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**

рабочая программа дисциплины (модуля)

ИПИ-технологии

Закреплена за кафедрой Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Учебный план v09.04.01 24 00.plx

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация магистр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	2.1)	Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	8	8	8	8
Практические	32	32	32	32
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	50,35	50,35	50,35	50,35
Контактная работа	50,35	50,35	50,35	50,35
Сам. работа	85	85	85	85
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65
Итого	180	180	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: 20222027 уч.г. Зав. кафедрой Корячко Вячеслав Петрович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебною Систем автоматизированного	м году на заседании кафедры	ельных средств	
	Протокол от	2025 г. №	
	Зав. кафедрой		
	Визирование РПД для испол	пнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебног Систем автоматизированного	м году на заседании кафедры	ельных средств	
	Протокол от	2026 г. №	
	Зав. кафедрой		
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебною Систем автоматизированного	иа, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	пнения в очередном учебном году ельных средств	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебно Систем автоматизированного	иа, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	ельных средств	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебно Систем автоматизированного	иа, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры проектирования вычислит	ельных средств 2027 г. №	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебног Систем автоматизированного	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры проектирования вычислите Протокол от Зав. кафедрой	ельных средств 2027 г. №	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебног Систем автоматизированного	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры проектирования вычислите Протокол от	ельных средств 2027 г. №	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебног Систем автоматизированного Рабочая программа пересмотрен	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры проектирования вычислите Протокол от	ельных средств 2027 г. № пнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебног Систем автоматизированного Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебного Систем автоматизированного	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры проектирования вычислите Протокол от	ельных средств 2027 г. № пнения в очередном учебном году ельных средств	

	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
П	икл (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	
	предшествующее:

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.

Уметн

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	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия	Раздел 1. CALS-технологии. Понятие и	Курс		ции		контроля
	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/	3	0			
1.2	± *		2	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.3	.3 Технологии сбора данных об изделии и поддерживающих его бизнес-процессах. /Пр/		2	ПК-2.1-У ПК-2.2-У	Л1.6 Л1.7Л2.1 Э1 Э2 Э3	Отчёт
1.4	1.4 Технологии анализа данных об изделии и поддерживающих его бизнес-процессах /Пр/		2	ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.6 Л1.7Л2.2 Э1 Э2 Э3	Отчёт
1.5	Функциональное моделирование бизнес- процессов на основе стандарта IDEF0 /Пр/	3	2	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3	Л1.2 Л1.8 Э1 Э2 Э3	Отчёт
1.6	Моделирование информационных потоков в производственных системах на основе стандарта IDEF1x /Пр/	3	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.2 Л1.7 Л1.8 Э1 Э2 Э3	Отчёт
1.7	Документирование технологических процессов на основе IDEF3 /Пр/	3	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.8 Э1 Э2 Э3	Отчёт
1.8	Подготовка к лекциям и практическим занятиям /Cp/	3	20	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.6 Л1.7Л2.1 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) /Teмa/	3	0			
2.2	Обзор стандартов CALS /Лек/	3	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
2.3	Разработка структуры и требований к интегрированной информационной системе предприятия /Пр/	3	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.6Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Отчёт
2.4	Перевод технологической и конструкторской документации в электронную форму /Пр/	3	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.6 Л1.7 Э1 Э3	Отчёт
2.5	Определение основных этапов жизненного цикла изделия /Пр/	3	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.6 Л1.7Л2.1 Э1 Э2 Э3	Отчёт
2.6	Разработка схемы совместного использования данных об изделии, процессах и ресурсах /Пр/	3	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3	Отчёт
2.7	Проектирование архитектуры интегрированной информационной среды /Пр/	3	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Э1 Э2 Э3	Отчёт
2.8	Самостоятельная работа /Ср/	3	20	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Э1 Э2 Э3	Подготовка к лекциям и практическим занятиям

	Раздел 3. Информационные системы и их					
	значение для предприятия. Общепроизвдственные и производственные					
	системы.					
3.1	Виды информационных систем предприятия и их роль в обеспечении жизненного цикла изделий /Тема/	3	0			
3.2	Системы автоматизированного проектирования (CAD/CAM-системы, CASE-системы); автоматизированные системы управления производством (MRP/ERP-системы) и проектированием; система хранения и управления информацией о промышленном изделии (PDM); программно-аппаратные средства взаимодействия с технологическим оборудованием. /Лек/	3	2	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	л1.1 л1.6л2.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
3.3	инженерных данных об изделии. /Пр/		2	ПК-2.1-У ПК-2.2-У	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3	Отчёт
3.4	<u> </u>		2	ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.7Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Отчёт
3.5	5 Анализ логистической поддержки предприятия /Пр/		2	ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.7Л2.1 Э1 Э2 Э3	Отчёт
3.6	Разработка электронной эксплуатационной документации изделия. /Пр/	3	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Отчёт
3.7	Разработка концептуальной информационной модели по технологии Workflow /Пр/	3	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.1 Э1 Э2 Э3	Отчёт
3.8	Подготовка к лекциям и практическим занятиям /Ср/	3	20	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.7Л2.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 4. Обеспечение информационных систем на предприятии.					
4.1	Виды обеспечения информационных систем /Тема/	3	0			
4.2	Лингвистические, математические, информационное, математическое, программное и методическое обеспечение информационных систем /Лек/	3	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.6Л2.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
4.3	Оценка характеристик качества изделия /Пр/	3	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.4 Э1 Э2 Э3	Отчёт
4.4	Разработка модели производственных данных на основе языка EXPRESS /Лаб/	3	4	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	Отчёт
4.5	Разработка интерактивных электронных технических руководств /Лаб/	3	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Отчёт
4.6	Обсуждение результатов и подведение итогов /ИКР/	3	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	Л1.1 Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3	
4.7	Подготовка к лекциям, лабораторным и практическим занятиям /Cp/	3	25	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 5. Промежуточная аттестация				01 02 03	

5.1	Консультации и экзамен /Тема/	3	0			
5.2	Консультации перед экзаменом /Кнс/	3	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 Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2	
5.3	Экзамен /Экзамен/	3	44,65	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 Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	циплины (МО)	ЦУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Самойлова Е. М.	Основы CALS-технологий: учебное пособие	Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019, 127 с.	978-5-4497- 0225-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 86703.html
Л1.2	Корячко В.П., Светников О.Г., Таганов А.И.	Электронный учебник-справочник по технологии функционального моделирования IDEF0	Рязань, 1999, 21c.	, 1
Л1.3	Павлов В.В.	CALS-технологии в машиностроении(математические модели): Учеб.пособие	М.:МГТУ "Станкин", 2002, 328c.	, 1
Л1.4	Кривошеев И.А., Яруллин Т.Р., Сапожников А.Ю., Карпов А.В., Сверчков П.В., Козакевич С.С.	Методы и средства для внедрения компонентов CALS- технологии в авиадвигателестроении	М.:Новые технологии, 2004, 31c.	, 1
Л1.5	Павлов В.В.	CALS-технологии в машиностроении(математические модели): Учеб.пособие	М.:МГТУ "Станкин", 2002, 328c.	, 1
Л1.6	Норенков И.П., Кузьмик П.К.	Информационная поддержка наукоемких изделий.CALS- технологии	М.:Изд-во МГТУ, 2002, 320c.	5-7038-1962- 8, 1
Л1.7	Самойлова, Е. М.	Основы CALS-технологий: учебное пособие	Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019, 127 с.	978-5-4497- 0225-8, https://www.i prbookshop.r u/86703.html
Л1.8	Миндалёв И. В.	Моделирование бизнес-процессов с помощью IDEF0, DFD, BPMN за 7 дней	Красноярск: КрасГАУ, 2016, 123 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 103833

		6	.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Юрчик П. Ф., Голубкова В. Б.	Применение С пособие	ALS-технологий на предприятии : учебное	Санкт- Петербург: Лань, 2020, 92 с.	978-5-8114- 4629-2, https://e.lanbo ok.com/book/ 140777
Л2.2	Соломенцев Ю.М., Митрофанов В.Г., Павлов В.В., Рыбаков А.В.		но-вычислительные системы в ии CALS-технологии	М:Наука, 2003, 290с.	5-02-006261- 8, 1
Л2.3	Акинина Н.В., Таганов А.И.		создания интерактивных электронных уководств в CALS-технологии: учеб. пособие: бие	Рязань: ИП Коняхин А.В. (Book Jet), 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2997
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети		
Э1			Rbooks» [Электронный ресурс] Режим доступ - по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/	а: с любого компь	ютера
Э2	без пароля, из сети инт	ернет - по парол	нь [Электронный ресурс] Режим доступа: с лю пю. – URL: https://e.lanbook.com/	•	
Э3	Электронная библиоте пароля, из сети интерн	ка РГРТУ [Элек ет - по паролю.	тронный ресурс] Режим доступа: с любого ко - URL: http://elib.rsreu.ru/	мпьютера РГРТУ	- без
	6.3 Переч	ень программн	ого обеспечения и информационных справоч	ных систем	
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и сва	ободно распространяемого программного обес	печения. в том чі	исле
	older riepe rend tinger	nonomioro ii eb	отечественного производства	,	
	Наименование		Описание		
Операц	ионная система Window	'S	Коммерческая лицензия		
PDM S	TEP Suite (Lite версия)				
		6.3.2 Переч	чень информационных справочных систем		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
1	128 учебно-административный корпус. учебная аудитория для прове-дения 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							

	АТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МО) ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	ТУЛГО) Оператор ЭДО ООО "Компа	ния "Тензор"
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Вячеслав Петрович, Заведующий кафедрой САПР	25.06.24 15:56 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Вячеслав Петрович, Заведующий кафедрой САПР	25.06.24 15:57 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	25.06.24 16:02 (MSK)	Простая подписы