от 22.05.2025 г. № 11 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Литвинов Владимир Георгиевич

УП: 11.03.04 25 00.plx стр. 4

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от _____2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от __ _____2027 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от ____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от	2029 г. №
Зав кафелрой	

УП: 11.03.04_25_00.plx cтр. 5

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование у студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника», профессиональных компетенций в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом посредством обеспечения этапов формирования компетенций в части представленных ниже знаний, умений и навыков.
1.2	Задачи:
1.3	- углубление теоретической подготовки;
1.4	- формирование навыков сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации;
1.5	- формирование и развитие навыков проведения научно-исследовательской работы;
1.6	- формирование навыков самостоятельной постановки задач, структурирования и анализа полученных результатов, формулировки выводов;
1.7	- формирование умений самостоятельного обоснования и выбора теоретических и экспериментальных методов и средств решения сформулированных задач;
1.8	- формирование навыков подготовки результатов исследований для опубликования в научной печати, а также составления обзоров, рефератов, отчетов и докладов.

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) OП: Б2.O.01					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	2.1.1 Введение в профессиональную деятельность					
2.1.2	Философия					
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Ознакомительная практи	нка				
2.2.2	Пакеты прикладных про	грамм в электронике				
2.2.3	Физические основы электроники					
2.2.4	Деловые коммуникации					
2.2.5	Материалы электронной техники					
2.2.6	Физические основы микро- и наноэлектроники					
2.2.7	Численные методы в задачах электроники					
2.2.8	Электромагнитные поля и волны					
2.2.9	Производственная практика					
2.2.10	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.11	Преддипломная практика					
2.2.12	2.2.12 Производственная практика					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, подвергает ее критическому анализу и обобщению

Знать

методы поиска необходимой информации, способы подвергать ее критическому анализу и обобщению.

Уметь

осуществлять поиск необходимой информации, подвергать ее критическому анализу и обобщению.

Владеть

навыками поиска необходимой информации, ее критического анализа и обобщения.

УК-1.2. Применяет системный подход для решения поставленных задач

Знать

методы применения системного подхода для решения поставленных задач.

Уметь

применять системный подход для решения поставленных задач.

Владеть

навыками системного подхода для решения поставленных задач.

УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УП: 11.03.04 25 00.plx стр.

УК-3.1. Убедительно выстраивает систему аргументов при взаимодействии в команде. Влияет на принятие решений

Знать

способы убедительного выстраивания системы аргументов при взаимодействии в команде, влияния на принятие решений.

Уметь

убедительно выстраивать систему аргументов при взаимодействии в команде, влиять на принятие решений.

Владеть

навыками убедительного выстраивания системы аргументов при взаимодействии в команде, влияния на принятие решений.

УК-3.2. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команлы для достижения поставленной цели

Знать

методы осуществления обмена информацией, знаниями и опытом с членами команды; способы оценки идеи других членов команды для достижения поставленной цели.

Уметь

осуществлять обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели.

Владеть

навыками осуществления обмена информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценки идеи других членов команды для достижения поставленной цели.

УК-3.3. Выстраивает стратегии сотрудничества в командах

Знать

методы выстраивания стратегии сотрудничества в командах.

Уметь

выстраивать стратегии сотрудничества в командах.

Владеть

навыками выстраивания стратегии сотрудничества в командах.

УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

УК-6.1. Управляет своим временем, планирует свою загруженность

Знать

способы управления своим временем, планирования своей загруженности.

Уметь

управлять своим временем, планировать свою загруженность.

Владеть

навыками управления своим временем, планирования своей загруженности.

УК-6.2. Определяет траекторию собственного развития на основе принципов самообразования

Знать

методы определения траектории собственного развития на основе принципов самообразования.

Уметь

определять траекторию собственного развития на основе принципов самообразования.

Владеть

навыками определения траектории собственного развития на основе принципов самообразования.

ОПК-1: Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности

ОПК-1.1. Использует положения, законы и методы естественных наук для решения задач инженерной деятельности

Знать

способы использования положений, законов и методов естественных наук для решения задач инженерной деятельности.

Уметь

использовать положения, законы и методы естественных наук для решения задач инженерной деятельности.

Владеть

навыками использования положений, законов и методов естественных наук для решения задач инженерной деятельности.

ОПК-1.2. Использует положения, законы математики для решения задач инженерной деятельности

Знать

методы использования положений, законов математики для решения задач инженерной деятельности.

Уметь

использовать положения, законы математики для решения задач инженерной деятельности.

Владеть

навыками использования положений, законов математики для решения задач инженерной деятельности.

ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

УП: 11.03.04 25 00.plx стр.

ОПК-4.1. Применяет принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности

Знать

методы применения принципов работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.

Уметь

применять принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности. Владеть

навыками применения принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.

ОПК-4.2. Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

Знать

способы использования современных информационные технологий для решения задач профессиональной деятельности.

Уметь

использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.

Владетн

навыки использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.

ОПК-5: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

ОПК-5.1. Разрабатывает алгоритмы компьютерных программ для практического применения

Знать

методы разработки алгоритмов компьютерных программ для практического применения.

Уметь

разрабатывать алгоритмы компьютерных программ для практического применения.

Владеть

навыками разработки алгоритмов компьютерных программ для практического применения.

ОПК-5.2. Реализует алгоритмы в компьютерных программах для практического применения

Знать

способы реализации алгоритмов в компьютерных программах для практического применения.

Уметь

реализовывать алгоритмы в компьютерных программах для практического применения.

Владеть

навыками реализации алгоритмов в компьютерных программах для практического применения.

В результате освоения практики обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	современные проблемы в области электроники, наноэлектроники, нанотехнологий; состояние, проблемы, тенденции и перспективы развития и использования достижений микро – и наноэлектроники в различных областях науки и техники; физические явления и процессы, используемые для совершенствования известных и создания новых приборов и технологий.
3.2	Уметь:
3.2.1	осуществлять поиск источников литературы по теме исследования или разработки с привлечением современных информационных технологий; проводить анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации по теме исследования (разработки); применять информационные технологии и программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере; осуществлять подбор, систематизацию, анализ необходимых материалов для решения поставленных задач; обоснованно выбирать соответствующие методы и методики исследования, исходя из задач ознакомительной практики; проводить статистическую обработку экспериментальных данных, анализировать результаты работы.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками экспериментального исследования параметров и характеристик твердотельных материалов и приборов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ							
Код	Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма						
занятия		Курс		ции		контроля	
	Раздел 1. Основные цели и задачи учебной						
	(ознакомительной) практики.						
1.1	Основные цели и задачи учебной	2	0				
	(ознакомительной) практики. /Тема/						

УП: 11.03.04_25_00.plx cтр. 8

1.2	0	1 2	1 2	УК-1.1-3	Π1 1	0
1.2	Основные цели и задачи ознакомительной практики. Этапы практики. Индивидуальное	2	2	УК-1.1-3 УК-1.1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1	Отчет по ознакомительн
	задание и особенности выполнения.			УК-1.1-У	Л2.2	ой практике.
	Подготовка и презентация отчета по			ОПК-4.1-3	91 92 93 94	Домашнее
	ознакомительной практике. /Кнс/			ОПК-4.1-У	95 96 97	задание.
	OSHAROMITESIBIOTI II partitire. / Itile/			ОПК-4.1-В	33 30 37	зидиние.
1.3	Организационный этап.	2	10	УК-1.2-3	Л1.1	Домашнее
1.5	-Уточнение задач практики, ее содержания в		10	УК-1.2-У	Л1.2Л2.1	задание.
	зависимости от места проведения практики.			УК-1.2-В	Л2.2	задание.
	-Заключение договора на прохождение			ОПК-4.2-3	91 92 93 94	
	ознакомительной практики (если студент			ОПК-4.2-У	95 96 97	
	направляется на иное место практики, чем			ОПК-4.2-В		
	определено ранее).					
	-Составление и согласование с предприятием					
	программы прохождения ознакомительной					
	практики, в т.ч. индивидуального					
	задания. /КВР/					
1.4	Аналитический этап. Составление	2	10	УК-3.1-3	Л1.1	Отчет по
	аналитического обзора научно-технической			УК-3.1-У	Л1.2Л2.1	ознакомительн
	литературы по теме ознакомительной			УК-3.1-В	Л2.2	ой практике.
	практики. /КВР/				91 92 93 94	Домашнее
					95 96 97	задание.
1.5	Технико-экономическое обоснование темы	2	10	УК-3.2-3	Л1.1	Отчет по
	ознакомительной практики. Анализ			УК-3.2-У	Л1.2Л2.1	ознакомительн
	информационных ресурсов и теоретико-			УК-3.2-В	Л2.2	ой практике.
	методологических основ исследования. /КВР/				91 92 93 94	Домашнее
			1		95 96 97	задание.
1.6	Проектно-конструкторский, производственно-	2	10	УК-3.3-3	Л1.1	Отчет по
	технологический и (или) экспериментальный			УК-3.3-У	Л1.2Л2.1	ознакомительн
	этапы. Выполнение основной части			УК-3.3-В	Л2.2	ой практике.
	индивидуального задания по теме ознакомительной практики. /KBP/				91 92 93 94 95 96 97	Домашнее задание.
1.7		2	10	УК-6.1-3	Л1.1	Отчет по
1./	Выводы и заключение по выполнению темы индивидуального задания по ознакомительной	2	10	УК-6.1-3 УК-6.1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1	ознакомительн
	практике. Анализ результатов разработки			УК-6.1-В	Л2.2	ой практике.
	(экспериментального исследования),			3 K-0.1-B	91 92 93 94	Домашнее
	моделирование процессов, параметров,				95 96 97	задание.
	характеристик объекта исследования. /КВР/					эшдинно.
1.8	Оформление, подготовка к презентации и	2	10	УК-6.2-3	Л1.1	Отчет по
	защита отчета по ознакомительной			УК-6.2-У	Л1.2Л2.1	ознакомительн
	практике. /КВР/			УК-6.2-В	Л2.2	ой практике.
					91 92 93 94	Домашнее
					95 96 97	задание.
	Раздел 2. Иная форма работы.					
2.1	Иная форма работы. /Тема/	2	0			
2.2	Иная форма работы. /ИФР/	2	37	ОПК-1.1-3	Л1.1	Отчет по
			1	ОПК-1.1-У	Л1.2Л2.1	ознакомительн
			1	ОПК-1.1-В	Л2.2	ой практике.
			1		91 92 93 94	Домашнее
			1		95 96 97	задание.
	Раздел 3. Промежуточная аттестация.					
3.1	Подготовка к аттестации, иная контактная	2	0			
2.5	работа. /Тема/		10.55	OHY 12 5		Y.C.
3.2	Подготовка к зачёту. /ЗаО/	2	8,75	ОПК-1.2-3		Контрольные
			1	ОПК-1.2-У		вопросы.
2.2	The state of the s		1025	ОПК-1.2-В		Y.C.
3.3	Приём зачёта. /ИКР/	2	0,25			Контрольные
		1				вопросы.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКИ

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Учебная практика (ознакомительная)"").

УП: 11.03.04_25_00.plx cтр. 9

	6. УЧЕБНО-М	ЕТОДИЧЕСК	ОЕ И ИНФО	РМАЦИОННО	Е ОБЕСПЕ	чение	ПРАКТИКИ		
			6.1. Рекомен	дуемая литерату	ypa				
6.1.1. Основная литература									
No	Авторы, составители			Заглавие			Издательство год	Количество название ЭБС	
Л1.1	Марков В. Ф., Мухамедзянов Х. Н., Маскаева Л. Н., Маркова В. Ф.	Материалы со	временной эл	ектроники : учебі	ное пособие	у ф у Э 2	катеринбург: Гральский редеральный ниверситет, вБС АСВ, 014, 272 с.	978-5-7996- 1186-6, http://www.rbookshop.ri 69626.html	ip
Л1.2	Челебаев С.В.	Разработка тех пособие	кнологическої	й документации :	Учебное		язань: РИЦ ГРТУ, 2012,	https://elib.r eu.ru/ebs/do nload/1020	
		6	.1.2. Дополн	ительная литера	тура				
No	Авторы, составители		·	Заглавие			Издательство год	Количество название ЭБС	- 1
Л2.1	Холомина Т.А., Евдокимова Е.Н.			дентов к текущему и промежуточному ения компетенций: Методические указания				https://elib.r eu.ru/ebs/do nload/1295	
Л2.2	Локгюхин В.Н., Мальченко С.И., Михеев А.А.	(презентации)	инновационн иолодых учен	о подготовке и пр ных проектов студ ных по направлен особие	центов,		язань, 2009, 2с.	978-5-7722- 0309-5, 1	
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформацион	но-телекоммуни	кационной	сети "Ин	тернет"	1	
Э1	Сайт кафедры микро- и	наноэлектрони	ки РГРТУ. ht	ttp://www.rsreu.ru/	faculties/fe/	kafedri/mr	iel		
Э2	Система дистанционно	ого обучения ФІ	ГБОУ ВО «РІ	РТУ», режим дос	ступа: по па	ролю. http	://cdo.rsreu.ru	/	
Э3	Единое окно доступа к	-				ttp://winde	ow.edu.ru/		
Э4	Интернет Университет			•					
Э5	Электронно-библиотеч сети РГРТУ – свободни	ый, доступ из се	ти Интернет	– по паролю. http	s://iprbooksl	hop.ru/		•	
Э6	Эб Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. https://www.e.lanbook.com								
Э7	Э7 Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. — Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ — по паролю. http://elib.rsreu.ru/								
	6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства								
	Наименование				Описа	ание			
Операц	ионная система Window	's XP	Microsoft Im	nagine, номер поді	писки 70010	2019, бес	срочно		
Операц	ионная система MS DOS	S	Бессрочно. 700565239	Корпоративная	лицензия	Microsof	t Imagine	Membership	ID
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческ	ая лицензия					
LibreOffice CE				Ю					
Adobe A	Acrobat Reader		Свободное І	Ю					
LabVIE	W		Коммерческ	ая лицензия					
		-		ационных справ	вочных сис	гем			
6.3.2.1	Система Консультан	гПлюс http://ww	w.consultant.	ru					

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ
	216 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (26
1	посадочных места). Учебно-лабораторные стенды, RLC метры VC 9808, генераторы сигналов GRG-3015,
	генераторы Г6-46, осциллографы Rigol 1042c.

УП: 11.03.04_25_00.plx

2	213 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (26 посадочных места). Учебно-лабораторные стенды, RLC метры VC 9808, генераторы GRG-3015, осциллографы АКИП-4115/3A, магнито-маркерная доска
3	223 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий, компьютерный класс Специализированная мебель (20 посадочных места), магнитно-маркерная доска. 8 ПК. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания по дисциплине "Учебная практика (ознакомительная)"").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

13.10.25 17:29 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

13.10.25 17:29 (MSK)

Простая подпись