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**

Сопровождение программных систем

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план 09.03.01 25 00 ИИ ЭВМ.plx

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого		
Недель	:	8			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	24	24	24	24	
Практические	24	24	24	24	
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	

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Ефимов Алексей Игоревич

Рабочая программа дисциплины

Сопровождение программных систем

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника утвержденного учёным советом вуза от 29.08.2025 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 16.09.2025 г. № 1

Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин
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 Электронных вычислительных машин
Протокол от 2027 г. №
Зав. кафедрой
D. DITT
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин
Протокол от2028 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Цель дисциплины – обучение студентов основным понятиям, связанным с разработкой и тестированием программного обеспечения, новыми информационными технологиям в области создания современного программного обеспечения.
1.2	Задачи дисциплины:
1.3	- познакомить обучающихся с современными технологиями разработки программного обеспечения;
1.4	- познакомить обучающихся с основными методами тестирования программных продук-тов;
1.5	- познакомить обучающихся с основными принципами оформления программной доку-ментации;
1.6	- обучить принципам создания и управления программными проектами с использовани-ем современных инструментальных средств.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.01				
2.1	Требования к предвај	рительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	.1 Web-технологии и облачные вычисления					
2.1.2	2 Массово-параллельные вычисления					
2.1.3	3 Промышленное программирование на Java					
2.1.4	.4 Основы систем ИИ					
2.1.5	.5 Методологии разработки решений на основе ИИ					
	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					

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

ПК-2: Способен проектировать и разрабатывать программное обеспечение

ПК-2.1. Проектирует и разрабатывает программное обеспечение

Знать

Особенности проектирования и разработки программного обеспечения и оценки его качества

Умет

Осуществлять тестирование разработанного программного обеспечения

Владеть

Навыками оценки качества и тестирования программного обеспечения

ПК-2.2. Применяет современные инструментальные средства при разработке программного обеспечения

Знаті

Современные инструментальные средства разработки и тестирования программного обеспечения

Уметь

Применять инструментальные средства разработки и тестирования программного обеспечения

Влалеть

Навыками ручного и автоматизированного тестирования программного обеспечения

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Особенности проектирования и разработки программного обеспечения и оценки его качества
3.2	Уметь:
3.2.1	Осуществлять тестирование разработанного программного обеспечения с применением инструментальных средств
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками оценки качества, ручного и автоматизированного тестирования программного обеспечения

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Процессы тестирования и разработки ПО.						
1.1	Процессы тестирования и разработки ПО. /Тема/	8	0			Контрольные вопросы. Зачет	

1.2	Модели разработки ПО. Жизненный цикл тестирования. /Лек/	8	3	ПК-2.1-3	Л1.5 Л1.7Л2.1 Л2.2	Контрольные вопросы. Зачет
1.3	Практическое занятие по изучению общего процесса тестирования ПО /Пр/	8	2	ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.5Л2.3Л3.1	Отчет по практическому занятию
1.4	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Подготовка к практическому занятию /Ср/	8	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.5Л2.1 Л2.2	Контрольные вопросы. Зачет
	Раздел 2. Тестирование документации и требований.					
2.1	Тестирование документации и требований. /Тема/	8	0			Контрольные вопросы. Зачет
2.2	Источники и пути выявления требований. Уровни и типы требований. Свойства качественных требований. Техники тестирования требований. Пример анализа и тестирования требований. Типичные ошибки при анализе и тестировании требований. /Лек/	8	3	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2	Контрольные вопросы. Зачет
2.3	Практическое занятие по тестированию требований /Пр/	8	2	ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.5Л2.3Л3.1	Отчет по практическому занятию
2.4	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Подготовка к практическому занятию /Ср/	8	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.2	Контрольные вопросы. Зачет
	Раздел 3. Виды и направления					
3.1	тестирования. Виды и направления тестирования. /Тема/	8	0			Контрольные вопросы. Зачет
3.2	Упрощённая классификация тестирования. Подробная классификации тестирования. Схема классификации тестирования. Классификация по запуску кода на исполнение. Классификация по доступу к коду и архитектуре приложения. Классификация по степени автоматизации. Классификация по уровню детализации приложения (по уровню тестирования). Классификация по степени важности тестируемых функций (по уровню функционального тестирования). Классификация по природе приложением. Классификация по природе приложения. Классификация по фокусировке на уровне архитектуры приложения. Классификация по степени формализации. Классификация по степени формализации. Классификация по природе подходам. Классификация по техникам и подходам. Классификация по техникам и подходам. Классификация по моменту выполнения. Альтернативные и дополнительные классификации тестирования. Классификация по принадлежности к тестированию по методу белого и чёрного ящиков. /Лек/	8	3	ПК-2.1-3	Л1.2 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.2	Контрольные вопросы. Зачет
3.3	Практическое занятие по изучению видов тестирования /Пр/	8	2	ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.5Л2.3Л3.1	Отчет по практическому занятию

2.4	l _{tt} v l	0	Ι .	FIICA 1 D	H1 2 H1 4H2 1	TC
3.4	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам.	8	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2	Контрольные вопросы. Зачет
	Подготовка к практическому занятию //Cp/					
	Раздел 4. Чек-листы, тест-кейсы, наборы тест -кейсов.					
4.1	Чек-листы, тест-кейсы, наборы тест- кейсов. /Тема/	8	0			Контрольные вопросы. Зачет
4.2	Чек-листы. Тест-кейсы. Атрибуты тест-кейса. Инструментальные средства управления тестированием. Свойства качественных тест-кейсов. Наборы тест-кейсов. Логика создания эффективных проверок. Типичные ошибки при разработке чек-листов, тест-кейсов и наборов тест-кейсов. /Лек/	8	3	ПК-2.1-3	Л1.2 Л1.3Л2.3	Контрольные вопросы. Зачет
4.3	Практическое занятие по составлению чеклистов, тест-кейсов, наборы тест-кейсов /Пр/	8	2	ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.5Л2.3Л3.1	Отчет по практическому занятию
4.4	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Консультации по теме «Чек-листы, тест-кейсы, наборы тест-кейсов». Подготовка к практическому занятию /Ср/	8	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.2 Л1.3	Контрольные вопросы. Зачет
	Раздел 5. Отчёты о дефектах. Оценка трудозатрат, планирование и отчётность.					
5.1	Отчёты о дефектах. Оценка трудозатрат, планирование и отчётность. /Тема/	8	0			Контрольные вопросы. Зачет
5.2	Ошибки, дефекты, сбои, отказы. Отчёт о дефекте и его жизненный цикл. Инструментальные средства управления отчётами о дефектах. Логика создания эффективных отчётов о дефектах. Типичные ошибки при написании отчётов о дефектах. Планирование и отчётность. Тест-план и отчёт о результатах тестирования. Оценка трудозатрат. /Лек/	8	3	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.4 Л1.7Л2.1	Контрольные вопросы. Зачет
5.3	Практическое занятие по составлению отчетов о дефектах /Пр/	8	4	ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.5Л3.1	Отчет по практическому занятию
5.4	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Консультации по теме «Отчёты о дефектах. Оценка трудозатрат, планирование и отчетность Подготовка к практическому занятию	8	6	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.4Л2.1	Контрольные вопросы. Зачет
	Раздел 6. Использование различных техник					
6.1	тестирования. Использование различных техник тестирования. /Тема/	8	0			Контрольные вопросы. Зачет
6.2	Позитивные и негативные тест-кейсы. Классы эквивалентности и граничные условия. Доменное тестирование и комбинации параметров. Попарное тестирование и поиск комбинаций. Исследовательское тестирование. Поиск причин возникновения дефектов. /Лек/	8	3	ПК-2.2-3	Л1.2 Л1.7Л2.1 Л2.3	Бачет Контрольные вопросы. Зачет
6.3	Изучение различных техник тестирования /Пр/	8	4	ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.5Л3.1	Отчет по практическому занятию

6.4	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Консультации по теме «Использование	8	7	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.2Л2.1 Л2.3	Контрольные вопросы. Зачет
	различных техник тестирования». Подготовка к практическому занятию /Cp/					
	Раздел 7. Автоматизация тестирования.					
7.1	Автоматизация тестирования. /Тема/	8	0			Контрольные вопросы. Зачет
7.2	Выгоды и риски автоматизации. Преимущества и недостатки автоматизации. Области применения автоматизации. /Лек/	8	3	ПК-2.2-3	Л1.3Л2.1	Контрольные вопросы. Зачет
7.3	Автоматизированное тестирование ло-гики приложения через доступ к API. Использование Postman и Soap UI. /Пр/	8	4	ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.5Л3.1	Отчет по практическому занятию
7.4	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Консультации по теме «Автоматизация тестирования». Подготовка к практическому занятию /Ср/	8	7	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.3Л2.1	Контрольные вопросы. Зачет
	Раздел 8. Особенности автоматизированного тестирования.					
8.1	Особенности автоматизированного тестирования. /Тема/	8	0			Контрольные вопросы. Зачет
8.2	Необходимые знания и навыки. Особенности тест-кейсов в автоматизации. Технологии автоматизации тестирования. /Лек/	8	3	ПК-2.2-3	Л1.3Л2.3	Контрольные вопросы. Зачет
8.3	Автоматизированное тестирование пользовательского интерфейса. Ис-пользование Selenium IDE. /Пр/	8	4	ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.5Л3.1	Отчет по практическому занятию
8.4	Изучение конспекта лекций. Изучение теоретического материала по источникам. Подготовка к практическому занятию /Ср/	8	7	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.3Л2.3	Контрольные вопросы. Зачет
	Раздел 9. Промежуточная аттестация					
9.1	Промежугочная аттестация /Тема/	8	0			Контрольные вопросы. Зачет
9.2	Иная контактная работа /ИКР/	8	0,25	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3	Контрольные вопросы. Зачет
9.3	Зачет /Зачёт/	8	8,75	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3	Контрольные вопросы. Зачет

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программы дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Сопровождение программных систем").

- 0	тако патоди г	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ 6.1. Рекомендуемая литература		-Avan		
6.1.1. Основная литература						
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Липаев В. В.	Программная инженерия сложных заказных программных продуктов : учебное пособие	Москва: МАКС Пресс, 2014, 309 с.	978-5-317- 04750-4, http://www.ipr bookshop.ru/2 7297.html		
Л1.2	Липаев В. В.	Тестирование компонентов и комплексов программ: учебник	Москва: СИНТЕГ, 2010, 393 с.	978-5-89638- 115-0, http://www.ipr bookshop.ru/2 7301.html		
Л1.3	Долженко А. И.	Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем : курс лекций	Университет Информационн	978-5-4486- 0525-3, http://www.ipr bookshop.ru/7 9723.html		
Л1.4	Маглинец Ю. А.	Анализ требований к автоматизированным информационным системам : учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 191 с.	978-5-4497- 0301-9, http://www.ipr bookshop.ru/8 9417.html		
Л1.5	Громов А.Ю., Гринченко Н.Н., Шемонаев Н.В.	Современные технологии разработки интегрированных информационных систем: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/562		
Л1.6	Шестеркин А.Н	Надежность информационных систем: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1658		
Л1.7	Старолетов С. М.	Основы тестирования программного обеспечения	Санкт- Петербург: Лань, 2022, 192 с.	978-5-8114- 9330-2, https://e.lanbo ok.com/book/1 89493		
		6.1.2. Дополнительная литература				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Котляров В. П.	Основы тестирования программного обеспечения	Университет Информационн	5-94774-406- 4, http://www.ipr bookshop.ru/6 2820.html		

Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Побаруев В.И., Москвитин А.Э.	Технологии программирования : Учеб.пособие	Рязань, 2007, 182c.	5-7722-0175- 1, 1
Антипов В.А., Бубнов А.А., Пылькин А.Н., Столчнев В.К., Трусов Б.Г.	Программная инженерия : учеб.	М.: Академия, 2014, 282c.	978-5-4468- 0357-6, 1
	6.1.3. Методические разработки		
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Ефимов А.И., Баранова С.Н., Мелихова О.Е.	Сопровождение программных систем: методические указания к практическим занятиям и лабораторным работам	РИЦ РГРТУ, 2023, 96c	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3700
	Побаруев В.И., Москвитин А.Э. Антипов В.А., Бубнов А.А., Пылькин А.Н., Столчнев В.К., Трусов Б.Г. Авторы, составители Ефимов А.И., Баранова С.Н.,	Побаруев В.И., Москвитин А.Э. Антипов В.А., Бубнов А.А., Пылькин А.Н., Столчнев В.К., Трусов Б.Г. Баранова С.Н., Технологии программирования : Учеб.пособие Программная инженерия : учеб. Программная инженерия : учеб. Варанова В.К., Трусов Б.Г. Технологии программирования : Учеб.пособие Программная инженерия : учеб. Варанова В.А., Бубнов В.А., Столчнев В.К., Трусов Б.Г. Варанова С.Н., Столчнев В.К., Трусов Б.Г.	Побаруев В.И., Москвитин А.Э. Технологии программирования : Учеб.пособие Рязань, 2007, 182с. Антипов В.А., Бубнов А.А., Пылькин А.Н., Столчнев В.К., Трусов Б.Г. Программная инженерия : учеб. 6.1.3. Методические разработки Авторы, составители Заглавие Издательство, год Ефимов А.И., Баранова С.Н., Сопровождение программных систем : методические указания к практическим занятиям и лабораторным РИЦ РГРТУ, 2023, 96с

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			
LibreOffice		Свободное ПО			
Visual stu	dio community	Свободное ПО			
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru					
6.3.2.2	6.3.2.2 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1	02/1-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (CPU Intel Core i5-3470, 8 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 64 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
2	210 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 44 места, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
3	209 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 14 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 48 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
4	122 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 10 компьютеров (CPU AMD Phenom II X4 955, 4 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 56 мест, мультимедиа проектор, интерактивная доска, компьютер, специализированная мебель, доска

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Сопровождение программных систем").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ

ПОДПИСАНО

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

06.11.25 14:55 (MSK)

06.11.25 14:55 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись