МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедрой УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА Учебная практика (ознакомительная)

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Электронных приборов

Учебный план 11.03.04 22 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

УП: 11.03.04_22_00.plx cтp. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Серебряков Андрей Евгеньевич

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 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных приборов

Протокол от 27.06.2022 г. № 7 Срок действия программы: 2022-2026 уч.г. Зав. кафедрой Литвинов Владимир Георгиевич УП: 11.03.04_22_00.plx cтр. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году бочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

Рабочая программа пересмотре исполнения в 2023-2024 учебно Электронных приборов	
	Протокол от2023 г. №
	Зав. кафедрой
I	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2024-2025 учебно Электронных приборов	
	Протокол от2024 г. №
	Зав. кафедрой
I	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2025-2026 учебно Электронных приборов	
	Протокол от2025 г. №
	Зав. кафедрой
I	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно	
Электронных приборов	
	Протокол от 2026 г. №
	Зав. кафедрой

УП: 11.03.04_22_00.plx crp. 4

	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 дисциплины:
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 П	РАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Ц	икл (раздел) ОП:	Б2.O.01			
2.1	Требования к предвари	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Введение в профессиона	льную деятельность			
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	.3 Физические основы электроники				
2.2.4	.4 Деловые коммуникации				
2.2.5	.5 Материалы электронной техники				
2.2.6	.6 Физические основы микро- и наноэлектроники				
2.2.7	Численные методы в зад	ачах электроники			
2.2.8	Электромагнитные поля	и волны. Ч.1			
2.2.9	Выполнение и защита вы	ыпускной квалификационной работы			
2.2.10	Преддипломная практик	a			
2.2.11	Производственная практ	ика			

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.

Уметн

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

Владеті

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

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

УП: 11.03.04 22 00.plx cтр.

Знать

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

Vметі

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

Влалеть

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 команды 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.

VMeti

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.

Влалети

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.

Владеті

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.

Влалетн

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

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

УП: 11.03.04 22 00.plx cтр.

Знать

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

Уметь

применять принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной леятельности

Владеть

навыками применения принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной леятельности

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.

Владеть

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.

Умети

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	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма	
занятия		Kypc		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_22_00.plx cтр. 7

1.2	Основные цели и задачи ознакомительной	2	2	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Отчет по
	практики. Этапы практики. Индивидуальное			УК-1.1-У	Л2.2	ознакомительн
	задание и особенности выполнения. Подготовка и презентация отчета по ознакомительной			УК-1.1-В ОПК-4.1-3	91 92 93 94 95 96 97	ой практике. Домашнее
	практике. /Кнс/			ОПК-4.1-У	33 30 37	задание.
				ОПК-4.1-В		
1.3	Организационный этапУточнение задач практики, ее содержания в	2	10	УК-1.2-3 УК-1.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	Домашнее задание.
	зависимости от места проведения практики.			УК-1.2-В	91 92 93 94	заданис.
	-Заключение договора на прохождение			ОПК-4.2-3	95 96 97	
	ознакомительной практики (если студент направляется на иное место практики, чем			ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В		
	определено ранее).			OHK-4.2-D		
	-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 Л1.2Л2.1	Отчет по
	аналитического обзора научно-технической литературы по теме ознакомительной практики.			УК-3.1-У УК-3.1-В	Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	ознакомительн ой практике.
	/KBP/			7 K 3.1 B	95 96 97	Домашнее
						задание.
1.5	Технико-экономическое обоснование темы ознакомительной практики. Анализ	2	10	УК-3.2-3 УК-3.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	Отчет по ознакомительн
	информационных ресурсов и теоретико-			УК-3.2-В	91 92 93 94	ой практике.
	методологических основ исследования. /КВР/				95 96 97	Домашнее
1.6	Продели конструкторский произволограния	2	10	УК-3.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	задание. Отчет по
1.0	Проектно-конструкторский, производственно- технологический и (или) экспериментальный	2	10	УК-3.3-У УК-3.3-У	Л2.2	ознакомительн
	этапы. Выполнение основной части			УК-3.3-В	91 92 93 94	ой практике.
	индивидуального задания по теме ознакомительной практики. /КВР/				95 96 97	Домашнее задание.
1.7	Выводы и заключение по выполнению темы	2	10	УК-6.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Отчет по
	индивидуального задания по ознакомительной			УК-6.1-У	Л2.2	ознакомительн
	практике. Анализ результатов разработки (экспериментального исследования),			УК-6.1-В	91 92 93 94 95 96 97	ой практике. Домашнее
	моделирование процессов, параметров,				33 30 37	задание.
	характеристик объекта исследования. /КВР/					_
1.8	Оформление, подготовка к презентации и защита отчета по ознакомительной практике.	2	10	УК-6.2-3 УК-6.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	Отчет по ознакомительн
	/КВР/			УК-6.2-В	91 92 93 94	ой практике.
					95 96 97	Домашнее
	Раздел 2. Иная форма работы.					задание.
2.1	Иная форма работы. /Тема/	2	0			
2.2	Иная форма работы. /ИФР/	2	37	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Отчет по
				ОПК-1.1-У	Л2.2	ознакомительн
				ОПК-1.1-В	91 92 93 94 95 96 97	ой практике. Домашнее
						задание.
	Раздел 3. Промежуточная аттестация.					
3.1	Подготовка к аттестации, иная контактная работа. /Тема/	2	0			
3.2	Подготовка к зачёту. /ЗаО/	2	8,75	ОПК-1.2-3		Контрольные
				ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В		вопросы.
3.3	Приём зачёта. /ИКР/	2	0,25			Контрольные
						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_22_00.plx cтр. 8

	6. УЧЕБНО-МЕ	етодическо	Е И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБ	БЕСПЕЧЕ Н	ИЕ ПРАКТИКИ	I	
		(.1. Рекомендуемая литература				
			6.1.1. Основная литература				
№	Авторы, составители		Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Марков В. Ф., Мухамедзянов Х. Н., Маскаева Л. Н., Маркова В. Ф.	Материалы со	Материалы современной электроники : учебное пособие			978-5-7996- 1186-6, http://www.ipr bookshop.ru/6 9626.html	
Л1.2	Челебаев С.В.	Разработка тех пособие	нологической документации: Уче	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1020		
		6.1	.2. Дополнительная литература	1			
No	Авторы, составители		Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Холомина Т.А., Евдокимова Е.Н.		удентов к текущему и промежуточения компетенций: Методически	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1295		
Л2.2	Локтюхин В.Н., Мальченко С.И., Михеев А.А.	(презентации) аспирантов и м	материалы по подготовке и предс инновационных проектов студент иолодых ученых по направлению пы": учеб. пособие	Рязань, 2009, 52c.	978-5-7722- 0309-5, 1		
	6.2. Перече	нь ресурсов ин	формационно-телекоммуникаци	ионной сети	"Интернет"		
Э1	Сайт кафедры микро- п	и наноэлектрон	ики РГРТУ. http://www.rsreu.ru/fac	ulties/fe/kafe	edri/mnel		
Э2	Система дистанционно	ого обучения Ф	ГБОУ ВО «РГРТУ», режим достуг	па: по паролі	ю. http://cdo.rsreu	.ru/	
Э3	Единое окно доступа к	образовательн	ым ресурсам, режим доступа: по п	аролю. http:	//window.edu.ru/		
Э4		* *	ных Технологий. http://www.intuit.				
Э5			PRbooks» [Электронный ресурс] ети Интернет – по паролю. https://i			орпоративной	
Э6			дательства «Лань» [Электронный рый, доступ из сети Интернет – по				
Э7	Электронная библиоте паролю. http://elib.rsreu		стронный ресурс]. – Режим доступ	іа: из корпор	оативной сети РГ	РТУ – по	
6.3.1 П	-		го обеспечения и информационн спространяемого программного	-		этечественного	
	Наименование		производства	Описание			
Orangyuayyag ayarawa Windayya VD							
Операционная система Windows XP Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно Операционная система MS DOS Бессрочно. Корпоративная лицензия Microsoft Imagine Membersh 700565239						Membership ID	
Kaspersky Endpoint Security Коммерческая лицензия							
LibreOffice Cвободное ΠΟ							
	Acrobat Reader		Свободное ПО				
LabVIE	W		Коммерческая лицензия				
		6.3.2 Переч	ень информационных справочны	ых систем			
	W		Коммерческая лицензия нь информационных справочных сп	ых систем			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

УП: 11.03.04_22_00.plx crp. 9

	57 учебно-административный корпус. Учебная лаборатория
1	для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, лабораторных работ текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная лабораторным оборудованием 20 мест, мультимедиа проектор Aser X128H, доска магнитно-маркерная, компьютер, 8 лабораторных столов, 3 компьютера ,блоки питания ВИП-009 (7 шт.), ВИП-010(4 шт.),вольтметры В7-21(4 шт.), В7-21А(3 шт.), Ф283, генераторы Г4-165, Г4-81, Г6-27, измеритель Л2-56, лазер ЛГИ-502, осциллографы С1-65, С1-76
2	42 учебно-административный корпус. Учебная лаборатория 24 места, мультимедиа проектор Ben QMP575, доска магнитно-маркерная, 3 компьютера, 3 измерительных прибора NanoEducator, устройство заточки/травления зондов, 2 спектрометра СФ-26,вольтметры B7-21A(3шт.)
3	501 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
4	343 учебно-административный корпус. Учебно-вспомогательная Аудитория для хранения и ремонта оборудования 2 компьютера, принтер, сканер, 5 мест

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 "Компа	ния "Тензор" ———
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Серебряков Андрей Евгеньевич, Заместитель заведующего кафедрой	26.09.23 18:26 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Чиркин Михаил Викторович, Ректор	26.09.23 18:27 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	27.09.23 10:47 (MSK)	Простая подпись