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

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА Ознакомительная практика

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Микро- и наноэлектроники

Учебный план Лицензирование 03.03.01 25 00.plx

03.03.01 Прикладные математика и физика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Контактная внеаудиторная работа	61	61	61	61
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	63	63	63	63
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25
Контактная работа	63,25	63,25	63,25	63,25
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	72	72	72	72

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Зубков Михаил Владимирович

Рабочая программа

Ознакомительная практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 03.03.01 Прикладные математика и физика (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 890)

составлена на основании учебного плана:

03.03.01 Прикладные математика и физика

утвержденного учёным советом вуза от 30.05.2025 протокол № 13.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Микро- и наноэлектроники

Протокол от 03.06.2025 г. № 8 Срок действия программы: 2025 - 2029 уч.г. Зав. кафедрой Литвинов Владимир Георгиевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Микро- и наноэлектроники 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 Микро- и наноэлектроники 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 Микро- и наноэлектроники Протокол от _____2028 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Микро- и наноэлектроники

Протокол от	 _2029 г.	Νo	_
Зав. кафедрой			

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование у студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника», ОПОП «Микро- 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. MECTO) ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Ι	Цикл (раздел) ОП:	Б2.O.01	
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Инженерная и компьюте	рная графика	
2.1.2	Информатика		
2.1.3	Учебная практика (ознан	сомительная)	
2.1.4	Введение в профессиона	льную деятельность	
2.1.5	Философия		
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как	
2.2.1	Метрология, стандартиз	ация и сертификация	
2.2.2	Статистическая физика	электронных процессов	
2.2.3	Деловые коммуникации		
2.2.4	Материалы электронной техники		
2.2.5	Физические основы микро- и наноэлектроники		
2.2.6	Численные методы в зад	ачах электроники	
2.2.7	Электромагнитные поля	и волны	
2.2.8	Основы проектирования	электронной компонентной базы	
2.2.9	Основы технологии элек	стронной компонентной базы	
2.2.10	Производственная практ	ика	
2.2.11	Выполнение и защита вы	ыпускной квалификационной работы	
2.2.12	Преддипломная практик	a	
2.2.13	Производственная практ	рика	

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.

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

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 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.

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-2: Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности

ОПК-2.1. Использует современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности

Знать

способы проведения самостоятельных экспериментальных исследований.

Уметь

проводить самостоятельно экспериментальные исследования.

Владеть

навыками проведения самостоятельных экспериментальных исследований.

ОПК-2.2. Использует современные программные средства при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности

Знать

методы использования основных приемов обработки и представления полученных данных.

Уметь

использовать основные приемы обработки и представления полученных данных.

Владеть

навыками использования основных приемов обработки и представления полученных данных.

ОПК-3: Способен составлять и оформлять научные и (или) технические (технологические, инновационные) отчеты (публикации, проекты)

ОПК-3.1. Составляет научные и (или) технические (технологические, инновационные) отчеты (публикации, проекты)

Знать

способы применения методов поиска, хранения, обработки, анализа информации из различных источников и баз данных.

Уметь

применять методы поиска, хранения, обработки, анализа информации из различных источников и баз данных.

Владеть

навыками применения методов поиска, хранения, обработки, анализа информации из различных источников и баз данных.

ОПК-3.2. Оформляет научные и (или) технические (технологические, инновационные) отчеты (публикации, проекты)

Знать

методы представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности.

Уметь

представлять в требуемом формате информацию из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности.

Влалеть

навыками представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности.

ОПК-4: Способен осуществлять сбор и обработку научно-технической и (или) технологической информации для решения фундаментальных и прикладных задач

ОПК-4.1. Осуществляет сбор научно-технической и (или) технологической информации для решения фундаментальных и прикладных задач

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. Осуществляет обработку научно-технической и (или) технологической информации для решения фундаментальных и прикладных задач

Знать

способы использования современных информационные технологий для решения задач профессиональной деятельности.

Уметь

использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.

Влалеть

навыки использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.

ОПК-5: Способен участвовать в проведении фундаментальных и прикладных исследований и разработок, самостоятельно осваивать новые теоретические, в том числе математические, методы исследований и работать на современной экспериментальной научно-исследовательской, измерительно-аналитической и технологической аппаратуре

ОПК-5.1. Участвует в проведении фундаментальных и прикладных исследований и разработок

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. Самостоятельно осваивает новые теоретические, в том числе математические, методы исследований и работает на современной экспериментальной научно-исследовательской, измерительно-аналитической и технологической аппаратуре

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.

ОПК-6: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применени

ОПК-6.1. Разрабатывает алгоритмы, пригодные для практического применения

Знать

Уметь

Владеть

ОПК-6.2. Разрабатывает компьютерные программы, пригодные для практического применения

Знать

Уметь

Владеть

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 СО	ДЕРЖАНИ	Е ПРАК	гики		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Основные цели и задачи ознакомительной практики.					
1.1	Основные цели и задачи ознакомительной практики. /Тема/	3	0			
1.2	Основные цели и задачи ознакомительной практики. Этапы практики. Индивидуальное задание и особенности выполнения. Подготовка и презентация отчета по ознакомительной практике. /Кнс/	3	2	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчет по ознакомительн ой практике. Домашнее задание.

1.3	Организационный этапУточнение задач практики, ее содержания в зависимости от места проведения практики.	3	11	УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	Домашнее задание.
	-Заключение договора на прохождение ознакомительной практики (если студент направляется на иное место практики, чем определено ранее)Составление и согласование с предприятием программы прохождения ознакомительной практики, в т.ч. индивидуального задания. /КВР/			УК-3.2-3 УК-3.2-У УК-3.2-В	91 92 93 94 95 96 97	
1.4	Аналитический этап. Составление аналитического обзора научно-технической литературы по теме ознакомительной практики. /КВР/	3	10	УК-3.3-3 УК-3.3-У УК-3.3-В УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчет по ознакомительн ой практике. Домашнее задание.
1.5	Технико-экономическое обоснование темы ознакомительной практики. Анализ информационных ресурсов и теоретикометодологических основ исследования. /КВР/	3	10	УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчет по ознакомительн ой практике. Домашнее задание.
1.6	Проектно-конструкторский, производственно- технологический и (или) экспериментальный этапы. Выполнение основной части индивидуального задания по теме ознакомительной практики. /КВР/	3	10	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчет по ознакомительн ой практике. Домашнее задание.
1.7	Выводы и заключение по выполнению темы индивидуального задания по ознакомительной практике. Анализ результатов разработки (экспериментального исследования), моделирование процессов, параметров, характеристик объекта исследования. /КВР/	3	10	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчет по ознакомительн ой практике. Домашнее задание.
1.8	Оформление, подготовка к презентации и защита отчета по ознакомительной практике. /КВР/	3	10	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчет по ознакомительн ой практике. Домашнее задание.
	Раздел 2. Промежуточная аттестация.					
2.1	Подготовка к аттестации, иная контактная работа. /Тема/	3	0			
2.2	Подготовка к зачёту. /ЗаО/	3	8,75	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	91 92 93 94 95 96 97	Контрольные вопросы.
2.3	Приём зачёта. /ИКР/	3	0,25	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	91 92 93 94 95 96 97	Контрольные вопросы.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКИ

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

	6. УЧЕБНО-М	ИЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ПРАКТИКИ			
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/		
			год	название ЭБС		

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Марков В. Ф., Мухамедзянов Х. Н., Маскаева Л. Н., Маркова В. Ф.	Материалы сов	временной электроники : учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014, 272 с.	978-5-7996- 1186-6, http://www.ipr bookshop.ru/6 9626.html		
Л1.2	Челебаев С.В.	Разработка тех пособие	нологической документации : Учебное	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1020		
Л1.3	Корнилович А.А., Литвинов В.Г.		лавы современной физики и наноэлектроник Учебное пособие	ки: Рязань: РИЦ РГРТУ, 2022,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3958		
		6	5.1.2. Дополнительная литература				
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Холомина Т.А., Евдокимова Е.Н.		Подготовка студентов к текущему и промежуточному контролю освоения компетенций: Методические указания		, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1295		
Л2.2	Локтюхин В.Н., Мальченко С.И., Михеев А.А.	(презентации) и аспирантов и м	материалы по подготовке и представлению инновационных проектов студентов, колодых ученых по направлению ыы": учеб. пособие	Рязань, 2009, 52c.	978-5-7722- 0309-5, 1		
	6.2. Переч	чень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной с	ети "Интернет"			
Э1	Сайт кафедры микро- и	наноэлектронии	ки РГРТУ: http://www.rsreu.ru/faculties/fe/kafe	edri/mnel			
Э2	Система дистанционног	го обучения ФГІ	БОУ ВО «РГРТУ», режим доступа: по пароли	o: http://cdo.rsreu.ru/			
Э3	Единое окно доступа к	образовательны	м ресурсам, режим доступа: по паролю: http://	//window.edu.ru/			
Э4	Интернет Университет	Информационны	ых Технологий: http://www.intuit.ru/				
Э5	сети РГРТУ – свободнь	ый, доступ из сет	Rbooks» [Электронный ресурс]. – Режим дост и Интернет – по паролю: https://iprbookshop.	ru/			
Э6	корпоративной сети РГ	РТУ – свободны	ательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Ре й, доступ из сети Интернет – по паролю: http	os://www.e.lanbook.com			
Э7	паролю: http://elib.rsreu	.ru/	ронный ресурс]. – Режим доступа: из корпор		ПО		
	6.3 Переч	чень программн	юго обеспечения и информационных спра	вочных систем			
	6.3.1 Перечень лицо	ензионного и св	ободно распространяемого программного отечественного производства	обеспечения, в том чи	исле		
	Наименование		Описан	іие			
Операц	ионная система Windows	s XP	Microsoft Imagine, номер подписки 7001020	19, бессрочно			
Операц	ионная система MS DOS		Бессрочно. Корпоративная лицензия Micros 700565239	oft Imagine Membership) ID		
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия				
LibreOffice			Свободное ПО				
Libicoi			Свободное ПО				
Adobe A	Acrobat Reader		Свооодностто				
			Коммерческая лицензия чень информационных справочных систем				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

	57 учебно-административный корпус. Учебная лаборатория
1	для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, лабораторных работ текущего контроля и промежугочной 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.), В7-21A(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	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 "Ознакомительная практика"").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Литвинов Владимир Георгиевич, Заведующий кафедрой МНЭЛ

19.09.25 17:51 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Литвинов Владимир Георгиевич, Заведующий кафедрой МНЭЛ

19.09.25 17:52 (MSK) Проста

Простая подпись