

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

ИПИ-технологии
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств
Учебный план	z09.04.01_24_00.plx 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
Квалификация	магистр
Форма обучения	заочная
Общая трудоемкость	5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		2		Итого	
Вид занятий	УП	РП	УП	РП		
Лекции	2	2	2	2	4	4
Лабораторные			4	4	4	4
Практические			6	6	6	6
Иная контактная работа			0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой			2		2	
Итого ауд.	2	2	14,35	14,35	16,35	16,35
Контактная работа	2	2	14,35	14,35	16,35	16,35
Сам. работа	34	34	111	111	145	145
Часы на контроль			8,65	8,65	8,65	8,65
Контрольная работа заочники			10	10	10	10
Итого	36	36	144	144	180	180

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Орешков Вячеслав Игоревич

Рабочая программа дисциплины

ИПИ-технологии

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 918)

составлена на основании учебного плана:

09.04.01 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. № 8

Срок действия программы: 2022-2027 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	Изучение основ информационных технологий поддержки жизненного цикла наукоемких и высокотехнологичных изделий, включающих совокупность методов, процессов и программно-технических средств, объединенных в технологические цепочки, обеспечивающие сбор, регистрацию, обработку, накопление, хранение, отображение, поиск, анализ, защиту и распространение информации в интегрированных информационных системах.
1.2	
1.3	- получение теоретических знаний о принципах построения и применения систем поддержки жизненного цикла в САПР;
1.4	- приобретение навыков разработки планов информатизации предприятий с целью обеспечения информационной поддержки жизненного цикла продукции;
1.5	- освоение методов разработки технических заданий на разработку программных средств поддержки жизненного цикла изделий.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Программно-методические комплексы САПР
2.1.2	Управление программными проектами
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Преддипломная практика
2.2.3	Эксплуатационная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-2: Способен управлять программно-техническими, технологическими и человеческими ресурсами	
ПК-2.1. Управляет инфраструктурой коллективной среды разработки и рисками программных проектов	
Знать Способы управления инфраструктурой коллективной среды разработки и рисками программных проектов, а также задействованными в них программно-техническими, технологическими и человеческими ресурсами.	
Уметь Реализовывать процессы управления инфраструктурой коллективной среды разработки и рисками программных проектов, а также задействованными в них программно-техническими, технологическими и человеческими ресурсами.	
Владеть Навыками управления коллективными средами разработки и рисками программных проектов, а также задействованными в них программно-техническими, технологическими и человеческими ресурсами.	
ПК-2.2. Управляет процессами оценки сложности, трудоемкости и сроков выполнения работ	
Знать Технологии и методы оценки сложности, трудоёмкости и сроков выполнения работ.	
Уметь Реализовывать процессы оценки сложности, трудоёмкости и сроков выполнения работ.	
Владеть Навыками реализации процессов оценки сложности, трудоемкости и сроков выполнения работ	

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Основные модели и методы реализации процессов поддержки жизненного цикла высокотехнологических изделий, а также управления задействованными в них программно-техническими, технологическими и человеческими ресурсами, технологии и методы оценивания сложности, трудоёмкости и сроков выполнения работ.
3.2	Уметь:
3.2.1	Реализовывать управление процессами поддержки жизненного цикла высокотехнологических изделий, а также управления задействованными в них программно-техническими, технологическими и человеческими ресурсами, оценивать сложность, трудоёмкость и сроки выполнения работ.
3.3	Владеть:
3.3.1	Реализации управления процессами поддержки жизненного цикла высокотехнологических изделий, а также управления задействованными в них программно-техническими, технологическими и человеческими ресурсами, оценивать сложность, трудоёмкость и сроки выполнения работ.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. CALS-технологии. Понятие и основные этапы жизненного цикла изделий.					
1.1	ИПИ (CALS)-технология: история развития, основные понятия и определения. Общие характеристики современных ИПИ-технологий менеджмента по созданию наукоемкой продукции. /Тема/	2	0			
1.2	Этапы и стадии жизненного цикла продукции в соответствии с международными стандартами серии ИСО 9000:2000. Типовая модель жизненного цикла по стандарту ISO/IEC (ГОСТ Р ИСО МЭК 15288-2005). /Лек/	1	2	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.3	Технологии сбора данных об изделии и поддерживающих его бизнес-процессах. /Пр/	2	1	ПК-2.1-У ПК-2.2-У	Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	Отчёт
1.4	Технологии анализа данных об изделии и поддерживающих его бизнес-процессах /Пр/	2	1	ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1 Э2 Э3	Отчёт
1.5	Подготовка к лекциям и практическим занятиям /Ср/	1	34	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Стандарты CALS. Информационное обеспечение CALS-технологий.					
2.1	Виды стандартов CALS: функциональные, информационные и технического обмена. Стандарты ISO 10303 STEP, ISO 15531 ManDate и ISO 13584 (PLIB) /Тема/	2	0			
2.2	Разработка структуры и требований к интегрированной информационной системе предприятия /Пр/	2	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Отчёт
2.3	Перевод технологической и конструкторской документации в электронную форму /Пр/	2	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.2 Л1.3 Э1 Э3	Отчёт
2.4	Самостоятельная работа /Ср/	2	37	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	Подготовка к лекциям и практическим занятиям
2.5	Обзор стандартов CALS-технологий /Лек/	2	2			
	Раздел 3. Информационные системы и их значение для предприятия. Общепроизводственные и производственные системы.					
3.1	Виды информационных систем предприятия и их роль в обеспечении жизненного цикла изделий /Тема/	2	0			
3.2	Разработка концептуальной информационной модели по технологии Workflow /Пр/	2	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Отчёт
3.3	Подготовка к лекциям и практическим занятиям /Ср/	2	37	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
3.4	Моделирование информационных потоков об изделии с использованием языка Express /КрЗ/	2	10	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Пояснительная записка
	Раздел 4. Обеспечение информационных систем на предприятии.					

4.1	Виды обеспечения информационных систем /Тема/	2	0			
4.2	Разработка модели производственных данных на основе языка EXPRESS /Лаб/	2	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	Отчёт
4.3	Разработка интерактивных электронных технических руководств /Лаб/	2	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Отчёт
4.4	Обсуждение результатов и подведение итогов /ИКР/	2	0,35	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
4.5	Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/	2	37	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
Раздел 5. Промежуточная аттестация						
5.1	Консультации и экзамен /Тема/	2	0			
5.2	Консультации перед экзаменом /Конс/	2	2	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 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
5.3	Экзамен /Экзамен/	2	8,65	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 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств находится в приложении

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	Павлов В.В.	CALS-технологии в машиностроении(математические модели) : Учеб.пособие	М.:МГТУ "Станкин", 2002, 328с.	, 1
Л1.2	Норенков И.П., Кузьмик П.К.	Информационная поддержка наукоемких изделий.CALS-технологии	М.:Изд-во МГТУ, 2002, 320с.	5-7038-1962-8, 1
Л1.3	Самойлова, Е. М.	Основы CALS-технологий : учебное пособие	Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019, 127 с.	978-5-4497-0225-8, https://www.iprbookshop.ru/86703.html

6.1.2. Дополнительная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Юрчик П. Ф., Голубкова В. Б.	Применение CALS-технологий на предприятии : учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2020, 92 с.	978-5-8114-4629-2, https://e.lanbook.com/book/140777
Л2.2	Соломенцев Ю.М., Митрофанов В.Г., Павлов В.В., Рыбаков А.В.	Информационно-вычислительные системы в машиностроении CALS-технологии	М:Наука, 2003, 290с.	5-02-006261-8, 1
Л2.3	Акинина Н.В., Таганов А.И.	Методология создания интерактивных электронных технических руководств в CALS-технологии: учеб. пособие : Учебное пособие	Рязань: ИП Коняхин А.В. (Book Jet), 2020,	, https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/2997

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: с любого компьютера РГРТУ - без пароля, из сети интернет - по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/
Э2	Электронно-библиотечная система Лань [Электронный ресурс]. - Режим доступа: с любого компьютера РГРТУ - без пароля, из сети интернет - по паролю. – URL: https://e.lanbook.com/
Э3	Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: с любого компьютера РГРТУ - без пароля, из сети интернет - по паролю. - URL: http://elib.rsr.eu.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	Коммерческая лицензия
PDM STEP Suite (Lite версия)	

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	128 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (24 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, мультимедиа проектор (Ben-Q), 1 экран, звуковые колонки. ПК: AMD A10-6700/8Gb – 10 шт., AMD A10 PRO-7800B/8Gb – 4 шт., Intel i3-2120/8Gb – 1 шт., Intel 2 Duo E7200/6Gb – 1 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
2	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
3	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-бразовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины находится в приложении

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Вячеслав Петрович, Заведующий кафедрой САПР

25.06.24 16:01 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
ВЫПУСКАЮЩЕЙ
КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Вячеслав Петрович, Заведующий кафедрой САПР

25.06.24 16:01 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО
НАЧАЛЬНИКОМ УРОП

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

25.06.24 16:01 (MSK) Простая подпись