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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедрой

Гусев Сергей Игоревич

Информационное обеспечение жизненного цикла систем

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Космических технологий

Учебный план 09.03.01_25_00.plx

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4	1. 2)	Итого		
Недель	8	3	<u> </u>		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Практические	16	16	16	16	
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	49	49	49	49	
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65	
Итого	144	144	144	144	

УП: 09.03.01 25 00.plx стр. 2

Программу составил(и):

д.техн.н., проф., Таганов Александр Иванович

Рабочая программа дисциплины

Информационное обеспечение жизненного цикла систем

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 27.06.2025 протокол № 14.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Космических технологий

Протокол от 29.05.2025 г. № 6 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Гусев Сергей Игоревич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Космических технологий 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 Космических технологий 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 Космических технологий Протокол от _____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Космических технологий

Протокол от	2029 г. №	
n 1 v		
Зав. кафедрой		

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся твердых теоретических знаний и практических навыков в части методологии и современной технологии информационного обеспечения жизненного цикла наукоемкой продукции.
1.2	Задачи:
1.3	- получение системы знаний о современной технологии информационного обеспечения жизненного цикла наукоемкой продукции;
1.4	- подготовка к способности сравнивать функциональное назначение и выбирать прикладные информационные системы для внедрения на предприятии с целью информационного обеспечения жизненного цикла продукции;
1.5	- систематизация и закрепление практических навыков и умений работы со специализированными прикладными программными продуктами поддержки жизненного цикла наукоемких изделий.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
I	Цикл (раздел) OП:	Б1.В.ДВ.03		
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Методология и технолог	ии программного инжиниринга		
2.1.2	Процессы и задачи управ	вления ИТ-проектами		
2.1.3	Основы системного анализа и теории принятия решений			
2.1.4	Технологическая (проектно-технологическая) практика			
2.1.5	Методы и технологии управления НИОКР			
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Преддипломная практика			

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

ПК-3: Способен осуществлять руководство разработкой проектной и технической документации

ПК-3.1. Применяет нормативно-технические документы (стандарты и регламенты), определяющие требования к проектной и технической документации

Знать

Стандарты и методы представления данных в CALS/ИПИ-технологии

Уметь

Анализировать стандарты и регламенты для разработки интерактивных электронных технических руководств (ИЭТР) и технической документации

Владеть

Навыками применения стандартов и регламентов для разработки интерактивных электронных технических руководств (ИЭТР) и технической документации

ПК-3.3. Принятие управленческих решений по результатам контроля и оценки качества разработанной проектной и технической документации (решение о приемке разработанной документации или возврате на доработку)

Знать

Основы стандартного подхода к руководству разработкой проектной и технической документации.

Уметь

Принимать управленческие решения по результатам контроля и оценки качества разработанной проектной и технической документации.

Владеть

Навыками принятия управленческих решений по результатам контроля разработанных ИЭТР, проектной и технической документации.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Стандарты и методы представления данных в CALS/ИПИ-технологии.
3.1.2	Основы стандартного подхода к руководству разработкой проектной и технической документации.
3.2	Уметь:
	Анализировать стандарты и регламенты для разработки интерактивных электронных технических руководств (ИЭТР) и технической документации.
	Принимать управленческие решения по результатам контроля и оценки качества разработанной проектной и технической документации.
3.3	Владеть:

Навыками применения стандартов и регламентов для разработки интерактивных электронных технических руководств (ИЭТР) и технической документации.
Навыками принятия управленческих решений по результатам контроля разработанных ИЭТР, проектной и технической документации.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	ние дисц	иплин	Ы (МОДУЛЯ	I)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Основной раздел					
1.1	Основы информационной интеграции жизненного цикла продукции на основе современных информационных технологий /Тема/	8	0			
1.2	Основные проблемы управления информацией по стадиям ЖЦ наукоемкой продукции. Основная стратегия CALS/ИПИ. Свойства единого информационного пространства (ЕИП) в стратегии CALS/ИПИ. /Лек/	8	6	ПК-3.1-3 ПК-3.3-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	Опрос
1.3	Дискуссия, доклады, компьютерная практика: - процессы и задачи управления проектами информационных систем; - методология IDEF5 и практика моделирования онтологий. /Пр/	8	4	ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	Опрос, собеседование
1.4	Основы информационной интеграции жизненного цикла продукции. Изучение конспекта лекций, чтение и анализ рекомендуемой литературы. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	10	ПК-3.1-3 ПК-3.3-3 ПК-3.3-У	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	Опрос, собеседование
1.5	Методы и регламенты организации и представления данных по стадиям ЖЦ наукоемкой продукции. /Тема/	8	0			
1.6	Стандарты и методы семейства IDEF для моделирования бизнес-процессов: метод функционального моделирования IDEF0, метод информационного моделирования IDEFX, метод процессного моделирования IDEF3, метод объектно-ориентированного моделирования IDEF4, метод моделирования и проектирования IDEF4, метод моделирования и проектирования онтологий IDEF5. Стандарт обмена данными ISO 10303 (STEP). Стандарт ISO 13584 (PLIB). Стандарт ISO 15531 (MANDATE). Стандарт ISO 8879 (SGML). Язык описания данных Express. /Лек/	8	6	ПК-3.1-3 ПК-3.3-3	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	Опрос
1.7	Дискуссия, доклады, компьютер-ная практика: - методология IDEF1X и практика информационного моделирования; - методология IDEF4 и практика объектноориентированного анализа. /Пр/	8	4	ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	Опрос, собеседование
1.8	Стандарты и методы представления данных в CALS/ИПИ-технологии. Изучение конспекта лекций, чтение и анализ рекомендуемой литературы. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	15	ПК-3.1-3 ПК-3.3-3	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	Опрос, собеседование
1.9	PLM-технологии и компьютерные системы при информационном обеспечении и управлении ЖЦ продукции. /Тема/	8	0			

1.10	Модель информационного обеспечения ЖЦ и	8	10	ПК-3.1-3	Л1.2 Л1.3	Опрос
	цели и задачи, решаемые системой PLM при управлении ЖЦ продукции. Технология Workflow. Характеристики отечественной системы PDM STEP Suite. /Лек/			ПК-3.3-3 ПК-3.3-В	Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	
1.11	Дискуссия, доклады, компьютер-ная практика: - технология разработки ИЭТР; - CASE- технология структурного проектирования; - практика работы в среде PDM STEP Suite. /Пр/	8	4	ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	Опрос, собеседование
1.12	Компьютерные технологии и системы информационного обеспечения ЖЦ наукоемкой продукции. Изучение конспекта лекций, чтение и анализ рекомендуемой литературы. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	10	ПК-3.1-3 ПК-3.3-3	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	Опрос, собеседование
1.13	Основы организации обследования и реинжиниринга бизнес-процессов предприятия в соответствии с требованиями CALS/ИПИ-технологий /Тема/	8	0			
1.14	Организация обследования и реинжиниринга бизнес-процессов предприятия в соответствии с требованиями CALS/ИПИ-технологий; планирование работ по созданию и внедрению средств и систем автоматизации и управления. Выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процессов проектирования, изготовления, технического диагностирования и промышленных испытаний средств автоматизации и управления. Совершенствование информационной инфраструктуры предприятия. /Лек/	8	10	ПК-3.1-3 ПК-3.3-3	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	Опрос
1.15	Дискуссия, доклады, компьютерная практика: - методология IDEF0 и практика функционального моделирования; - методология IDEF3 и практика процессного моделирования настойка БД системы PDM STEP Suite. /Пр/	8	4	ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	Опрос, собеседование
1.16	САLS/ИПИ-технологии построения виртуального предприятия. Изучение конспекта лекций, чтение и анализ рекомендуемой литературы. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	14	ПК-3.1-3 ПК-3.3-3	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	Опрос, собеседование
	Раздел 2. Контроль					
2.1	Контроль, экзамен /Тема/	8	0			
2.2	Иная контактная работа /ИКР/	8	0,35	ПК-3.1-3 ПК-3.3-3	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	Собеседование
2.3	Консультация, контроль практических заданий /Кнс/	8	2	ПК-3.1-3 ПК-3.3-3	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	Проверка практических заданий
2.4	Подготовка и проведение промежуточной аттестации /Экзамен/	8	44,65	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	В соответствии с результатом ставится оценка

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Основы CASE- и CALS-технологий»).

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Таганов А.И.	Процессы и задачи управления проектами заказных информационных систем : Учеб.пособие	Рязань, 2002, 36c.	5-7722-0202- 2, 1
Л1.2	Везенов В.И., Светников О.Г., Таганов А.И.	Основы процессно-ориентированного управления проектами информационных систем: Учеб.пособие для вузов	М.:Энергоатом издат, 2002, 328c.	2-283-03219- 1, 1
Л1.3	Таганов А.И., Таганов Р.А.	Формальные методы поддержки процесса управления рисками качества проекта: Учеб.пособие	Рязань, 2003, 74c.	5-7722-0225- 1, 1
Л1.4	Таганов Р.А., Таганов А.И.	САПР информационных технологий:электронная техническая информация и документация: Учеб.пособие	Рязань, 2004, 47c.	, 1
Л1.5	Таганов А.И., Таганов Р.А.	Системная инженерия:модели и процессы жизненного цикла систем: Учеб.пособие	Рязань, 2005, 120c.	5-7722-0259- 6, 1
Л1.6	Корячко В.П., Таганов А.И., Таганов Р.А.	Методологические основы разработки и управления требованиями к программным системам	М.: Горячая линия- Телеком, 2009, 224c.	5-785-9912- 0096-7, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Таганов А.И., Таганов Р.А.	Конструкторско-технологическое обеспечение производства ЭВМ. Ч.1. Определение оптимального варианта конструкции изделия с учетом последовательности операций: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1465
Л2.2	Гусев С.И., Колесников С.В., Таганов А.И.	Космические системы и технологии. Ч.1: Принципы построения радиоэлектронных и информационных наноспутниковых систем: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1916
Л2.3	Таганов А.И.	Основы идентификации, анализа и мониторинга проектных рисков качества программных изделий в условиях нечеткости	М.: Горячая линия- Телеком, 2012, 221c.	978-5-9912- 0282-4, 1

	Ι.	T		1	1		
№	Авторы, составители	ттели Заглавие Изд			Количество/ название ЭБС		
				год	название ЭВС		
Л2.4	Таганов А.И.,	Методологиче	ские основы анализа и аттестации уровней	М.: Горячая	978-5-9912-		
	Гильман Д.В.	зрелости проце	ессов программных проектов в условиях	линия-	0366-1, 1		
		нечеткости		Телеком, 2013,			
				168c.			
Л2.5	Мылов Г.В., Таганов		ские основы автоматизации конструкторско-	М.: Горячая	978-5-9912-		
	А.И.		ого проектирования гибких многослойных	линия-	0367-8, 1		
		плат		Телеком, 2013, 167c.			
				10/6.			
Л2.6	Таганов А.И.		процедур анализа и аттестации процессов	Рязань, 2015,	, 1		
		проекта: учеб.	пособие	110c.			
			нформационно-телекоммуникационной сети "	-			
Э1 Акинина Н.В., Таганов А.И. Методолог технологии: Учебное пособие. – Рязань			тия создания интерактивных электронных технич : Изд-во Book Jet, 2020. – 124 с.	еских руководств в	CALS-		
Э2 Таганов А.И. САЅЕ-технологии функционально-структурного моделирования бизнес-процессов. Учебное посо			пособие.				
	– Рязань: Изд-во Book .						
Э3			ационная поддержка жизненного цикла наукоемк pc]: учебное пособие / Т.П. Эйхман, Н.В. Курлаев				
			у государственный технический университет, 201				
	-2 Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44930.html						
Э4			и задачи управления проектами информационных				
	грифом УМО по направ 376 с.	влению «Инфор	матика и вычислительная техника» М.: Горячая	линия-Телеком, 20	014		
	1	IOIII IINOFNOMMI	ного обеспечения и информационных справочн	H IV CHCTOM			
	0.5 Hepe-	чень программі	пого обеспечения и информационных справочн	іых систем			
	6.3.1 Перечень лице	ензионного и св	ободно распространяемого программного обес	спечения, в том чи	ісле		
			отечественного производства				
	Наименование		Описание				
Операці	ионная система Windows	S	Коммерческая лицензия				
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия				
			Свободное ПО				
			Свободное ПО				
*			Свободное ПО				
	La	_	чень информационных справочных систем	2272333			
6.3.2.1	28.10.2011 г.)	•	льтантПлюс» (договор об информационной подд	ержке №1342/455-	100 от		
6.3.2.2							
6.3.2.3 Информационно-правовой портал ГАРА			PAHT.PY http://www.garant.ru				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	260 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных Специализированная мебель (15 посадочных мест), аудиторная доска, экран, проектор, ПК: 10 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.
2	21 бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы 12 мест, 2 экрана, доска, 12 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Обязательное условие успешного усвоения курса – большой объём самостоятельно проделанной работы. Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины:

- посещение всех лекции и практических занятий;

- изучение конспекта лекции в тот же день, после лекции;
- изучение теоретического материала по учебнику и конспекту в ходе подготовки к семинарскому или практическому занятию;
- прежде чем посетить следующую лекцию, добейтесь того, чтобы вам было полностью понятно содержание всего предыдущего материала;
- выполняйте все задания в установленный срок;
- работайте регулярно, не накапливайте не понятое и не сданное.

Кроме чтения учебной литературы из обязательного списка рекомендуется активно использовать информационные ресурсы сети Интернет по изучаемой теме.

Самостоятельное изучение тем учебной дисциплины «Управление затратами» способствует:

- закреплению знаний, умений и навыков, полученных в ходе аудиторных занятий;
- углублению и расширению знаний по отдельным вопросам и темам дисциплины;
- освоению умений прикладного и практического использования полученных знаний:

Самостоятельная работа как вид учебной работы может использоваться на семинарских и практических занятиях, а также иметь самостоятельное значение — внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся — при подготовке к семинарам и практическим занятиям, выполнении самостоятельных работ, подготовке к зачету и экзамену.

Основными видами самостоятельной работы по дисциплине «Управление затратами» являются:

- изучение конспектов лекций,
- самостоятельное изучение отдельных вопросов курса с применением учебника и дополнительной литературы,
- подготовка сообщения на заданную тему,
- выполнение самостоятельных работ,
- решение задач при подготовке к зачету и экзамену.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Гусев Сергей Игоревич, Проректор по научной работе и инновациям

17.07.25 12:57 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Гусев Сергей Игоревич, Проректор по научной работе и инновациям

17.07.25 12:58 (MSK)

Простая подпись