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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

Теоретические основы электротехники

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план 11.03.04_23_00.plx

11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2	4 (2.2)		Итого	
Недель	1	6	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	64	64	
Лабораторные	16	16	16	16	32	32	
Практические	16	16	16	16	32	32	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,65	0,65	1	1	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	4	4	
Итого ауд.	66,35	66,35	66,65	66,65	133	133	
Контактная работа	66,35	66,35	66,65	66,65	133	133	
Сам. работа	14	14	44,3	44,3	58,3	58,3	
Часы на контроль	53,65	53,65	53,35	53,35	107	107	
Письменная работа на курсе			15,7	15,7	15,7	15,7	
Расчетно- графическое задание	10	10			10	10	
Итого	144	144	180	180	324	324	

Программу составил(и):

д. физ-мат.н., проф., Мамонтов Евгений Васильевич

Рабочая программа дисциплины

Теоретические основы электротехники

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС 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 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от 14.06.2023 г. № 12

Срок действия программы: 2023-2027 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники	
Протокол от2024 г. №	
Зав. кафедрой	
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 от2025 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПЛ для исполнения в очередном учебном году	
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	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) и формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в части изучения базовых понятий электротехники, основных положений и законов электротехники, методов анализа и расчета электрических цепей постоянного и переменного тока в установившемся и переходном режимах, свойств и характеристик элементов электрических цепей и методов их измерения их параметров, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.О						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Физика (факультатив)						
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Физические основы микро- и наноэлектроники						
2.2.2	Электромагнитные поля и волны						
2.2.3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.4	Преддипломная практика						
2.2.5	Производственная практика						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-2: Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных

ОПК-2.1. Проводит самостоятельно экспериментальные исследования

Знать

основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации.

Умети

выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования.

Владеть

способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений.

ОПК-2.2. Использует основные приемы обработки и представления полученных данных

Знать

Теоретические аспекты статистической обработки данных.

Уметн

Использовать прикладное программное обеспечение для обработки информации.

Владеть

Навыками представления данных для демонстрации результатов.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- основные законы физики в части электричества, магнетизма, колебаний и волн;
	- основные понятия о тригонометрических функциях и операциях с ними, о системах линейных алгебраических уравнений и методах их решения, о дифференциальных уравнениях и методах их решения, о векторной алгебре, о функциях комплексного переменного, рядах Фурье;
3.2	Уметь:
3.2.1	- проводить анализ информации из нескольких библиографических источников;
3.2.2	- работать со специальной технической литературой, включая методические указания;
3.2.3	- организовывать работу по самостоятельной подготовке к лекционным, практическим и лабораторным занятиям;
3.2.4	- анализировать задачи на предмет их соответствия известным физическим и математическим задачам;
3.2.5	- выявлять физические и математические задачи и способы их решения;
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками работы с основными физическими законами электричества, магнетизма, колебаний и волн;
3.3.2	- современными методами решения систем линейных алгебраических уравнений и дифференциальных уравнений;

3.3.3 - методами и приемами анализа тригонометрических функциях, систем линейных алгебраических уравнений, дифференциальных уравнений, комплексных чисел.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Теоретические основы электротехники (часть 1)						
1.1	Введение. Основные определения. Элементы электрических цепей. /Тема/	3	0				
1.2	Введение. Основные определения. Элементы электрических цепей /Лек/	3	4	ОПК-2.1-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы	
1.3	Изучение способов соединения элементов электрических цепей и основ работы с лабораторным специализированным оборудованием /Лаб/	3	4	ОПК-2.1-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Защита лабораторной работы	
1.4	Элементы электрических цепей /Ср/	3	2	ОПК-2.1-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Устный опрос	
1.5	Законы, правила и принципы электротехники. /Тема/	3	0				
1.6	Законы, правила и принципы электротехники /Лек/	3	4	ОПК-2.1-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы	
1.7	Исследование линейных электрических цепей постоянного тока /Лаб/	3	4	ОПК-2.1-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Защита лабораторной работы	
1.8	Расчет общего сопротивления цепи /Пр/	3	4	ОПК-2.1-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Отчёт по практическому занятию	
1.9	Законы, правила и принципы электротехники /Ср/	3	2	ОПК-2.1-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Устный опрос	
1.10	Методы расчета электрических цепей /Тема/	3	0				
1.11	Методы расчета электрических цепей /Лек/	3	4	ОПК-2.1-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы	
1.12	Расчет сложной линейной цепи постоянного тока /Пр/	3	4	ОПК-2.1-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э2	Отчёт по практическому занятию	
1.13	Методы расчета электрических цепей /Ср/	3	2	ОПК-2.1-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э3	Устный опрос	
1.14	Расчет сложной цепи постоянного тока /ТР/	3	6				
1.15	Электрические цепи синусоидального тока /Тема/	3	0				
1.16	Электрические цепи синусоидального тока /Лек/	3	5	ОПК-2.1-У	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э5	Контрольные вопросы	
1.17	Исследование индуктивности и емкости в линейных электрических цепях переменного тока /Лаб/	3	4	ОПК-2.1-У	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э4	Защита лабораторной работы	
1.18	Расчет простой линейной цепи синусоидального тока /Пр/	3	4	ОПК-2.1-У	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Отчёт по практическому занятию	
1.19	Электрические цепи синусоидального тока /Cp/	3	2	ОПК-2.1-У	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э2	Устный опрос	
1.20	Расчет цепи синусоидального тока /ТР/	3	4				

1.21	Резонансы в электрических цепях /Тема/	3	0			
1 22	·	3	5	ОПК-2.1-У	пт тпо тпо т	V
1.22	Резонансы в электрических цепях /Лек/	3	3	OHK-2.1- y	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э3	Контрольные вопросы
1.23	Исследование RLC цепей переменного тока /Лаб/	3	4	ОПК-2.1-У	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э4	Защита лабораторной работы
1.24	Резонансы в электрических цепях /Ср/	3	2	ОПК-2.1-У	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э5	Устный опрос
1.25	Электрические цепи с магнито-связанными элементами /Тема/	3	0			
1.26	Электрические цепи с магнито-связанными элементами /Лек/	3	5	ОПК-2.1-У	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
1.27	Электрические цепи с магнито-связанными элементами /Ср/	3	2	ОПК-2.1-У	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э2	Устный опрос
1.28	Трехфазные электрические цепи /Тема/	3	0			
1.29	Трехфазные электрические цепи /Лек/	3	5	ОПК-2.1-У	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э5	Контрольные вопросы
1.30	Практический коллоквиум /Пр/	3	4	ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э4	Отчёт по практическому занятию
1.31	Трехфазные электрические цепи /Ср/	3	2	ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э3	Устный опрос
1.32	Промежуточная аттестация /Тема/	3	0			
1.33	Сдача экзамена /ИКР/	3	0,35	ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Билеты к экзамену
1.34	Консультирование перед экзаменом /Кнс/	3	2	ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э2	Вопросы к экзамену
1.35	Подготовка к экзамену /Экзамен/	3	53,65	ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э3	Вопросы к экзамену
	Раздел 2. Теоретические основы электротехники (часть 2)					
2.1	Переходные процессы в электрических цепях. Классический метод анализа /Тема/	4	0			
2.2	Переходные процессы в электрических цепях. Классический метод анализа /Лек/	4	4	ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э4	Контрольные вопросы
2.3	Переходные процессы в электрических цепях. Классический метод анализа /Ср/	4	6	ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э5	Устный опрос
2.4	Переходные процессы в электрических цепях 1- го порядка. /Тема/	4	0			
2.5	Переходные процессы в электрических цепях 1- го порядка. /Лек/	4	4	ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
2.6	Исследование переходных процессов в линейных электрических цепях первого порядка /Лаб/	4	4	ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э2	Защита лабораторной работы
2.7	Расчет переходных процессов в линейных электрических цепях первого порядка /Пр/	4	4	ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э3	Отчёт по практическому занятию

2.0	П.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4		ОПК-2.2-3	пттпттт	Vamera vii avena a
2.8	Переходные процессы в электрических цепях 1- го порядка. /Ср/	4	6	OHK-2.2-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э5	Устный опрос
2.9	Переходные процессы в электрических цепях 2- го порядка /Teмa/	4	0			
2.10	Переходные процессы в электрических цепях 2- го порядка /Лек/	4	4	ОПК-2.2-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э5	Контрольные вопросы
2.11	Исследование переходных процессов в линейных электрических цепях второго порядка /Лаб/	4	4	ОПК-2.2-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э4	Защита лабораторной работы
2.12	Расчет переходных процессов в линейных электрических цепях второго порядка /Пр/	4	4	ОПК-2.2-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э3	Отчёт по практическому занятию
2.13	Переходные процессы в электрических цепях 2- го порядка /Ср/	4	6	ОПК-2.2-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э2	Устный опрос
2.14	Электрические цепи несинусоидального тока /Тема/	4	0			
2.15	Электрические цепи несинусоидального тока /Лек/	4	5	ОПК-2.2-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
2.16	Электрические цепи несинусоидального тока /Cp/	4	6	ОПК-2.2-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э2	Устный опрос
2.17	Спектральное представление непериодических токов /Тема/	4	0			
2.18	Спектральное представление непериодических токов /Лек/	4	5	ОПК-2.2-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э3	Контрольные вопросы
2.19	Исследование спектров сигналов /Лаб/	4	4	ОПК-2.2-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э4	Защита лабораторной работы
2.20	Расчет спектров сигналов при нелинейных преобразованиях /Пр/	4	4	ОПК-2.2-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э5	Отчёт по практическому занятию
2.21	Спектральное представление непериодических токов /Cp/	4	7	ОПК-2.2-У	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э4	Устный опрос
2.22	Линейные четырехполюсники /Тема/	4	0			
2.23	Линейные четырехполюсники /Лек/	4	5	ОПК-2.2-У	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
2.24	Исследование линейных четырехполюсников и электрических фильтров /Лаб/	4	4	ОПК-2.2-У	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э2	Защита лабораторной работы
2.25	Линейные четырехполюсники /Ср/	4	7	ОПК-2.2-У	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э3	Устный опрос
2.26	Электрические фильтры /Тема/	4	0			
2.27	Электрические фильтры /Лек/	4	5	ОПК-2.2-У	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э5	Контрольные вопросы
2.28	Практический коллоквиум /Пр/	4	4	ОПК-2.2-У	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э4	Отчёт по практическому занятию
2.29	Электрические фильтры /Ср/	4	6,3	ОПК-2.2-У	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э3	Устный опрос
2.30	Промежуточная аттестация /Тема/	4	0			

2.31	Сдача экзамена /ИКР/	4	0,65	ОПК-2.2-У	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Билеты к экзамену
2.32	Курсовой проект /КП/	4	32	ОПК-2.2-У	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э3	Защита курсовой работы
2.33	Консультирование перед экзаменом /Кнс/	4	2	ОПК-2.2-У	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э2	Вопросы к экзамену
2.34	Подготовка к экзамену /Экзамен/	4	21,35	ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э4	Вопросы к экзамену
2.35	Письменная работа на курсе /КПКР/	4	15,7	ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э5	Защита контрольной работы

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины.

	УПЕСНО МЕТОНИ	неское и информационное ореспечение пис				
0	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИО 6.1. Рекомендуемая литература	ДИПЛИНЫ (М	ОДУЛЯ)		
		6.1.1. Основная литература				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Гуров В.С., Мамонтов Е.В., Борисовский А.П., Шемарин К.В., Киреева О.В.	Теоретические основы электротехники : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2006,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/351		
		6.1.2. Дополнительная литература		<u>I</u>		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Бессонов Л.А.	Теоретические основы электротехники. Электрические цепи : Учеб. для вузов	М.:Гардарики, 2002, 638c.	5-8297-0026- 3, 1		
		6.1.3. Методические разработки				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Борисовский А.П., Дягилев А.А., Круглов С.А., Мамонтов Е.В., Сережин А.А.	Теоретические основы электротехники. Ч.1 : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/885		
Л3.2	Борисовский А.П., Гололобов Г.П., Дягилев А.А., Круглов С.А., Мамонтов Е.В., Сережин А.А	Теоретические основы электротехники. Ч.2: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/891		
	1	і нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"			
Э1		зовательная среда РГРТУ				
Э2	Система дистанционного обучения РГРТУ					
Э3	Электронно-библиоте	нная система «IPRbooks»:				
Э4	•	нная система издательства «Лань»				
Э5	Электронная библиоте	ека 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

	производетва				
Наименование		Описание			
Операцио	нная система Windows	Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО			
Firefox		Свободное ПО			
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru					

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	109 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.
2	213 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (26 посадочных места). Учебно-лабораторные стенды, RLC метры VC 9808, генераторы GRG-3015, осциллографы АКИП-4115/3A, магнито-маркерная доска
3	214 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины.

		Оператор ЭДО ООО "Компа	ния "Тензор" ——
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ	21.09.23 13:26 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Литвинов Владимир Георгиевич, Заведующий кафедрой МНЭЛ	22.09.23 09:26 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	22.09.23 09:39 (MSK)	Простая подпись