

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

**Разработка технической документации в
профессиональной деятельности**
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств**
Учебный план z09.03.01_24_00.plx
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Квалификация **бакалавр**
Форма обучения **заочная**
Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	8,25	8,25	8,25	8,25
Контактная работа	8,25	8,25	8,25	8,25
Сам. работа	86	86	86	86
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Контрольная работа заочники	10	10	10	10
Итого	108	108	108	108

г. Рязань

Программу составил(и):

д.техн.н., проф., Перепелкин Дмитрий Александрович; к.т.н., доц., Иванчикова Мария Александровна

Рабочая программа дисциплины

Разработка технической документации в профессиональной деятельности

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС 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 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Протокол от 05.06.2024 г. № 6

Срок действия программы: 2024/2028 уч.г.

Зав. кафедрой Корячко Вячеслав Петрович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

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
Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

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
Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

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

Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Протокол от _____ 2028 г. № ____

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование у студентов способностей выполнять работы по компьютерной разработке комплектов программной, технологической и конструкторской документации в профессиональной деятельности.
1.2	Задачи:
1.3	- изучение стандартов, правил разработки и оформления технической документации в профессиональной деятельности;
1.4	- приобретение умений и навыков выполнения работ по компьютерной разработке комплектов программной, технологической и конструкторской документации в профессиональной деятельности;
1.5	- приобретение практических навыков оформления технической документации в профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Схемотехника
2.2.2	Научно-исследовательская работа
2.2.3	Производственная практика
2.2.4	Технологическая (проектно-технологическая) практика
2.2.5	Автоматизация конструкторского и технологического проектирования
2.2.6	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-1: Способен разрабатывать электрические схемы, топологии, физические представления и поведенческие описания моделей стандартных ячеек цифровых библиотек, а также техническую документацию на их состав	
ПК-1.1. Разрабатывает электрические схемы, поведенческое описание моделей и техническую документацию стандартных ячеек цифровых библиотек	
Знать	базовые принципы и технологии разработки электрических схем, поведенческого описания моделей и технической документации стандартных ячеек цифровых библиотек
Уметь	применять вычислительную технику для решения практических задач; разрабатывать разветвляющиеся, циклические алгоритмы и алгоритмы в соответствии с принципом модульности для решения прикладных задач; разрабатывать и анализировать алгоритмы по условию прикладной задачи
Владеть	основными методами работы на ПЭВМ с прикладными программными средствами по разработке технической документации стандартных ячеек цифровых библиотек

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Основы компьютерного проектирования типовых, унифицированных и стандартизованных изделий; методы и способы разработки комплектов программной,
3.1.2	конструкторской и технологической документации.
3.2	Уметь:
3.2.1	Проводить работы по компьютерному проектированию типовых, унифицированных и стандартизованных изделий; по компьютерной разработке комплектов программной, конструкторской и технологической документации.
3.3	Владеть:
3.3.1	Иметь навыки компьютерного проектирования типовых, унифицированных и стандартизованных изделий; методами и способами разработки комплектов программной, конструкторской и технологической документации.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Раздел 1					

1.1	Введение в разработку технической документации /Тема/	1	0		
1.2	Введение в разработку технической документации. Основные понятия. Понятие документа и процесса документирования. Виды программных документов. /Лек/	1	0,5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.6 Л1.8 Л1.10 Л1.12Л2.1 Л2.2
1.3	Выполнение схем алгоритмов и программ. /Лаб/	1	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.4 Л1.5 Л1.10 Л1.12
1.4	Жизненный цикл ПО /Тема/	1	0		
1.5	Жизненный цикл ПО. Основные понятия. Каскадная модель жизненного цикла ПО. Спиральная модель жизненного цикла ПО. Компонентно-ориентированная модель жизненного цикла ПО. /Лек/	1	0,5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.6 Л1.7 Л1.11
1.6	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). /Тема/	1	0		
1.7	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Входящие стандарты, особенности, область применения. /Лек/	1	0,5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.6 Л1.7 Л1.8
1.8	Единая система программной документации (ЕСПД). /Тема/	1	0		
1.9	Единая система программной документации (ЕСПД). Входящие стандарты, особенности, область применения. /Лек/	1	0,5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.4 Л1.6 Л1.8
1.10	Составление программных документов /Лаб/	1	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5
1.11	Оформление отчетов о научно-исследовательской работе /Тема/	1	0		
1.12	Правила оформления текстовых документов в соответствии с ГОСТ 7.32-2017. Оформление библиографического описания в соответствии с ГОСТ 7.1- 2003. Система LaTeX. /Лек/	1	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.2 Л1.9
	Раздел 2. ИКР				
2.1	ИКР /Тема/	1	0		
2.2	/ИКР/	1	0,25	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.12
	Раздел 3. Самостоятельная работа				
3.1	Самостоятельная работа /Тема/	1	0		
3.2	/Ср/	1	86	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11
	Раздел 4. Контроль				
4.1	Зачет /Тема/	1	0		
4.2	/Зачёт/	1	3,75	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	
4.3	/КрЗ/	1	10	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.9

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Разработка технической документации в профессиональной деятельности»).

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	Львовский С. М.	Работа в системе LaTeX	Москва: ИНТУИТ, 2016, 534 с.	, https://e.lanbook.com/book/100443
Л1.2	Суворова А. В.	Управленческое документирование проектов	Улан-Удэ: Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2022, 84 с.	, https://e.lanbook.com/book/284237
Л1.3	Хрюкин В.И.	Основы управления техническими системами: учеб. пособие : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2022,	, https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/3946
Л1.4	Егоров В. П., Слиньков А. В.	Документоведение и документационное обеспечение управления в условиях цифровой экономики : учебник для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2023, 372 с.	978-5-507-45695-6, https://e.lanbook.com/book/279827
Л1.5		ГОСТ 7.32-2001. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2001,	, https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/292
Л1.6	Борушек С.С., Волков А.А., Ефимова М.М. и др.	Единая система конструкторской документации : Справ. пособие	М.: Изд-во стандартов, 1989, 352с.	5-7050-0030-8, 1
Л1.7	Бергер Е. Г.	Единая система программной документации : учебно-методическое пособие	Москва: РТУ МИРЭА, 2020, 109 с.	, https://e.lanbook.com/book/163817
Л1.8	Томашевская В. С.	Документирование и управление версиями программного обеспечения: Практикум	Москва: РТУ МИРЭА, 2020, 46 с.	, https://e.lanbook.com/book/163855
Л1.9	Шикина В. Е.	Техническая документация информационных систем : учебное пособие	Ульяновск: УЛГТУ, 2018, 92 с.	978-5-9795-1852-7, https://e.lanbook.com/book/165087
Л1.10	Липаев, В. В.	Документирование сложных программных комплексов : электронное дополнение к учебному пособию «программная инженерия сложных заказных программных продуктов» (для бакалавров)	Саратов: Вузовское образование, 2015, 115 с.	2227-8397, https://www.iprbookshop.ru/27294.html
Л1.11	Гвоздева Т. В., Баллод Б. А.	Проектирование информационных систем. Стандартизация, техническое документирование информационных систем	Санкт-Петербург: Лань, 2021, 216 с.	978-5-8114-8414-0, https://e.lanbook.com/book/176672

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.12	Ахметжанова Г. В., Руденко И. В.	Образование и педагогические науки. выполнение научно-квалификационной работы и подготовка научного доклада : учебно-методическое пособие	Тольятти: ТГУ, 2022, 51 с.	978-5-8259-1051-2, https://e.lanbook.com/book/264143

6.1.2. Дополнительная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Липаев В. В.	Документирование сложных программных комплексов : электронное дополнение к учебному пособию «программная инженерия сложных заказных программных продуктов» (для бакалавров)	Саратов: Вузовское образование, 2015, 115 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/27294.html
Л2.2	Попов Г. В., Клейменова Н. Л., Пегина А. Н., Орловцева О. А., Попов Г. В.	Технология разработки стандартов и нормативной документации : практикум. учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2015, 52 с.	978-5-00032-104-1, http://www.iprbookshop.ru/50648.html

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
Notepad++	Свободное ПО
Chrome	Свободное ПО
Adobe Acrobat Reader DC	Свободное ПО
Операционная система Windows XP/Vista/7/8/10	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно
MiKTeX	Свободное ПО
TeXstudio	Свободное ПО

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
6.3.2.2	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	157 а учебно-административный корпус . учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (12 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, мультимедиа проектор (ACER), 1 экран, звуковые колонки. ПК: Intel i5-4590S/16Gb – 11 шт., Intel i3 550/4Gb – 1 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
2	155 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (24 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, интерактивная доска, мультимедиа проектор (Toshiba), звуковые колонки. ПК: Intel i5-3470/8Gb – 12 шт., Intel i5-2400/8Gb – 2 шт., Intel 2 Duo E7200/4Gb – 2 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Разработка технологического регламента в профессиональной деятельности (МК)»»)	12.09.24 18:41 (MSK) Простая подпись
12.09.24 08:53 (MSK) Простая подпись	12.09.24 08:53 (MSK) Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ермакова Анна Александровна, Начальник УРОП

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Разработка технологического регламента в профессиональной деятельности (МК)»»)

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ермакова Анна Александровна, Начальник УРОП

ПОДПИСАНО
НАЧАЛЬНИКОМ УРОП

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ермакова Анна Александровна, Начальник УРОП

12.09.24 08:53 (MSK)

Простая подпись