### 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

### Педагогическая практика

## рабочая программа

Закреплена за кафедрой Микро- и наноэлектроники

Учебный план 1.3.11.\_06\_24\_00.plx

1.3.11. Физика полупроводников

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП РП		
Сам. работа	216	216	216	216	
Итого	216	216	216	216	

г. Рязань

УП: 1.3.11<u>.</u> 06\_24\_00.plx cтр. 2

### Программу составил(и):

д.ф.-м.н., проф., Холомина Татьяна Андреевна; д.ф.-м.н., зав. каф., Литвинов Владимир Георгиевич

### Рабочая программа

#### Педагогическая практика

разработана в соответствии с ФГТ:

ФГТ к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951)

составлена на основании учебного плана:

1.3.11. Физика полупроводников

утвержденного учёным советом вуза от 22.02.2024 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Микро- и наноэлектроники

Протокол от 29.05.2024 г. № 9 Срок действия программы: 2024-2028 уч.г. Зав. кафедрой Литвинов Владимир Георгиевич

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Микро- и наноэлектроники Протокол от \_\_\_\_\_2025 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой 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

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ				
1.1	Основной целью практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогической практики) является формирование и развитие универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в сфере педагогики, овладение аспирантом методологическими и практическими основами педагогики высшей школы. Форма и способ проведения практики – аудиторные занятия со студентами в соответствии с учебным графиком выпускающей кафедры.				
1.2	Задачи и планируемые результаты практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогической практики):				
1.3	- овладение необходимыми педагогическими навыками работы в высшей школе;				
1.4	- овладение методическими приемами проведения лекционных, практических, семинарских и лабораторных занятий;				
1.5	- ознакомление с техническими средствами, используемыми в учебном процессе;				
1.6	- ознакомление с использованием современных компьютерных технологий в образовании.				
1.7	- формирование навыков самообразования и самосовершенствования, содействие активизации на учно- педагогической деятельности аспирантов;				
1.8	- развитие у аспирантов личностных качеств, определяемых общими целями обучения и воспитания.				

2. MECTO	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Цикл (раздел) ОП:	Цикл (раздел) ОП:					
2.1 Требования к предвари	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.2 Дисциплины (модули) предшествующее:	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

### В результате освоения практики обучающийся должен

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3.1	Знать:
3.1.1	ориентиры развития образования, основы педагогических технологий, формы организации образовательной деятельности в вузе.
3.2	Уметь:
3.2.1	осуществлять подбор, систематизацию, анализ необходимых материалов для выполнения задач педагогической практики, взаимодействовать со всеми участниками образовательного процесса в системе учебного заведения, принимать участие в проведении практических и лабораторных занятий со студентами по рекомендованным темам учебных дисциплин совместно с преподавателем или самостоятельно.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками совершенствования и развития своего научного потенциала применительно к образовательному процессу, начальными навыками педагогической деятельности в высшей школе, исходя из опыта учебы.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля		
	Раздел 1. Основные цели и задачи педагогической практики							
1.1	Основные цели и задачи педагогической практики. /Тема/	2	0					
1.2	Организационный этап: подготовка индивидуального задания, плана и графика прохождения педагогической практики. /Ср/	2	8		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчёт по педагогической практике.		

1.3	Основной этап. Учебная работа: посещение и анализ учебных занятий, подготовка и организация учебных занятий. Учебнометодическая работа: подготовка модулей учебных заданий, в том числе электронных. /Ср/	2	176	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7	Отчёт по педагогической практике.
1.4	Заключительный этап: подготовка и оформление отчёта. /Ср/	2	32	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчёт по педагогической практике.

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКИ

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

6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература							
Л1.1	Шарипов Ф. В.	Педагогика и психология высшей школы : учебное пособие	Москва: Логос, 2012, 448 с.	978-5-98704- 587-9, http://www.ipr bookshop.ru/9 147.html			
Л1.2	Пионова Р. С.	Педагогика высшей школы : учебное пособие	Минск: Вышэйшая школа, 2005, 303 с.	985-06-1044- 1, http://www.ipr bookshop.ru/2 0269.html			
Л1.3	Громкова М. Т.	Педагогика высшей школы: учебное пособие для студентов педагогических вузов	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2015, 446 с.	978-5-238- 02236-9, http://www.ipr bookshop.ru/5 2045.html			
Л1.4	Самойлов В. Д.	Педагогика и психология высшей школы. Андрогогическая парадигма: учебник для студентов вузов	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2017, 207 с.	978-5-238- 02416-5, http://www.ipr bookshop.ru/8 1528.html			
Л1.5	Розов Н.Х., Попков В.А., Коржуев А.В.	Педагогика высшей школы : учеб. пособие для вузов	М.: Юрайт, 2017, 161с.	978-5-534- 00387-1			
		6.1.2. Дополнительная литература					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л2.1	Попков В. А., Коржуев А. В.	Методология педагогики: учебное пособие для слушателей системы дополнительного профессионального образования преподавателей высшей школы	Москва: Московский государственн ый университет имени М.В. Ломоносова, 2007, 208 с.	978-5-211- 05389-2, http://www.ipr bookshop.ru/1 3092.html			

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/ название ЭБС	
			год	название ЭВС	
Л2.2	Годлиник О. Б., Соловьёва Е. А.	Основные вопросы и концепции педагогики : учебное пособие	Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский государственн ый архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2011, 85 с.	978-5-9227- 0335-2, http://www.ipr bookshop.ru/1 9020.html	
Л2.3	Алехин И. А., Пустозеров А. И.	Педагогика: учебное пособие	Москва: Российская таможенная академия, 2012, 108 с.	978-5-9590- 0369-2, http://www.ipr bookshop.ru/6 9505.html	
Л2.4	Кручинин В. А., Комарова Н. Ф.	Психология и педагогика высшей школы. Часть 1 : учебнометодическое пособие	Нижний Новгород: Нижегородски й государственн ый архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2013, 197 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/2 0793.html	
Л2.5	Кручинин В. А., Комарова Н. Ф.	Психология и педагогика высшей школы. Часть II : учебнометодическое пособие	Нижний Новгород: Нижегородски й государственн ый архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2014, 196 с.	978-5-87941- 745-6, http://www.ipr bookshop.ru/5 4959.html	
Л2.6	Смирнов С.Д.	Педагогика и психология высшего образования:от деятельности к личности	М.:Аспект Пресс, 1995, 271с.	5-7567-0012- 9	
Л2.7	Кавдангалиева М. И.	Педагогика и психология высшей школы. Электронный курс	Санкт- Петербург: ИЭО СПбУТУиЭ, 2010, 184 с.	978-5-94047- 519-4, http://e.lanboo k.com/books/e lement.php? pl1_id=63896	
		нень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "	Интернет"		
Э1 Э2		наноэлектроники РГРТУ			
Э2 Э3		го обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ» образовательным ресурсам			
93 94		ооразовательным ресурсам Информационных Технологий			
Э <del></del>	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»				
Э6	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»				
Э7	Электронная библиотен				
	•				

### 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

# 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

	отечественного производства				
	Наименование	Описание			
LibreOffic	re	Свободное ПО			
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО			
Kaspersky Endpoint Security Коммерческая лицензия		Коммерческая лицензия			
Операционная система Windows XP Місгоsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно		Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно			
Среда инженерно-графического Коммерческая лицензия программирования LabView 9		Коммерческая лицензия			
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	6.3.2.1 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ				
1	51 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы 30 мест, мультимедиа проектор benQ Pb 6200, доска магнитно-маркерная, компьютер, экран настенный				
2	501 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы 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				
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 "Педагогическая практика"").

	Опера	этор ЭДО ООО "Компа	ания "Тензор" —
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН З	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Литвинов Владимир Георгиевич, Заведующий кафедрой МНЭЛ	<b>30.07.24</b> 12:44 (MSK)	Простая подписы
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Литвинов Владимир Георгиевич, Заведующий кафедрой МНЭЛ	<b>30.07.24</b> 12:44 (MSK)	Простая подпис
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ ОА	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Нефедова Елена Евгеньевна, Начальник отдела аспирантуры	<b>31.07.24</b> 15:04 (MSK)	Простая подпис
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО НР И И	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Гусев Сергей Игоревич, Проректор по научной работе и инновациям	<b>08.08.24</b> 15:07 (MSK)	Простая подпис