

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 кафедры

УТВЕРЖДАЮ

НИРС

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Радиоуправления и связи**

Учебный план 11.05.01_24_00.plx
11.05.01 Радиотехнические системы и комплексы

Квалификация **инженер**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	16			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25
Сам. работа	51	51	51	51
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

г. Рязань

Программу составил(и):

д.т.н., доц. , Дмитриев В.Т.

Рабочая программа дисциплины

НИРС

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (приказ Минобрнауки России от 09.02.2018 г. № 94)

составлена на основании учебного плана:

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоуправления и связи

Протокол от 05.02.2024 г. № 8

Срок действия программы: 20242030 уч.г.

Зав. кафедрой Дмитриев Владимир Тимурович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Радиоуправления и связи

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
Радиоуправления и связи

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
Радиоуправления и связи

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

Радиоуправления и связи

Протокол от _____ 2028 г. № ____

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целью освоения дисциплины «Научно-исследовательская работа студентов» являются систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирование у студентов навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспериментирования.
1.2	
1.3	Задачи:
1.4	- формирование комплексного представления о формах и содержании деятельности научного работника;
1.5	- овладение методами научных исследований, в наибольшей степени соответствующими профилю избранной студентом магистерской программы;
1.6	- совершенствование умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
1.7	- совершенствование личности будущего научного работника.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Методы модуляции и помехоустойчивого кодирования в радиосистемах и комплексах управления
2.1.2	Защита информации в РЭС и комплексах
2.1.3	Защищенные радиосистемы и комплексы управления
2.1.4	Интегрированные системы позиционирования в РЭС управления
2.1.5	Комплексированные системы навигации в РЭС управлении
2.1.6	Учебно-исследовательская работа (УИР)
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Исследовательская работа студентов (ИРС)
2.2.2	Электромагнитная совместимость в радиосистемах и комплексах управления
2.2.3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.4	Научно-исследовательская работа
2.2.5	Преддипломная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-2: Способен выбирать технические решения по разработке радиоэлектронных систем и комплексов	
ПК-2.1. Проводит функциональный анализ технических решений по разработке современных радиоэлектронных систем и комплексов	
Знать методы сбора, обработки и систематизации научно-технической информации; способы обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретации;	
Уметь формулировать научную проблематику; обосновывать выбранное научное направление, адекватно подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании; делать обоснованные заключения по результатам проводимых исследований;	
Владеть навыками оформления рефератов, докладов отчетов и научно-технической документации; навыками организации и проведения опытно-экспериментальной и исследовательской работы;	

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Для освоения дисциплины обучающийся должен знать:
3.1.2	- методы сбора, обработки и систематизации научно-технической информации;
3.1.3	- способы обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретации;
3.1.4	- принципы разработки математических и физических моделей исследуемых процессов;
3.1.5	- критерии и показатели проектирования радиоэлектронной аппаратуры.
3.2	Уметь:
3.2.1	Для освоения дисциплины обучающийся должен уметь:
3.2.2	- формулировать научную проблематику;

3.2.3	- обосновывать выбранное научное направление, адекватно подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании;
3.2.4	- делать обоснованные заключения по результатам проводимых исследований;
3.2.5	- пользоваться методиками проведения научных исследований;
3.2.6	- вести научные дискуссии, не нарушая законов логики и правил аргументирования;
3.2.7	- выбирать критерии и показатели проектирования радиоэлектронной аппаратуры для обеспечения реализации требований технического задания.
3.3	Владеть:
3.3.1	Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь навыки:
3.3.2	- оформления рефератов, докладов отчетов и научно-технической документации;
3.3.3	- организации и проведения опытно-экспериментальной и исследовательской работы;
3.3.4	- навыками технологического управления процессом создания радиоэлектронных систем и комплексов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Научно-исследовательская работа студентов в высшей школе.					
1.1	Научно-исследовательская работа студентов в высшей школе. /Тема/	9	0			
1.2	Научно-исследовательская работа студентов в высшей школе. /Лек/	9	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	лекция
1.3	Научно-исследовательская работа студентов в высшей школе. /Лаб/	9	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лабораторная
1.4	Научно-исследовательская работа студентов в высшей школе. /Ср/	9	7	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятельная работа
	Раздел 2. Система организации НИР					
2.1	Система организации НИР /Тема/	9	0			
2.2	Система организации НИР /Лек/	9	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция
2.3	Система организации НИР /Лаб/	9	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лабораторная
2.4	Система организации НИР /Ср/	9	7	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятельная работа
	Раздел 3. Подготовка курсовых и дипломных работ					
3.1	Подготовка курсовых и дипломных работ /Тема/	9	0			
3.2	Подготовка курсовых и дипломных работ /Лек/	9	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция
3.3	Подготовка курсовых и дипломных работ /Лаб/	9	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лабораторная
3.4	Подготовка курсовых и дипломных работ /Ср/	9	7	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятельная работа
	Раздел 4. Методика работы над курсовой работой					
4.1	Методика работы над курсовой работой /Тема/	9	0			
4.2	Методика работы над курсовой работой /Лек/	9	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция

4.3	Методика работы над курсовой работой /Лаб/	9	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лабораторная
4.4	Методика работы над курсовой работой /Ср/	9	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятель ная работа
Раздел 5. Защита курсовых и дипломных работ. Внедрение результатов НИР						
5.1	Защита курсовых и дипломных работ. Внедрение результатов НИР /Тема/	9	0			
5.2	Защита курсовых и дипломных работ. Внедрение результатов НИР /Лек/	9	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция
5.3	Защита курсовых и дипломных работ. Внедрение результатов НИР /Лаб/	9	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лабораторная
5.4	Защита курсовых и дипломных работ. Внедрение результатов НИР /Ср/	9	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятель ная работа
Раздел 6. Внедрение научно-исследовательской работы						
6.1	Внедрение научно-исследовательской работы /Тема/	9	0			
6.2	Внедрение научно-исследовательской работы /Лек/	9	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция
6.3	Внедрение научно-исследовательской работы /Лаб/	9	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лабораторная
6.4	Внедрение научно-исследовательской работы /Ср/	9	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятель ная работа
Раздел 7. Публикация научных результатов						
7.1	Публикация научных результатов /Тема/	9	0			
7.2	Публикация научных результатов /Лек/	9	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция
7.3	Публикация научных результатов /Лаб/	9	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лабораторная
7.4	Публикация научных результатов /Ср/	9	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятель ная работа
Раздел 8. Математическое моделирование радиоэлектронных систем и сигналов						
8.1	Математическое моделирование радиоэлектронных систем и сигналов /Тема/	9	0			
8.2	Математическое моделирование радиоэлектронных систем и сигналов /Лек/	9	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция
8.3	Математическое моделирование радиоэлектронных систем и сигналов /Лаб/	9	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лабораторная
8.4	Математическое моделирование радиоэлектронных систем и сигналов /Ср/	9	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятель ная работа
Раздел 9. Промежуточная аттестация						
9.1	Промежуточная аттестация /Тема/	9	0			

9.2	Экзамен /Зачёт/	9	8,75	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Подготовка к зачету
9.3	Математическое моделирование радиоэлектронных систем и сигналов /ИКР/	9	0,25	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины «НИРС»

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.1	Алексеев В. П., Озёркин Д. В.	Системный анализ и методы научно-технического творчества : учебное пособие для студентов направления 11.04.01 «радиотехника», магистерская программа «проектирование и технология ботовой космической аппаратуры»	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015, 325 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/72059.html

6.1.2. Дополнительная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Кармин Галло, Бакушева Е., Подобеда В.	Презентации в стиле TED: 9 приемов лучших в мире выступлений	Москва: Альпина Паблишер, 2019, 256 с.	978-5-9614-4899-3, http://www.iprbookshop.ru/86847.html

6.1.3. Методические разработки

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1	Ковальчук Ю.А.	Научно-исследовательская работа : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	, https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/811

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
Э2	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»
Э3	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
Э4	Электронная библиотека РГРТУ

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	Коммерческая лицензия
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
LibreOffice	Свободное ПО

6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
6.3.2.3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1	507 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ, лекционных и практических занятий Специализированная мебель (36 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды «Исследование антенн и устройств» СВЧ» – 7 шт., в состав стенда входит комплект приемо-передающих антенн, генераторы, измерительные усилители, секции детекторные и генераторные, анализаторы спектра, измерители КСВ. Персональные компьютеры 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
2	508 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, ИА-001, частотомеры, осциллографы, фазометр, генераторы, Учебно-отладочное устройство «Электроника 580». Персональные компьютеры 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
3	509 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), доска, лабораторные столы, генераторы, осциллографы, источники питания, усилители измерительные, вольтметры, аттенуаторы, линии измерительные
4	510 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (16 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, стойка ЧВТ-11, стойка ИКМ-30 – 2 шт., стойка В33, стойка К-60 – 4 шт., осциллографы, анализаторы спектра, частотомеры. Персональные компьютеры 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
5	511 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ, лекционных и практических занятий Специализированная мебель (24 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, базовая станция сотовой связи BS-240, контроллер базовых станций BSC-72, 3 макета ЦРПЛ NECPasolinkv4, TADIRAN, включающих в себя 2 блока наружной установки и 2 блока внутренней установки, радиорелейная станция PPC-1M, радиолиния СРЛ-11, макет «Исследования ИКФ-ОФМ», макет «Исследования ВОЛС», сварочный аппарат для ВОЛС FSU 995 FA, осциллографы, анализаторы спектра, вольтметры, источники питания, генераторы, частотомеры, измерители, прибор для исследования АЧХ. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
6	515 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, АТС НИКОМ-150, АТС «Протон-ССС», АТС П437, стойка приемопередатчиков для сотовой связи, осциллографы, анализаторы спектра, вольтметры, источники питания, генераторы, частотомеры, комплект цифровых телефонов Siemens. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
7	516 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий Специализированная мебель (56 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
8	517 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ Специализированная мебель (12 посадочных мест. Лабораторные стенды, генераторы, осциллографы, вольтметры, выпрямители, источники питания, милливольтметры, персональные компьютеры: 4 шт.
9	502 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных мест), аудиторная доска. ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.

Документ подписан электронной подписью

ПОДПИСАНО

ФГБОУ ВО «РГРТУ», РГРТУ, Дмитриев Владимир

19.06.24 20:31 (MSK)

Простая подпись

ЭЛЕКТРОННО

ФГБОУ ВО «РГРТУ», РГРТУ, Дмитриев Владимир

19.06.24 20:31 (MSK)

Простая подпись

КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО «РГРТУ», РГРТУ, Дмитриев Владимир

19.06.24 20:31 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО

ФГБОУ ВО «РГРТУ», РГРТУ, Дмитриев Владимир

19.06.24 20:31 (MSK)

Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ

ФГБОУ ВО «РГРТУ», РГРТУ, Дмитриев Владимир

19.06.24 20:31 (MSK)

Простая подпись

КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО «РГРТУ», РГРТУ, Дмитриев Владимир

19.06.24 20:31 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО

ФГБОУ ВО «РГРТУ», РГРТУ, Ерзылёва Анна

20.06.24 09:35 (MSK)

Простая подпись

НАЧАЛЬНИКОМ УРОП

ФГБОУ ВО «РГРТУ», РГРТУ, Ерзылёва Анна

20.06.24 09:35 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО

ФГБОУ ВО «РГРТУ», РГРТУ, Ерзылёва Анна

20.06.24 09:35 (MSK)

Простая подпись

НАЧАЛЬНИКОМ УРОП

ФГБОУ ВО «РГРТУ», РГРТУ, Ерзылёва Анна

20.06.24 09:35 (MSK)

Простая подпись