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

Научно-исследовательская работа (часть 1) рабочая программа

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план 11.04.04_24_00.plx

11.04.04 Электроника и наноэлектроника

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
Недель	1	6	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Контактная внеаудиторная работа	5	5	5	5	10	10
Иная контактная работа			0,25	0,25	0,25	0,25
Консультирован ие перед экзаменом и практикой	2	2			2	2
В том числе в форме практ.подготовк и	108	108	99	99	207	207
Итого ауд.	2	2	0,25	0,25	2,25	2,25
Контактная работа	7	7	5,25	5,25	12,25	12,25
Часы на контроль			8,75	8,75	8,75	8,75
Иные формы работы	101	101	94	94	195	195
Итого	108	108	108	108	216	216

г. Рязань

УП: 11.04.04_24_00.plx
Программу составил(и):
к.т.н., доц., Дягилев А. А
Рабочая программа
Научно-исследовательская работа (часть 1)
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (приказ Минобрнауки
России от 22.09.2017 г. № 959)
составлена на основании учебного плана:
11.04.04 Электроника и наноэлектроника
утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Промышленной электроники
Протокол от 16.05.2024, № 11
Срок действия программы: 20242028 уч.г.
Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович

УП: 11.04.04 24 00.plx стр. 4

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники 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 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. №
2	
Зав. кафедрой	

2020 10

УП: 11.04.04_24_00.plx стр. 5

	1. ЦЕЛИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование у студентов-магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 11.04.04 «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	- развитие навыков применения современных методов исследования, представления и защиты результатов выполненной работы;
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 и развитие навыков разработки и применения специализированного программно- математического обеспечения для проведения исследований и решения инженерных задач;
1.8	- формирование навыков формулировки целей и задач научных исследований в соответствии с тенденциями и перспективами развития электроники и наноэлектроники, а также смежных областей науки и техники, способности обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения сформулированных задач;
1.9	- формирование навыков разработки технических заданий на проектирование техно-логических процессов производства материалов и изделий электронной техники;
1.10	- формирование навыков проектирования технологических процессов производства материалов и изделий электронной техники с использованием автоматизированных систем подготовки производства;
1.11	- формирование навыков разработки технологической документации на проектируемые устройства, приборы и системы электронной техники;
1.12	- формирование навыков обеспечения технологичности изделий электронной техники и процессов их изготовления, оценки экономической эффективности технологических процессов;
1.13	- формирование навыков авторского сопровождения разрабатываемых устройств, приборов и систем электронной техники на этапах проектирования и производства;
1.14	- подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы.

	2. МЕСТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	Цикл (раздел) ОП:				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Иностранный язык в прос	рессиональной сфере			
2.1.2	Применение современны	х CAD/CAE систем в электронике			
2.1.3	Электронные процессы в	твердом теле			
2.1.4	Компьютерные технологи	ии в электронике			
2.1.5	Методы анализа наносис	гем			
2.1.6	Оптико-электронные приборы и системы				
2.1.7	Программируемые логические интегральные схемы				
2.1.8	(лабораторные работы)				
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
2.2.1	Научно-исследовательска	я работа (часть 2)			
2.2.2	Производственная практика				
2.2.3	Технологическая (проектно-технологическая) практика				
2.2.4	Учебная практика				
2.2.5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.6	Преддипломная практика				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ НИР

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1.1. Критически анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними

УП: 11.04.04 24 00.plx стр.

Знать

теорию рассмотрения проблемной ситуации как системы.

VMetl

критически анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.

Владеть

навыками критического анализа проблемной ситуации как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними.

УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов

Знать

основные стратегии решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов.

Уметь

вырабатывать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов.

Владеть

навыками решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов.

УК-1.3. Всесторонне использует основные проблемные категории методологии и философии науки для синтеза нового знания

Знать

основные проблемные категории методологии и философии науки.

Уметь

всесторонне использовать основные проблемные категории методологии и философии науки для синтеза нового знания.

Владеть

навыками всестороннего использования основных проблемных категории методологии и философии науки для синтеза нового знания.

ОПК-1: Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора

ОПК-1.1. Выявляет естественнонаучную сущность проблем, определяет пути их решения

Знать

основы выявления естественнонаучной сущности проблем, пути их решения.

Уметь

выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения.

Владеть

навыками выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения.

ОПК-1.2. Представляет современную научную картину мира, оценивает эффективность сделанного выбора для решения сущности проблем

Знать

основы современного представленя научной картины мира.

Уметь

представлять современную научную картину мира, оценивать эффективность сделанного выбора для решения сущности проблем.

Владеть

навыками оценивать эффективность сделанного выбора для решения сущности проблем.

ОПК-4: Способен разрабатывать и применять

ОПК-4.1. Разрабатывает и применяет специализированное программно-математическое обеспечение для проведения исследований

Знать

основы разработки специализированного программно-математического обеспечения для проведения исследований.

Уметь

разрабатывать и применять специализированное программно-математическое обеспечение для проведения исследований.

Владеть

навыками разработки и применения специализированного программно-математического обеспечения для проведения исследований.

ОПК-4.2. Разрабатывает и применяет специализированное программно-математическое обеспечение для решения инженерных задач

Знать

основы разработки специализированного программно-математического обеспечения для решения инженерных задач.

Уметь

разрабатывать и применять специализированное программно-математическое обеспечение для решения инженерных задач.

Владеть

навыками разработки и применения специализированного программно-математического обеспечения для решения инженерных задач.

УП: 11.04.04_24_00.plx cтр. 7

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; методологию использования современного аналитического оборудования в микро - и наноэлектронике.
3.2	Уметь:
3.2.1	осуществлять поиск источников литературы по теме исследования или разработки с привлечением современных информационные технологий; проводить анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации по теме исследования (разработки); применять информационные технологии и программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере; решать прикладные задачи в области исследований (разработок) электронных устройств; осуществлять подбор, систематизацию, анализ необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы; обоснованно выбирать соответствующие методы и методики исследования, исходя из задач темы выпускной квалификационной работы; проводить статистическую обработку экспериментальных данных, анализировать результаты и представлять их в виде завершенных научно-исследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи, выпускной квалификационной работы).
3.3	Владеть:
3.3.1	экспериментального исследования параметров и характеристик твердотельных материалов и приборов.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Основные цели, задачи и содержание научно-исследовательской работы магистрантов, часть 1, семестр 1.					
1.1	Основные цели, задачи и содержание научно- исследовательской работы магистрантов, часть 1, семестр 1. /Тема/	1	0			
1.2	Основные цели, задачи и содержание НИР. Этапы НИР по ОПОП «Микро- и наноэлектроника» направления подготовки 11.04.04. Применение специализированного программно-математического обеспечения для проведения исследований и решения инженерных задач (1 семестр). /Кнс/	1	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчет о НИР. Дифференцир ованный зачет.
1.3	- Организационное собрание магистрантов с научными руководителями и руководителем ОПОП «Микро- и наноэлектроника», знакомство и уточнение задач НИР, ее содержания в зависимости от места выполнения – базы НИР Заключение договора на НИР (и все виды практик) Составление и согласование с предприятием индивидуального плана НИР. Утверждение темы НИР. /КВР/	1	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Договор на выполнение НИР. Индивидуальн ый план НИР магистранта.
1.4	Обоснование актуальности темы исследования, выбор объекта и предмета исследования. /КВР/	1	0,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Часть 1-я отчета о НИР, часть 1, семестр 1.
1.5	Анализ индивидуального задания по научно-исследовательской работе (НИР). /КВР/	1	0,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Часть 2-я отчета о НИР, часть 1, семестр 1.
1.6	Формирование базы информационных источников по теме НИР. /КВР/	1	0,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Часть 3-я отчета о НИР, часть 1, семестр 1.

УП: 11.04.04_24_00.plx cтр. 8

1.7	Участие в научно-практических конференциях и публикация тезисов. /КВР/	1	0,5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Опубликованн ые тезисы доклада.
1.8	Выполнение самостоятельной работы (по усмотрению руководителя). /КВР/	1	0,5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Часть 4-я отчета о НИР, часть 1, семестр 1.
1.9	Подготовка и презентация отчета о НИР на заседании кафедры. /КВР/	1	0,5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Доклад и презентация по результатам НИР, часть 1 в 1 семестре Оформленный отчет о НИР за 1 семестр.
	Раздел 2. Иная форма работы.				
2.1	Иная форма работы. /Тема/	1	0		
2.2	Иная форма работы. /ИФР/	1	101	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчёт о НИР. Дифференцир ованный зачёт.
	Раздел 3. Основные цели, задачи и содержание научно-исследовательской работы магистрантов, часть 1, семестр 2.				
3.1	Основные цели, задачи и содержание научно- исследовательской работы магистрантов, часть 1, семестр 2. /Тема/	2	0		
3.2	Формирование плана и графика работы над индивидуальным заданием по НИР, часть 1, семестр 2. /КВР/	2	0,5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Часть 1-я отчета о НИР, часть 1, семестр 2.
3.3	Теоретическое исследование объекта и предметной области. /КВР/	2	0,5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Часть 2-я отчета о НИР, часть 1, семестр 2.
3.4	Обновление базы информационных источников по теме НИР. /КВР/	2	0,5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Часть 2-я отчета о НИР, часть 1, семестр 2.
3.5	Проектно-конструкторская, производственно- технологическая и (или) экспериментальная части задания по теме НИР. /КВР/	2	0,5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Часть 3-я отчета о НИР, часть 1, семестр 2.
3.6	Участие в научно-практических конференциях. /КВР/	2	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Опубликованн ые тезисы доклада.
3.7	Публикация статьи. /КВР/	2	0,5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Не менее 1 статьи.

УП: 11.04.04_24_00.plx cтр. 9

3.8	Выполнение самостоятельной работы (по	2	0,5	Л1.1 Л1.2	Часть 4-я
3.0	усмотрению руководителя). /КВР/	-	0,5	Л1.3Л2.1	отчета о НИР,
	J F F J 2 A			Л2.2	часть 1,
				91 92 93 94	семестр 2.
				95 96 97	
3.9	Подготовка и презентация отчета по НИР,	2	1	Л1.1 Л1.2	Дифференцир
	часть 1, семестр 2 на заседании кафедры. /КВР/			Л1.3Л2.1	ованный зачет.
				Л2.2	Доклад и
				91 92 93 94	презентация
				95 96 97	по
					результатам
					НИР, часть 1 в
					1 семестре
					Оформленный
					отчет о НИР за
					2 семестр.
	Раздел 4. Иная форма работы.				
4.1	Иная форма работа. /Тема/	2	0		
4.2	Иная форма работы. /ИФР/	2	94	Л1.1 Л1.2	Отчет о НИР.
				Л1.3Л2.1	Дифференцир
				Л2.2	ованный зачет.
				91 92 93 94	
				35 36 37	
	Раздел 5. Промежуточная аттестация.				
5.1	Подготовка к аттестации, иная контактная	2	0		
	работа. /Тема/				
5.2	Подготовка к зачёту. /ЗаО/	2	8,75		Контрольные
					вопросы.
5.3	Приём зачёта. /ИКР/	2	0,25		Контрольные
					вопросы.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Научно-исследовательская работа (часть 1)"").

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР					
	6.1. Рекомендуемая литература					
		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 современной электроники : учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014, 272 с.	978-5-7996- 1186-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 69626.html		
Л1.2	Челебаев С.В.	Разработка технологической документации: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1020		
Л1.3	Чеглакова С.Г., Киселева О.В., Скрипкина О.В., Шурчкова И.Б.	Научно-исследовательская работа : метод. указ.	Рязань, 2016, 20c.	, 1		
	6.1.2. Дополнительная литература					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		

УП: 11.04.04_24_00.plx

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
ПО 1	X T A	п	D DITT	ЭВС		
Л2.1	Холомина Т.А.,	Подготовка студентов к текущему и промежуточному	Рязань: РИЦ	,		
	Евдокимова Е.Н.	контролю освоения компетенций: Методические указания	РГРТУ, 2016,	https://elib.rsr		
				eu.ru/ebs/dow		
				nload/1295		
Л2.2	Локтюхин В.Н.,	Методические материалы по подготовке и представлению	Рязань, 2009,	978-5-7722-		
	Мальченко С.И.,	(презентации) инновационных проектов студентов,	52c.	0309-5, 1		
	Михеев А.А.	аспирантов и молодых ученых по направлению				
		"Наноматериалы" : учеб. пособие				
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	•		
Э1	Э1 Сайт кафедры микро- и наноэлектроники РГРТУ: http://www.rsreu.ru/faculties/fe/kafedri/mnel					
Э2	2 Система дистанционного обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа: http://cdo.rsreu.ru/					
Э3	Единое окно доступа к образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/					
Э4	Интернет Университет Информационных Технологий: http://www.intuit.ru/					
Э5						
	сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю: https://iprbookshop.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	over the man encountries of the state of the					
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	Описание						
Операционная система Windows XP Місгоsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно							
Операционная система MS DOS	Бессрочно. Корпоративная лицензия Microsoft Imagine Membership ID 700565239						
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия						
LibreOffice	Свободное ПО						
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО						
LabVIEW	Коммерческая лицензия						
6.3.2 Перечень информационных справочных систем							
6.3.2.1 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru							

	-	*		

НАЧАЛЬНИКОМ УРОП

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР						
	57 учебно-административный корпус. Учебная лаборатория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, лабораторных работ					
1	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.), В7-21A(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	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 Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" — Аудитория для хранения испемента оборуживания онной подписью 2 компьютера, принтер, сканей оборуживания оборуживания подписью оборуживания подпись оборуж					
	ЗАВЕДУЮЩИМ Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ					
	КАФЕЛРЫ МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей 05.07.24 10:45 (MSK) Простав подпи					
	ческое обеспечение дисциплинацирине в приножениим, рабочей программеталисциплины (см. документ ические указания по дисциплины (см. документ карты карты) карты ка					
	ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна 05.07.24 -11:52 (МSK) Простая подпис					

Александровна, Начальник УРОП