

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

**Управление жизненным циклом информационных  
систем**

**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой **Электронных вычислительных машин**

Учебный план v38.03.05\_24\_00.plx  
38.03.05 Бизнес-информатика

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очно-заочная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	<b>4 (2.2)</b>		Итого	
	Неделя		уп	рп
Неделя	16			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
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

г. Рязань

Программу составил(и):

*ст. преп., Хизриева Наталья Илесовна*

Рабочая программа дисциплины

**Управление жизненным циклом информационных систем**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (приказ Минобрнауки России от 29.07.2020 г. № 838)

составлена на основании учебного плана:

38.03.05 Бизнес-информатика

утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Электронных вычислительных машин**

Протокол от 15.05.2024 г. № 9

Срок действия программы: 2024-2029 уч.г.

Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры  
**Электронных вычислительных машин**

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  
**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 \_\_\_\_\_

---

---

**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 от \_\_\_\_\_ 2028 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование знаний и умений, необходимых для организации управления информационными системами на всех этапах ее жизненного цикла.
1.2	Задачи дисциплины:
1.3	1) получение теоретических знаний о принципах проектирования информационных систем с использованием современных методов и средств создания информационных систем;
1.4	2) приобретение умения ориентироваться в тенденциях и направлениях развития новых информационных технологий в области создания ИС;
1.5	3) приобретение практических навыков решения теоретических и прикладных задач и внедрения результатов в производство;
1.6	4) формирование навыков работы с источниками информации необходимой для профессиональной деятельности.

<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.01
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Интеллектуальный анализ данных
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Web-программирование
2.2.2	Бизнес-анализ
2.2.3	Объектно-ориентированное программирование
2.2.4	Программирование баз данных
2.2.5	Производственная практика
2.2.6	Технологическая практика
2.2.7	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
2.2.8	Прикладные бизнес-пакеты
2.2.9	Управление качеством программного обеспечения
2.2.10	Языки бизнес-приложений
2.2.11	Интеллектуальные системы
2.2.12	Информационно-аналитическая поддержка принятия решений
2.2.13	Прикладные информационные системы
2.2.14	Программирование распределенных систем
2.2.15	Управление ИТ-проектами
2.2.16	Управление рисками ИТ-проектов
2.2.17	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.18	Преддипломная практика
2.2.19	Web-программирование
2.2.20	Прикладные бизнес-пакеты
2.2.21	Интеллектуальные системы
2.2.22	Web-программирование
2.2.23	Прикладные бизнес-пакеты
2.2.24	Интеллектуальные системы

<b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>
<b>ПК-4: Способен применять знания и умения в области программирования информационных систем в рамках предконтрактного, аналитического и проектного этапов автоматизации задач организационного управления и бизнес-процессов</b>
<b>ПК-4.1. Проектирует и формирует дизайн ИС</b>

<b>Знать</b> принципы и правила проектирования интерфейса пользователя
<b>Уметь</b> использовать инструменты для создания прототипов интерфейса пользователя
<b>Владеть</b> навыками проектирования и дизайна интерфейса пользователя

**ПК-4.2. Моделирует ИС**

<b>Знать</b> унифицированный язык моделирования UML
<b>Уметь</b> создавать диаграммы на языке UML
<b>Владеть</b> навыками моделирования ИС на языке UML

**ПК-6: Способен обосновывать решения в области бизнес-анализа****ПК-6.1. Формирует возможные решения на основе разработанных для них целевых показателей**

<b>Знать</b> методы анализа предметной области и выявления требований к ИС
<b>Уметь</b> анализировать предметную область и формировать бизнес-требования к ИС
<b>Владеть</b> навыками формирования возможных решений для предметной области, основываясь на выявленных требованиях

**ПК-6.2. Проводит анализ, обоснование и выбор решения**

<b>Знать</b> методы анализа и сравнения возможных решений для предметной области
<b>Уметь</b> выявлять достоинства и недостатки в ходе анализа возможных решений
<b>Владеть</b> навыками выбора наилучшего решения и обоснования своего выбора на основе результатов анализа

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1 Знать:</b>	
3.1.1	методы анализа предметной области и выявления бизнес-требований, унифицированный язык моделирования UML и принципы проектирования интерфейса пользователя
<b>3.2 Уметь:</b>	
3.2.1	анализировать возможные решения для предметной области, создавать диаграммы на языке UML и разрабатывать прототипы пользовательского интерфейса
<b>3.3 Владеть:</b>	
3.3.1	навыками выбора наилучшего решения для предметной области. моделирования ИС с помощью языка UML и проектирования интерфейса пользователя

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	<b>Раздел 1. Общие сведения об управлении проектами</b>					
1.1	Общие сведения об управлении проектами /Тема/	4	0			письменный опрос по теме
1.2	Понятие проекта. Отличительные признаки проекта как объекта управления. Процессы, протекающие на протяжении жизненного цикла ИС. Основные, вспомогательные и организационные процессы. Планирование проектных задач. Классификация моделей разрабатываемых ИС. Проблемы разработки сложных ИС. /Лек/	4	4	ПК-6.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.2 Э1 Э2	письменный опрос по теме
1.3	Создание плана проекта в среде Microsoft Project /Пр/	4	4	ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л3.3 Э1	подготовка и сдача практических заданий

1.4	Изучение конспекта лекций Изучение методических указаний, подготовка к лабораторным работам /Ср/	4	10	ПК-6.1-3	Л2.1Л3.3 Э2	собеседование
	<b>Раздел 2. Построение моделей информационных систем</b>					
2.1	Построение моделей информационных систем /Тема/	4	0			письменный опрос по теме
2.2	Язык UML. Диаграммы вариантов использования. Диаграммы классов. Диаграммы взаимодействия. Диаграммы состояний. Диаграммы деятельности. Диаграммы компонентов. Диаграммы развертывания. /Лек/	4	4	ПК-4.2-3	Л1.4 Л1.5 Э1 Э2	письменный опрос по теме
2.3	Планирование ресурсов и создание назначений в среде Microsoft Project /Лаб/	4	4	ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л3.3 Э2	подготовка и сдача лабораторных работ
2.4	Анализ и выравнивание загрузки ресурсов в среде Microsoft Project /Лаб/	4	4	ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л3.3	подготовка и сдача лабораторных работ
2.5	Отслеживание проекта в среде Microsoft Project /Лаб/	4	4	ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л3.3 Э1	подготовка и сдача лабораторных работ
2.6	Подготовка отчетов в среде в среде Microsoft Project /Лаб/	4	4	ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л3.3	подготовка и сдача лабораторных работ
2.7	Изучение конспекта лекций Изучение методических указаний, подготовка к лабораторным работам /Ср/	4	15	ПК-4.2-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л2.1Л3.3	собеседование
	<b>Раздел 3. Жизненный цикл информационной системы</b>					
3.1	Жизненный цикл информационной системы /Тема/	4	0			письменный опрос по теме
3.2	Понятие жизненного цикла ИС. Стандартизация процессов жизненного цикла ИС. Виды процессов жизненного цикла ИС. Каскадная модель жизненного цикла ИС. Поэтапная модель с промежуточным контролем. Спиральная модель жизненного цикла ИС. Инкрементальная модель жизненного цикла ИС. Достоинства и недостатки моделей жизненного цикла. Выбор жизненного цикла процесса разработки ИС. /Лек/	4	4	ПК-6.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л3.1 Э1 Э2	письменный опрос по теме
3.3	Модель ИС на языке UML. Диаграммы вариантов использования /Пр/	4	4	ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-6.2-У ПК-6.2-В	Л3.1 Л3.2	подготовка и сдача практических заданий
3.4	Модель ИС на языке UML. Диаграммы классов /Пр/	4	4	ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-6.2-У ПК-6.2-В	Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	подготовка и сдача практических заданий
3.5	Изучение конспекта лекций Подготовка к выполнению практических работ /Ср/	4	16	ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В	Л2.2Л3.1 Л3.2	собеседование
	<b>Раздел 4. Современные технологии управления жизненным циклом</b>					

4.1	Современные технологии управления жизненным циклом /Тема/	4	0			письменный опрос по теме
4.2	Модель жизненного цикла при использовании технологии RUP. Методология быстрой разработки приложений RAD. Технология визуального программирования. Экстремальное проектирование ИС. /Лек/	4	4	ПК-4.1-3	Л1.2 Л1.5 Э1 Э2	письменный опрос по теме
4.3	Рабочие процессы RUP и диаграммы языка UML /Пр/	4	4	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л3.1	подготовка и сдача практических заданий
4.4	Изучение конспекта лекций Подготовка к выполнению практических работ /Ср/	4	10	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л2.3 Э1 Э2	собеседование
<b>Раздел 5. Промежуточная аттестация</b>						
5.1	Промежуточная аттестация /Тема/	4	0			письменный опрос, тестирование, собеседование
5.2	Иная контактная работа /ИКР/	4	0,25			
5.3	Зачет /Зачёт/	4	8,75			письменный опрос, тестирование, собеседование

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "38.03.05 Управление жизненным циклом информационных систем\_ОМ").

### 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	Липаев В. В.	Программная инженерия сложных заказных программных продуктов : учебное пособие	Москва: МАКС Пресс, 2014, 309 с.	978-5-317-04750-4, <a href="http://www.iprbookshop.ru/27297.html">http://www.iprbookshop.ru/27297.html</a>
Л1.2	Громов А.Ю., Колесников А.Н.	Информационные технологии в электронном бизнесе : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	, <a href="https://elib.rsreu.ru/ebs/download/734">https://elib.rsreu.ru/ebs/download/734</a>
Л1.3	Гринченко Н.Н., Конкин Ю.В., Овечкин П.В.	Управление проектами в Microsoft Project : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	, <a href="https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2168">https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2168</a>
Л1.4	Гринченко Н.Н., Конкин Ю.В.	Разработка моделей информационных систем на языке UML : учеб. пособие	Рязань, 2015, 48с.	, 1
Л1.5	Гринченко Н.Н., Громов А.Ю., Хизриева Н.И.	Проектирование информационных систем: учебник : Учебник	Рязань: КУРС, 2021,	, <a href="https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2685">https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2685</a>

<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Суркова Н. Е.	Проектирование информационных систем : методические указания к курсовому проекту	Москва: Российский новый университет, 2010, 60 с.	2227-8397, <a href="http://www.iprbookshop.ru/21303.html">http://www.iprbookshop.ru/21303.html</a>
Л2.2	Кастанова А. А.	Реинжиниринг бизнес-процессов : методические указания к лабораторным работам	Москва: Российский новый университет, 2014, 32 с.	2227-8397, <a href="http://www.iprbookshop.ru/21308.html">http://www.iprbookshop.ru/21308.html</a>
Л2.3	Антипов В.А., Бубнов А.А., Пылькин А.Н., Столчнев В.К., Трусов Б.Г.	Программная инженерия : учеб.	М.: Академия, 2014, 282с.	978-5-4468-0357-6, 1

<b>6.1.3. Методические разработки</b>				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1	Гринченко Н.Н., Конкин Ю.В.	Разработка моделей информационных систем на языке UML : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	, <a href="https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2166">https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2166</a>
Л3.2	Гринченко Н.Н., Громов А.Ю., Хизриева Н.И.	Проектирование информационных систем : учеб.	Москва: КУРС, 2021, 176с.	, 46
Л3.3	Гринченко Н.Н.	Управление проектами: метод. указ. к лаб. работам и практ. занятиям : Методические указания	Рязань: , 2021,	, <a href="https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3141">https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3141</a>

### **6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"**

Э1	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»
Э2	Электронно-библиотечная система ФГБОУ ВО «РГРТУ»

### **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
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
LibreOffice	Свободное ПО
Microsoft Project	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно

#### **6.3.2 Перечень информационных справочных систем**

6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
6.3.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>

## **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	02/2-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 9 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, 18 мест, специализированная мебель
3	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
4	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
5	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
6	32-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 13 компьютеров (CPU AMD Phenom II X4 965, 4 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 14 мест, лабораторное сетевое оборудование, мультимедиа проектор, экран, 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 "Управление жизненным циклом информационных систем").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Костров Борис **26.06.24** 12:09 (MSK) Простая подпись  
ЗАВЕДУЮЩИМ Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ  
КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Костров Борис **26.06.24** 12:09 (MSK) Простая подпись  
ЗАВЕДУЮЩИМ Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ  
ВЫПУСКАЮЩЕЙ  
КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Ерзылёва Анна **26.06.24** 13:08 (MSK) Простая подпись  
НАЧАЛЬНИКОМ УРОП Александровна, Начальник УРОП