Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

к основной профессиональной образовательной программе Дата подписания: 17.10.2025 09:21:04 по направлению подготовки 09.03.03 »Прикладная информатика» Уникальный программный ключ:

798bda6555fbdebe827768f6f1710bнадравденность (профиль) дрограммы «Прикладная информатика в экономике»

#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Приложение 3

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Краснодарский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра экономики и цифровых технологий

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.13 Автоматизированная система управления ресурсами предприятия в среде «1C: ERP»

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) программы Прикладная информатика в экономике

Уровень высшего образования Бакалавриат

Год начала подготовки 2025

#### Составитель:

к.к., доцент кафедры экономики и цифровых технологий Л.В. Кухаренко

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры экономики и цифровых технологий Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова протокол № 9 от 14 марта 2024 г.

Рабочая программа составлена на основе рабочей программы по дисциплине «Автоматизированная система управления ресурсами предприятия в среде 1С: ERP», утвержденной на заседании базовой кафедры Прикладной информатики и информационной безопасности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университета имени Г.В. Плеханова» протокол № 10 от 28 апреля 2021 г., разработанной автором:

Дьяконовой И.А., к.э.н., доцент, доцент базовой кафедры Прикладной информатики и информационной безопасности

# СОДЕРЖАНИЕ

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	4
Цель и задачи освоения дисциплины	4
МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
Объем дисциплины и виды учебной работы	
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	5
II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ	
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	15
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРАПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	15
ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ	15
ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМ	ЫΧ
ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО	
ОБЕСПЕЧЕНИЯ	
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	16
IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	16
V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И	[
УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	17
VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧЬ	ЮЙ
АТТЕСТАЦИИ	
АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ	30

# І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

#### Цель и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины «Автоматизированная система управления ресурсами предприятия в среде 1C: ERP» является приобретение знаний и навыков, необходимых для планирования и осуществления полного цикла производственной деятельности с использованием «1C: ERP Управление предприятием».

Задачи дисциплины «Автоматизированная система управления ресурсами предприятия в среде «1C: ERP»:

- 1. Освоение теоретических материалов об управлении предприятием, о применении концепции планирования ресурсов предприятия (ERP) при построении системы управления предприятием.
- 2. Изучение возможностей автоматизации планирования и осуществления производственной деятельности.
- 3. Приобретение навыков применения «1C: ERP Управление предприятием» для решения прикладных задач автоматизации производственных процессов предприятий.

# Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Автоматизированная система управления ресурсами предприятия в среде 1С: ERP», относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

# Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

Поморожения объемы имения имен	Всего часов по формам обучения					
Показатели объема дисциплины	очная	заочная				
Объем дисциплины в зачетных единицах	53	ET				
Объем дисциплины в акад. часах	18	80				
Промежуточная аттестация: форма	Экзамен	Экзамен				
Контактная работа обучающихся с преподавателем (Контакт. часы), всего:	40	18				
1. Контактная работа на проведение занятий лекционного и семинарского типов, всего часов, в том числе:	36	14				
• лекции	12	6				
• практические занятия	24	8				
• лабораторные занятия	-	-				
в том числе практическая подготовка	-	-				

2. Индивидуальные консультации (ИК)	-	-
3. Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)	-	-
4. Консультация перед экзаменом (КЭ)	2	2
5. Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк)	2	2
Самостоятельная работа (СР), всего:	140	157
в том числе:		
<ul> <li>самостоятельная работа в период экз.</li> <li>сессии (СРэк)</li> </ul>	32	5
<ul> <li>в том числе, самостоятельная работа на курсовую работу/проект</li> </ul>	-	-
• самостоятельная работа в семестре (СРс)	108	152
в том числе, самостоятельная работа на		
<ul> <li>выполнение практических заданий для текущего рейтинга</li> </ul>	20	50
<ul> <li>выполнение индивидуального или группового проекта</li> </ul>	48	50
• Occe	40	52

# Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Таблица 2

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование индикатора)	Результаты обучения (знания, умения)
ПК-6. Разработка прототипов ИС	ПК-6.1. Разрабатывает прототип ИС в соответствии с требованиями	ПК-6.1. 3-1. Знает инструменты и методы прототипирования пользовательского интерфейса ПК-6.1. 3-4. Знает программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций ПК-6.1. 3-5. Знает устройство и функционирование современных ИС
		ПК-6.1. У-1. Умеет создавать программные прототипы решения прикладных задач для различных предметных областей автоматизации ПК-6.1. У-2. Умеет разрабатывать и отлаживать программные комплексы с использованием современных технологий программирования и методов программной инженерии
	ПК-6.2. Согласовывает	ПК-6.2. 3-1. Знает методы согласования проектных решений и пользовательского интерфейса с

	U	
	пользовательский	заказчиком
	интерфейс с	ПК-6.2. 3-2. Знает технологии разработки
	заказчиком и	прикладного программного обеспечения, методы,
	устраняет	языки и процессы управления жизненным циклом
	обнаруженные	создания программных продуктов (приложений) на
	несоответствия	различных этапах
		ПК-6.2. 3-3. Знает системы хранения и анализа баз
		данных
		ПК-6.2. У-1. Умеет согласовывать разработанные
		приложения, программные компоненты, модули,
		интерфейсы, программные прототипы решения
		прикладных задач
		ПК-6.2. У-2. Умеет тестировать прототип ИС на
		проверку корректности архитектурных решений
	ПИ СЭ Т	1 1 7 11 1
	ПК-6.3. Тестирует	ПК-6.3. 3-2. Знает организационное и
	прототип ИС на	технологическое обеспечение кодирования на языках
	проверку	программирования и соответствие процесса
	корректности	разработки технологиям и стандартам принятым в
	архитектурных	организации
	решений и	ПК-6.3. У-2. Умеет осуществлять выбор технологии и
	принимает	инструментальных средств проектирования и
	решение о	разработки перечня организационно-технических
	пригодности	мероприятий по проектированию ИС
	архитектуры	ПК-6.3. У-3. Умеет осуществлять обеспечение
		соответствия разработанного кода и процесса
		кодирования на языках программирования принятым
		в организации или проекте стандартам, технологиям,
		архитектуре
ПК-7.	ПК-7.1.	ПК-7.1. 3-1. Знает инструменты и методы
Разработка	Разрабатывает	проектирования архитектуры ИС
архитектуры	архитектурные	ПК-7.1. 3-2. Знает инструменты методы верификации
ИС	спецификации ИС	архитектуры ИС
IIC	и согласовывает их	ПК-7.1. 3-3. Знает архитектуру, устройство и
	C	функционирование вычислительных систем ПК-7.1. У-1. Умеет использовать основные
	заинтересованными	
	сторонами	инструментальные средства, предназначенные для
		реализации архитектурного подхода к
		проектированию предприятий и организаций и их
		информационных систем
		ПК-7.1. У-2. Умеет проектировать и разрабатывать
		архитектуру ИС в соответствии с предметной
		областью автоматизации
		ПК-7.1. У-3. Умеет разрабатывать проектную
		документацию по архитектурным решениям ИС
	ПК-7.2.	ПК-7.2. 3-1. Знает методы верификации архитектуры
	Осуществляет	ИС
	согласование	ПК-7.2. 3-2. Знает методы согласования с заказчиком
	архитектурной	архитектуры ИС
	спецификации ИС	ПК-7.2. У-1. Умеет обосновывать перед заказчиком
	1 *	1 11

c	выбор проектных решений по каждому виду
заинтересованными	обеспечения ИС с использованием российских и
сторонами	международных стандартов
	ПК-7.2. У-2. Умеет проверять (верифицировать)
	архитектуру ИС
	ПК-7.2. У-3. Умеет описать объект,
	автоматизируемый системой, определить ключевые
	свойства системы, предложить принципиальные
	варианты концептуальной архитектуры системы
	ПК-7.2. У-4. Умеетопределить и описать технико-
	экономические характеристики вариантов
	концептуальной архитектуры ИС
	ПК-7.2. У-5. Умеет осуществлять выбор варианта
	концептуальной архитектуры ИС

# **II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций обучающихся очной формы обучения

Таблица 3.1

		Трудоемкость, академические часы										
№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа/ КЭ, Каттэк, Катт	Всего	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения	Учебные задания для аудиторных занятий	Текущий контроль	Задания для творческогорейтинга (по теме(-ам)/ разделу или по всему куру в целом)
	•		•	C	еместр	p 6	•	•		•	•	
1.	Тема 1. Введение в методологию управления предприятием.  Концепция прикладного решения 1C:ERP  Понятие, сущность и структура управления предприятием. Место ERP систем в информационном пространстве предприятия (решаемые задачи, методология формирования информационной системы предприятия, информационная модель предприятия в системе 1C:ERP). Понятие, сущность и структура управления предприятием. Подходы и инструменты реализации бизнес-процессов предприятия в 1C:ERP. Назначение и принципы использования функциональных подсистем 1C:ERP. Развитие концепции планирования ресурсов предприятия (ERP). Архитектура и функциональные возможности «1C:ERP Управление предприятием». Цели автоматизации производства и эффект от внедрения «1C:ERP Управление предприятием».	2	4	-		20	26	ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2	ПК-6.1. 3-1. ПК-6.1. 3-4. ПК-6.1. 3-5. ПК-6.1. У-1. ПК-6.1. У-2. ПК-6.2. 3-1. ПК-6.2. 3-2. ПК-6.2. 3-3 ПК-6.2. У-1. ПК-6.2. У-2. ПК-6.3. 3-2 ПК-6.3. У-2 ПК-6.3. У-3 ПК-7.1 3-1 ПК-7.1 3-2 ПК-7.1 3-3 ПК-7.1 У-1 ПК-7.1 У-2 ПК-7.1 У-3 ПК-7.2 3-2	O.	Т., К/р	Ин.п./Гр.п.

									ПК-7.2 У-1			
									ПК-7.2 У-2			
									ПК-7.2 У-2			
									ПК-7.2 У-4			
						20			ПК-7.2 У-5	-	T 70/	- TT / T
2.	Тема 2. Автоматизация процессов	4	8	-	-	30	42	ПК-6.1	ПК-6.1. 3-1.	O.	T., K/p	Ин.п./Гр.п.
	производственного предприятия на базе							ПК-6.2	ПК-6.1. 3-4.			
	1C:ERP							ПК-6.3	ПК-6.1. 3-5.			
								ПК-7.1	ПК-6.1. У-1.			
	Цели и задачи планирования производства.							ПК-7.2	ПК-6.1. У-2.			
	Основные этапы производственного								ПК-6.2. 3-1.			
	планирования. Основные бизнес-процессы								ПК-6.2. 3-2.			
	планирования и диспетчеризации								ПК-6.2. 3-3			
	производственной деятельности. Стратегическое								ПК-6.2. У-1.			
	планирование производства. Определение								ПК-6.2. У-2.			
	потребностей к производству. Оперативное								ПК-6.3. 3-2			
	календарное и финансовое планирование								ПК-6.3. У-2			
	производства.								ПК-6.3. У-3			
	Использование средств 1C:ERP для:								ПК-7.1 3-1			
	<ul><li>настройки бизнес-процессов</li></ul>								ПК-7.1 3-2			
	производственного предприятия;								ПК-7.1 3-3			
	– формирования производственной и								ПК-7.1 У-1			
	логистической структуры предприятия;								ПК-7.1 У-2			
	- формирования ресурсных спецификаций,								ПК-7.1 У-3			
	маршрутных карт, аналогов номенклатуры на								ПК-7.2 3-1			
	этапе конструкторско-технологической								ПК-7.2 3-2			
	подготовки;								ПК-7.2 У-1			
	- формирования справочников и документов								ПК-7.2 У-2			
	оперативного календарного и финансового								ПК-7.2 У-3			
	планирования и бюджетирования;								ПК-7.2 У-4			
	<ul> <li>выполнения операций по планированию и</li> </ul>								ПК-7.2 У-5			
	диспетчеризации производственной											
	деятельности;											
	– выполнения операции по основным бизнес-											
	процессам сбытовой деятельности.											
3.	Тема 3. Конструкторско-технологическая	4	8	_	_	30	42	ПК-6.1	ПК-6.1. 3-1.	O.	Т., К/р	Ин.п./Гр.п.,
] .	подготовка производства. Автоматизация	7		_	_	30	72	ПК-6.1	ПК-6.1. 3-4.	0.	1., 10 p	Э
	процесса управления производством.							ПК-6.2	ПК-6.1. 3-4.			
	процесса управления производством.					]		1117-0.3	111X-0.1. <b>3-</b> 3.			

Задачи снабженческой деятельности производственного предприятия. Планирование ПК-7.1 ПК-6.1. У-1. ПК-7.2 ПК-6.1. У-2. ПК-6.2. 3-1.	
произволственного предприятия. Планирование	
потребности предприятия в материально-	
технических ресурсах. Управление запасами ПК-6.2. 3-3	
материально-технических ресурсов. ПК-6.2. У-1.	
Планирование и реализация закупок ПК-6.2. У-2.	
материально-технических ресурсов. Учет ПК-6.3. 3-2	
взаимоотношений с поставщиками: исполнение	
договоров, взаиморасчеты, логистика поставок.	
Использование средств 1C:ERP для настройки ПК-7.1 3-1	
параметров материального обеспечения ПК-7.1 3-2	
предприятия, выполнения операции по ПК-7.1 3-3	
планированию и реализации закупок ПК-7.1 У-1	
материально-технических ресурсов.	
Планирование и осуществление операций по ПК-7.1 У-3	
движению запасов предприятия: поступление	
товарно-материальных ценностей (ТМЦ),	
входной контроль качества, адресное хранение	
ТМЦ, передача ТМЦ в производство, внутренне	
перемещение запасов, выбытие и прочее ПК-7.2 У-3	
списание.	
ПК-7.2 У-5	
4. Тема 4. Организация технического 2 4 28 34 ПК-6.1 ПК-6.1. 3-1. О. Т., К/р	Ин.п./Гр.п.,
обслуживания и ремонтов оборудования ПК-6.2 ПК-6.1. 3-4.	Э.
ПК-6.3 ПК-6.1. 3-5.	
Методы и технологии управления ремонтами ПК-7.1 ПК-6.1. У-1.	
оборудования производственного предприятия. ПК-7.2 ПК-6.1. У-2.	
Основные механизмы и бизнес-процессы ПК-6.2. 3-1.	
обслуживания.	
Использование средств 1C:ERP для выполнения ПК-6.2. 3-3	
планирования и ПК-6.2. У-1.	
выполнения операции по планированию ПК-6.2. У-2.	
технического обслуживания и ремонта	
оборудования.	
ПК-6.3. У-3	
ПК-7.1 3-1	
ПК-7.1 3-2	

								ПК-7.1 У-1 ПК-7.1 У-2 ПК-7.1 У-3 ПК-7.2 З-1 ПК-7.2 З-2 ПК-7.2 У-1 ПК-7.2 У-2 ПК-7.2 У-3 ПК-7.2 У-4 ПК-7.2 У-5			
Консультация перед экзаменом (КЭ)	-	-	-	-	-/2	2	-	-	-	-	-
Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк)		-	-	-	-/2	2	-	-	-	-	-
Самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)	-	-	-	-	32/-	32	-	-	-	-	-
Итого	12	24	-	-	140/4	180	X	X	X	X	X

# этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций обучающихся заочной формы обучения

Таблица 3.2 Трудоемкость, академические часы теме(-ам)/ разделу или по Индикаторы достижения творческогорейтинга (по Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа/ Результаты обучения Учебные задания для аудиторных занятий Текущий контроль № Наименование раздела, темы дисциплины  $\Pi/\Pi$ КЭ, Каттэк, Катт Практическая компетенций Задания для подготовка Лекции Всего Семестр 6 T., K/p 35 ПК-6.1 ПК-6.1. 3-1. O. Ин.п./Гр.п. Тема 1. Введение в методологию управления 2 32 ПК-6.2 ПК-6.1. 3-4. предприятием. ПК-6.3 ПК-6.1. 3-5. Концепция прикладного решения 1C:ERP ПК-7.1 ПК-6.1. У-1. Понятие, сущность и структура управления ПК-7.2 ПК-6.1. У-2. ПК-6.2. 3-1. предприятием. Место **ERP** систем

	информационном пространстве предприятия							ПК-6.2. 3-2.			
	(решаемые задачи, методология формирования							ПК-6.2. 3-3			
	информационной системы предприятия,							ПК-6.2. У-1.			
								ПК-6.2. У-2.			
	информационная модель предприятия в системе										
	1C:ERP).							ПК-6.3. 3-2			
	Понятие, сущность и структура управления							ПК-6.3. У-2			
	предприятием. Подходы и инструменты							ПК-6.3. У-3			
	реализации бизнес-процессов предприятия в							ПК-7.1 3-1			
	1C:ERP. Назначение и принципы использования							ПК-7.1 3-2			
	функциональных подсистем 1C:ERP.							ПК-7.1 3-3			
	Развитие концепции планирования ресурсов							ПК-7.1 У-1			
	предприятия (ERP). Архитектура и							ПК-7.1 У-2			
	функциональные возможности «1C:ERP							ПК-7.1 У-3			
	Управление предприятием». Цели							ПК-7.2 3-1			
	автоматизации производства и эффект от							ПК-7.2 3-2			
	внедрения «1С:ERР Управление предприятием».							ПК-7.2 У-1			
								ПК-7.2 У-2			
								ПК-7.2 У-3			
								ПК-7.2 У-4			
								ПК-7.2 У-5			
				I I				1110 7.2 5 5			
2	Тема 2 Автоматизация процессов	1	2		40	43	ПК-6 1	ПК-6 1 3-1	0	T K/n	Ин п /Гр п
2.	Тема 2. Автоматизация процессов	1	2		40	43	ПК-6.1 ПК-6.2	ПК-6.1. 3-1.	O.	T., K/p	Ин.п./Гр.п.
2.	производственного предприятия на базе	1	2		40	43	ПК-6.2	ПК-6.1. 3-4.	O.	Т., К/р	Ин.п./Гр.п.
2.	<b>r</b> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	2		40	43	ПК-6.2 ПК-6.3	ПК-6.1. 3-4. ПК-6.1. 3-5.	O.	T., K/p	Ин.п./Гр.п.
2.	производственного предприятия на базе 1C:ERP	1	2		40	43	ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1	ПК-6.1. 3-4. ПК-6.1. 3-5. ПК-6.1. У-1.	O.	T., K/p	Ин.п./Гр.п.
2.	производственного предприятия на базе 1C:ERP  Цели и задачи планирования производства.	1	2		40	43	ПК-6.2 ПК-6.3	ПК-6.1. 3-4. ПК-6.1. 3-5. ПК-6.1. У-1. ПК-6.1. У-2.	O.	T., K/p	Ин.п./Гр.п.
2.	производственного предприятия на базе 1C:ERP  Цели и задачи планирования производства. Основные этапы производственного	1	2		40	43	ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1	ПК-6.1. 3-4. ПК-6.1. 3-5. ПК-6.1. У-1. ПК-6.1. У-2. ПК-6.2. 3-1.	O.	T., K/p	Ин.п./Гр.п.
2.	производственного предприятия на базе 1C:ERP  Цели и задачи планирования производства. Основные этапы производственного планирования. Основные бизнес-процессы	1	2		40	43	ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1	ПК-6.1. 3-4. ПК-6.1. 3-5. ПК-6.1. У-1. ПК-6.1. У-2. ПК-6.2. 3-1. ПК-6.2. 3-2.	0.	T., K/p	Ин.п./Гр.п.
2.	производственного предприятия на базе 1C:ERP  Цели и задачи планирования производства. Основные этапы производственного планирования. Основные бизнес-процессы планирования и диспетчеризации	1	2		40	43	ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1	ПК-6.1. 3-4. ПК-6.1. 3-5. ПК-6.1. У-1. ПК-6.1. У-2. ПК-6.2. 3-1. ПК-6.2. 3-2. ПК-6.2. 3-3	0.	T., K/p	Ин.п./Гр.п.
2.	производственного предприятия на базе 1C:ERP  Цели и задачи планирования производства. Основные этапы производственного планирования. Основные бизнес-процессы планирования и диспетчеризации производственной деятельности. Стратегическое	1	2		40	43	ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1	ПК-6.1. 3-4. ПК-6.1. 3-5. ПК-6.1. У-1. ПК-6.1. У-2. ПК-6.2. 3-1. ПК-6.2. 3-2. ПК-6.2. 3-3 ПК-6.2. У-1.	O.	T., K/p	Ин.п./Гр.п.
2.	производственного предприятия на базе 1C:ERP  Цели и задачи планирования производства. Основные этапы производственного планирования. Основные бизнес-процессы планирования и диспетчеризации производственной деятельности. Стратегическое планирование производства. Определение	1	2		40	43	ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1	ПК-6.1. 3-4. ПК-6.1. 3-5. ПК-6.1. У-1. ПК-6.1. У-2. ПК-6.2. 3-1. ПК-6.2. 3-2. ПК-6.2. 3-3 ПК-6.2. У-1. ПК-6.2. У-2.	O.	Т., К/р	Ин.п./Гр.п.
2.	производственного предприятия на базе 1C:ERP  Цели и задачи планирования производства. Основные этапы производственного планирования. Основные бизнес-процессы планирования и диспетчеризации производственной деятельности. Стратегическое планирование производства. Определение потребностей к производству. Оперативное	1	2		40	43	ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1	ПК-6.1. 3-4. ПК-6.1. 3-5. ПК-6.1. У-1. ПК-6.1. У-2. ПК-6.2. 3-1. ПК-6.2. 3-2. ПК-6.2. 3-3 ПК-6.2. У-1. ПК-6.2. У-2. ПК-6.3. 3-2	O.	Т., К/р	Ин.п./Гр.п.
2.	производственного предприятия на базе 1C:ERP  Цели и задачи планирования производства. Основные этапы производственного планирования. Основные бизнес-процессы планирования и диспетчеризации производственной деятельности. Стратегическое планирование производства. Определение потребностей к производству. Оперативное календарное и финансовое планирование	1	2		40	43	ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1	ПК-6.1. 3-4. ПК-6.1. 3-5. ПК-6.1. У-1. ПК-6.1. У-2. ПК-6.2. 3-1. ПК-6.2. 3-2. ПК-6.2. 3-3 ПК-6.2. У-1. ПК-6.3. 3-2 ПК-6.3. У-2	O.	Т., К/р	Ин.п./Гр.п.
2.	производственного предприятия на базе 1C:ERP  Цели и задачи планирования производства. Основные этапы производственного планирования. Основные бизнес-процессы планирования и диспетчеризации производственной деятельности. Стратегическое планирование производства. Определение потребностей к производству. Оперативное календарное и финансовое планирование производства.	1	2		40	43	ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1	ПК-6.1. 3-4. ПК-6.1. 3-5. ПК-6.1. У-1. ПК-6.1. У-2. ПК-6.2. 3-1. ПК-6.2. 3-2. ПК-6.2. 3-3 ПК-6.2. У-1. ПК-6.3. 3-2 ПК-6.3. У-2 ПК-6.3. У-3	O.	Т., К/р	Ин.п./Гр.п.
2.	производственного предприятия на базе 1C:ERP  Цели и задачи планирования производства. Основные этапы производственного планирования. Основные бизнес-процессы планирования и диспетчеризации производственной деятельности. Стратегическое планирование производства. Определение потребностей к производству. Оперативное календарное и финансовое планирование производства. Использование средств 1C:ERP для:	1	2		40	43	ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1	ПК-6.1. 3-4. ПК-6.1. 3-5. ПК-6.1. У-1. ПК-6.1. У-2. ПК-6.2. 3-1. ПК-6.2. 3-2. ПК-6.2. 3-3 ПК-6.2. У-1. ПК-6.2. У-2. ПК-6.3. 3-2 ПК-6.3. У-2 ПК-6.3. У-3 ПК-7.1 3-1	O.	Т., К/р	Ин.п./Гр.п.
2.	производственного предприятия на базе 1C:ERP  Цели и задачи планирования производства. Основные этапы производственного планирования. Основные бизнес-процессы планирования и диспетчеризации производственной деятельности. Стратегическое планирование производства. Определение потребностей к производству. Оперативное календарное и финансовое планирование производства.	1	2		40	43	ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1	ПК-6.1. 3-4. ПК-6.1. 3-5. ПК-6.1. У-1. ПК-6.1. У-2. ПК-6.2. 3-1. ПК-6.2. 3-2. ПК-6.2. 3-3 ПК-6.2. У-1. ПК-6.2. У-2. ПК-6.3. 3-2 ПК-6.3. У-2 ПК-6.3. У-3 ПК-7.1 3-1	O.	Т., К/р	Ин.п./Гр.п.
2.	производственного предприятия на базе 1C:ERP  Цели и задачи планирования производства. Основные этапы производственного планирования. Основные бизнес-процессы планирования и диспетчеризации производственной деятельности. Стратегическое планирование производства. Определение потребностей к производству. Оперативное календарное и финансовое планирование производства. Использование средств 1C:ERP для:	1	2		40	43	ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1	ПК-6.1. 3-4. ПК-6.1. 3-5. ПК-6.1. У-1. ПК-6.1. У-2. ПК-6.2. 3-1. ПК-6.2. 3-2. ПК-6.2. 3-3 ПК-6.2. У-1. ПК-6.2. У-2. ПК-6.3. 3-2 ПК-6.3. У-2 ПК-6.3. У-3 ПК-7.1 3-1 ПК-7.1 3-2	O.	Т., К/р	Ин.п./Гр.п.
2.	производственного предприятия на базе 1C:ERP  Цели и задачи планирования производства. Основные этапы производственного планирования. Основные бизнес-процессы планирования и диспетчеризации производственной деятельности. Стратегическое планирование производства. Определение потребностей к производству. Оперативное календарное и финансовое планирование производства. Использование средств 1C:ERP для:  — настройки бизнес-процессов	1	2		40	43	ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1	ПК-6.1. 3-4. ПК-6.1. 3-5. ПК-6.1. У-1. ПК-6.1. У-2. ПК-6.2. 3-1. ПК-6.2. 3-2. ПК-6.2. 3-3 ПК-6.2. У-1. ПК-6.3. 3-2 ПК-6.3. У-2 ПК-6.3. У-3 ПК-7.1 3-1 ПК-7.1 3-3 ПК-7.1 У-1	O.	Т., К/р	Ин.п./Гр.п.
2.	производственного предприятия на базе 1C:ERP  Цели и задачи планирования производства. Основные этапы производственного планирования. Основные бизнес-процессы планирования и диспетчеризации производственной деятельности. Стратегическое планирование производства. Определение потребностей к производству. Оперативное календарное и финансовое планирование производства. Использование средств 1C:ERP для:  — настройки бизнес-процессов производственного предприятия;  — формирования производственной и	1	2		40	43	ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1	ПК-6.1. 3-4. ПК-6.1. 3-5. ПК-6.1. У-1. ПК-6.1. У-2. ПК-6.2. 3-1. ПК-6.2. 3-2. ПК-6.2. 3-3 ПК-6.2. У-1. ПК-6.3. 3-2 ПК-6.3. У-2 ПК-6.3. У-2 ПК-7.1 3-1 ПК-7.1 3-2 ПК-7.1 3-3 ПК-7.1 У-1 ПК-7.1 У-2	O.	Т., К/р	Ин.п./Гр.п.
2.	производственного предприятия на базе 1C:ERP  Цели и задачи планирования производства. Основные этапы производственного планирования. Основные бизнес-процессы планирования и диспетчеризации производственной деятельности. Стратегическое планирование производства. Определение потребностей к производству. Оперативное календарное и финансовое планирование производства. Использование средств 1C:ERP для:	1	2		40	43	ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1	ПК-6.1. 3-4. ПК-6.1. 3-5. ПК-6.1. У-1. ПК-6.1. У-2. ПК-6.2. 3-1. ПК-6.2. 3-2. ПК-6.2. 3-3 ПК-6.2. У-1. ПК-6.2. У-2. ПК-6.3. 3-2 ПК-6.3. У-2 ПК-6.3. У-3 ПК-7.1 3-1	O.	Т., К/р	Ин.п./Гр.п.
2.	производственного предприятия на базе 1C:ERP  Цели и задачи планирования производства. Основные этапы производственного планирования. Основные бизнес-процессы планирования и диспетчеризации производственной деятельности. Стратегическое планирование производства. Определение потребностей к производству. Оперативное календарное и финансовое планирование производства. Использование средств 1C:ERP для:  — настройки бизнес-процессов производственного предприятия;  — формирования производственной и	1	2		40	43	ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1	ПК-6.1. 3-4. ПК-6.1. 3-5. ПК-6.1. У-1. ПК-6.1. У-2. ПК-6.2. 3-1. ПК-6.2. 3-2. ПК-6.2. 3-3 ПК-6.2. У-1. ПК-6.3. 3-2 ПК-6.3. У-2 ПК-6.3. У-3 ПК-7.1 3-1 ПК-7.1 3-3 ПК-7.1 У-1	O.	Т., К/р	Ин.п./Гр.п.
2.	производственного предприятия на базе 1C:ERP  Цели и задачи планирования производства. Основные этапы производственного планирования. Основные бизнес-процессы планирования и диспетчеризации производственной деятельности. Стратегическое планирование производства. Определение потребностей к производству. Оперативное календарное и финансовое планирование производства.  Использование средств 1C:ERP для:  — настройки бизнес-процессов производственного предприятия;	1	2		40	43	ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.1	ПК-6.1. 3-4. ПК-6.1. 3-5. ПК-6.1. У-1. ПК-6.1. У-2. ПК-6.2. 3-1. ПК-6.2. 3-2. ПК-6.2. 3-3 ПК-6.2. У-1. ПК-6.3. 3-2 ПК-6.3. У-2 ПК-6.3. У-3 ПК-7.1 3-1 ПК-7.1 3-3 ПК-7.1 У-1	O.	Т., К/р	Ин.п./Гр.п.

	маршрутных карт, аналогов номенклатуры на этапе конструкторско-технологической подготовки;  — формирования справочников и документов оперативного календарного и финансового планирования и бюджетирования;  — выполнения операций по планированию и диспетчеризации производственной деятельности;  — выполнения операции по основным бизнеспроцессам сбытовой деятельности.							IIK-7.2 3-1 IIK-7.2 3-2 IIK-7.2 Y-1 IIK-7.2 Y-2 IIK-7.2 Y-3 IIK-7.2 Y-4 IIK-7.2 Y-5			
3.	Тема         3.         Конструкторско-технологическая подготовка производства.         Автоматизация	2	2		40	44	ПК-6.1 ПК-6.2	ПК-6.1. 3-1. ПК-6.1. 3-4.	O.	T., K/p	Ин.п./Гр.п., Э
	процесса управления производством.						ПК-6.3	ПК-6.1. 3-5.			9
	Залачи снабженческой леятельности						ПК-7.1	ПК-6.1. У-1.			
	Задачи снабженческой деятельности производственного предприятия. Планирование						ПК-7.2	ПК-6.1. У-2. ПК-6.2. 3-1.			
	потребности предприятия в материально-							ПК-6.2. 3-1.			
	технических ресурсах. Управление запасами							ПК-6.2. 3-3			
	материально-технических ресурсов.							ПК-6.2. У-1.			
	Планирование и реализация закупок							ПК-6.2. У-2.			
	материально-технических ресурсов. Учет							ПК-6.3. 3-2			
	взаимоотношений с поставщиками: исполнение							ПК-6.3. У-2			
	договоров, взаиморасчеты, логистика поставок.							ПК-6.3. У-3			
	Использование средств 1C:ERP для настройки параметров материального обеспечения							ПК-7.1 3-1 ПК-7.1 3-2			
	параметров материального обеспечения предприятия, выполнения операции по							ПК-7.1 3-2			
	планированию и реализации закупок							ПК-7.1 У-1			
	материально-технических ресурсов.							ПК-7.1 У-2			
	Планирование и осуществление операций по							ПК-7.1 У-3			
	движению запасов предприятия: поступление							ПК-7.2 3-1			
	товарно-материальных ценностей (ТМЦ),							ПК-7.2 3-2			
	входной контроль качества, адресное хранение							ПК-7.2 У-1			
	ТМЦ, передача ТМЦ в производство, внутренне							ПК-7.2 У-2			
	перемещение запасов, выбытие и прочее							ПК-7.2 У-3 ПК-7.2 У-4			
	списание.							ПК-7.2 У-4			
4.	Тема 4. Организация технического	2	2		45	49	ПК-6.1	ПК-7.2 3-3	O.	Т., К/р	Ин.п./Гр.п.,
	обслуживания и ремонтов оборудования						ПК-6.2	ПК-6.1. 3-4.		, 1	Э. 1

Методы и технологии управления ремонтами оборудования производственного предприятия. Основные механизмы и бизнес-процессы обслуживания. Использование средств 1С:ЕRР для выполнения планирования и выполнения операции по планированию технического обслуживания и ремонта оборудования.							ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2	ПК-6.1. 3-5. ПК-6.1. У-1. ПК-6.1. У-2. ПК-6.2. 3-1. ПК-6.2. 3-2. ПК-6.2. 3-3 ПК-6.2. У-1. ПК-6.2. У-2. ПК-6.3. 3-2 ПК-6.3. У-2 ПК-6.3. У-2 ПК-6.3. У-3 ПК-7.1 3-1 ПК-7.1 3-2 ПК-7.1 У-1 ПК-7.1 У-2 ПК-7.1 У-2 ПК-7.1 У-2 ПК-7.2 З-1 ПК-7.2 У-2 ПК-7.2 У-2 ПК-7.2 У-3 ПК-7.2 У-5			
Консультация перед экзаменом (КЭ)	-				-/2	2	-		-	-	-
Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк)	-	-	ı	-	-/2	2	-	-	-	-	-
Самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)	-	-	-	-	5/-	5	-	-	-	-	-
Итого	6	8	-	-	162/4	180	X	X	X	X	X

Формы учебных заданий на аудиторных занятиях: Опрос (О.).

Формы текущего контроля: Тест (Т.), Контрольная работа (К/р).

Формы заданий для творческого рейтинга: Индивидуальный и/или групповой проект (Ин.п./Гр.п.),

Эссе/реферат/доклад (Э., Р., Д.).

# III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### Основная литература

- 1. Каргина, Е. Н. Инструментарий «1С: ERP Управление предприятием» для учетноаналитического обеспечения бизнеса: учебное пособие / Е. Н. Каргина; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2020. - 350 с. - ISBN 978-5-9275-3568-2. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.ru/read?id=415232
- 2. Ильин, В. В. Внедрение ERP-систем: управление экономической эффективностью / В. В. Ильин. 4-е изд. Москва: Интермедиатор, 2021. 296 с. ISBN 978-5-91349-100-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/130352.html

#### Дополнительная литература:

- 1. Организация производства и управление предприятием: учебник / О.Г. Туровец, В.Н. Родионова, В.Н. Попов [и др.]; под ред. О.Г. Туровец. 3-е изд. Москва: ИНФРА-М, 2019. 506 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст: электронный. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=367326
- 2. Управленческий учет: учебник / Т.Ю. Серебрякова, О.А. Бирюкова, О.Г. Гордеева, Е.А. Иванов, О.Р. Кондрашова; под ред. Т.Ю. Серебряковой. Москва: ИНФРА-М, 2021. 553 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст: электронный. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=367399
- 3. Савицкая, Г. В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия: учебник / Г.В. Савицкая. 6-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2021. 378 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-006707-0. Текст: электронный. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=361031

#### ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. https://www.consultant.ru/ Консультант Плюс;
- 2. https://www.garant.ru/ Γαραητ.

### ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

- 1. http://www.gks.ru/ Росстат федеральная служба государственной статистики
- 2. www.economy.gov.ru Базы данных Министерства экономического развития и торговли России

# ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. http://v8.1c.ru/erp/ Обзор возможностей прикладного решения «1C:ERP Управление предприятием 2».
- 2. https://consulting.1c.ru/services/erp-academy/ литература серии «1С:Академия ERP».

- 3. https://www.1c-interes.ru Каталог специальной и бизнес литературы от 1С-Паблишинг.
- 4. https://its.1c.ru/ Портал информационно-технологического сопровождения пользователей 1С:Предприятие.
- 5. https://edu.1cfresh.com/ Сервис «1С:Предприятие 8 через Интернет для учебных заведений».
- 6. http://lc.ru/rus/partners/training/default.jsp Образовательный портал «Курсы для пользователей программ (очное и дистанционное обучение)«.
- 7. https://its.1c.ru/db/metod81#content:7233:hdoc Материалы вебинаров по решению практических задач автоматизации с использованием «1C:ERP Управление предприятием 2».
- 8. https://www.youtube.com/playlist?list=PLY7ViBfWFBOk1\_0OwI5ESZyxgo-mQDCyq 1C ERP блог.

# ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- 1. Операционнаясистема Windows 10
- 2. Microsoft Office Professional Plus: 2019 (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access)
- 3. АнтивирусDr. Web Desktop Security Suite Комплекснаязащита
- 4. Spaysep Google Chrome, Mozilla Firefox
- 5. 1С Предприятие 8 Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Автоматизированная система управления ресурсами предприятия в среде «1С: ERP» обеспечена:

для проведения занятий лекционного типа:

учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью, мультимедийными средствами обучения для демонстрации лекций-презентаций;

для проведения занятий семинарского типа:

учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации:

для самостоятельной работы, в том числе для курсового проектирования:

 помещением для самостоятельной работы, оснащенным компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

## IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

 Методические указания по проведению практических занятий и организации самостоятельной работы обучающихся

# V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы обучающегося. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы обучающегося осуществляется в соответствии с «Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний студентов в процессе освоения дисциплины «Автоматизированная система управления ресурсами предприятия в среде 1C: ERP» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Таблица 4

Виды работ	Максимальное количество баллов
Выполнение учебных заданий на аудиторных	20
занятиях	20
Текущий контроль	20
Творческий рейтинг	20
Промежуточная аттестация (экзамен)	40
ИТОГО	100

В соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний обучающихся преподаватель кафедры, непосредственно ведущий занятия со студенческой группой, обязан проинформировать группу о распределении рейтинговых баллов по всем видам работ на первом занятии учебного модуля (семестра), количестве модулей по учебной дисциплине, сроках и формах контроля их освоения, форме промежуточной аттестации, снижении баллов за несвоевременное выполнение выданных заданий. Обучающиеся в течение учебного модуля (семестра) получают информацию о текущем количестве набранных по дисциплине баллов через личный кабинет студента».

# VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы по дисциплине разработаны в соответствии с Положением об оценочных материалах в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

#### Тематика курсовых работ/проектов:

По дисциплине «Автоматизированная система управления ресурсами предприятия в среде «1C: ERP» курсовая работа не предусмотрена.

#### Типовой перечень вопросов к экзамену:

- 1. Общее представление прикладного решения 1C:ERP: концепция, назначение.
- 2. Архитектура 1С: Предприятие. Файловый и клиент-серверный варианты работы.
- 3. Виды клиентских соединений.
- 4. Архитектура прикладного решения 1C:ERP.
- 5. Функционал прикладного решения по разделам.
- 6. Управление нормативно-справочной информацией в 1С: ERP
- 7. Информация о предприятии в 1C: ERP
- 8. Базовые классификаторы в 1C: ERP
- 9. Информация о партнерах в 1C: ERP
- 10. Информация о номенклатуре в 1C: ERP
- 11. Концепция регламентированного учета, реализованная в прикладном решении «1C:ERP Управление предприятием».
- 12. Оперативный учет и формирование финансовой оценки в прикладном решении «1C:ERP Управление предприятием».
- 13. Управление производством и ремонтами в прикладном решении «1C:ERP Управление предприятием».
- 14. Учет производственных затрат в прикладном решении «1C:ERP Управление предприятием».
- 15. Финансовый учет и отчетность по МСФО в 1С:ERP.
- 16. Бюджетирование в 1C:ERP.
- 17. Планирование. Назначение и функции подсистемы
- 18. Продажи. Назначение и функции подсистемы
- 19. Закупки. Назначение и функции подсистемы
- 20. Обеспечение потребностей. Назначение и функции подсистемы
- 21. Склад и доставка. Назначение и функции подсистемы
- 22. Кадры. Назначение и функции подсистемы
- 23. Зарплата. Назначение и функции подсистемы
- 24. Казначейство. Назначение и функции подсистемы
- 25. Внеоборотные активы. Назначение и функции подсистемы
- 26. Финансовый результат и контролллинг. Назначение и функции подсистемы
- 27. Мониторинг и анализ показателей деятельности предприятия. Назначение и функции подсистемы
- 28. Настройка ведения учета 1C:ERP.
- 29. Отражение хозяйственных операций в 1C:ERP.
- 30. Концепция подсистемы Управление производством и ремонтами в 1С:ERP
- 31. Нормативно-справочная информация подсистемы Управление производством в 1C:ERP
- 32. Ввод справочной информации для номенклатуры продукции и материалов (виды номенклатуры, свойства характеристик, номенклатура и параметры обеспечения номенклатуры)
- 33. Сущность производственной структуры предприятия.
- 34. Виды рабочих центров и рабочие центры в системе 1С: ERP.
- 35. Ресурсные спецификации и этапы производства.
- 36. Настройка параметров обеспечения номенклатуры

- 37. Производственная себестоимость и полная себестоимость продукции
- 38. Расчет плановой себестоимости в системе «1C:ERP Управление предприятием».
- 39. Разрешения на замену материалов
- 40. Маршрутные карты и операции
- 41. Необходимость «планирования деятельности», виды планирования.
- 42. Механизм планирования запасов системы «1С:ERP Управление предприятием»
- 43. Сценарий планирования и вид плана.
- 44. Планирование производства в «1С:ERP Управление предприятием».
- 45. Прогнозирование объемов производства
- 46. Формирование и диагностика графика производства.
- 47. Межцеховое планирование в «1С:ERP Управление предприятием».
- 48. Заказы на производство.
- 49. Формирование, управление очередью заказов
- 50. Внутрицеховая диспетчеризация производства
- 51. Диспетчеризация этапов производства.
- 52. Пооперационное управление производством.
- 53. Выполнение операций, сформированных по расписанию.
- 54. Выполнение операций, сформированных вручную.
- 55. Учет в производстве. Оформление движений материалов и продукции.
- 56. Выработка сотрудников. (Учет в производстве)
- 57. Выпуск без заказов на производство
- 58. Учет производственных операций давальца
- 59. Учет производственных операций переработчика
- 60. Оперативно-производственное планирование в 1C:ERP.
- 61. Оперативно-производственное планирование в единичном и мелкосерийном типах производства
- 62. Оперативно-производственное планирование в серийном типе производства
- 63. Склад и цеховая кладовая в 1C:ERP.
- 64. Концепция подсистемы Управление ремонтами.
- 65. Нормативно-справочная информация подсистемы Управление ремонтами.
- 66. Учет показателей эксплуатации в подсистеме Управление ремонтами
- 67. Учет затрат и формирование себестоимости продукции. Отчетность
- 68. Особенности проектов по внедрению 1C ERP. Варианты владения и развертывания системы 1C ERP
- 69. Концепция внедрения 1C:ERP на производственном предприятии.
- 70. Этапы внедрения 1C ERP.

#### Тестовые задания:

- 1. Список пользователей...
- \*Задается и редактируется в режиме конфигуратора, позволяет назначать роли пользователей в режиме «1С:Предприятие». Не является частью конфигурации
- Задается и редактируется в режимах конфигуратор и 1С:Предприятие, определят права доступа пользователей в режиме 1С:Предприятие. Является частью конфигурации
- Поставляется вместе с конфигурацией и не может быть изменен. Не является частью конфигурации
- Задается и редактируется в режиме конфигуратора, определят набор прав пользователей в режиме 1С: Предприятие. Является частью конфигурации

- 3. В типовой конфигурации учет кадров организован таким образом, что одно и то же физическое лицо
- Не может быть оформлено работником нескольких организаций
- Может быть оформлено работником нескольких организаций без ограничений
- \*Может быть оформлено работником нескольких организаций, но основное место работы у него может быть лишь в одной из них
- Может быть оформлено работником нескольких организаций, причем основное место работы у него может быть в нескольких организациях, число которых указывается в настройке «Учетная политика (по персоналу)»
- 3.В типовой конфигурации справочник «Организации» предназначен для хранения списка
- Юридических лиц, являющихся собственными организациями или контрагентами предприятия
- Собственных организаций юридических лиц, входящих в состав предприятия
- Юридических и физических лиц контрагентов предприятия
- Организаций юридических лиц, являющихся контрагентами предприятия
- \*Собственных организаций юридических лиц и подразделений (не являющихся юридическими лицами), входящих в состав предприятия

#### Задания для контрольной работы

1.1. Настройка параметров подсистемы

Практикум № 1

Проверить настройки подсистемы.

- 1. Перейти в раздел «НСИ и администрирование».
- 2. При помощи команды в панели навигации открыть раздел настроек «Производство».
- 3. Проверить установку функциональных опций, указанных в разделе.
- 1.2. Нормативно-справочная информация

Практикум № 2

Ввод справочной информации для номенклатуры продукции и материалов (виды номенклатуры, свойства характеристик, номенклатуру и параметры обеспечения номенклатуры).

- 1. В разделе «НСИ и администрирование»/ «Классификаторы номенклатуры» открыть справочник «Виды номенклатуры» и создать два новых вида номенклатуры:
  - Материалы с характеристиками.
  - Мебель с характеристиками.

Для созданных видов номенклатуры указать использование общих характеристик.

- 2. Для характеристики вида номенклатуры «Материалы с характеристиками» создать дополнительный общий реквизит «Вид материала», тип «Дополнительное значение» (значения свойств: Дуб, Сосна, Орех).
- 3. Для характеристики вида номенклатуры «Мебель с характеристиками» создать дополнительные реквизиты:

- Вид материала, из общих.
- Шпон тип «Номенклатура».
- Использование защитного покрытия тип «Булево».
- 4. В разделе «НСИ и администрирование» открыть справочник «Номенклатура» и создать следующие элементы:

#### 4.1. С видом номенклатуры «Мебель с характеристиками»:

• «Полка «Стандарт», в группе «Продукция», ед.изм.»шт.».

#### 4.2. С видом номенклатуры « Материалы с характеристиками»:

- «Полка «Стандарт» основание, в группе «Полуфабрикаты», ед.изм.»шт.».
- «Полка «Стандарт» боковина, в группе «Полуфабрикаты», ед.изм.»шт.».
- «Доска», в группе «Материалы», ед.изм.»м3».

#### 4.3. С видом номенклатуры «Материалы основные»:

- «Шпон стандарт», в группе «Материалы», ед.изм.»м3».
- «Шпон люкс», в группе «Материалы», ед.изм.»м3».
- «Лак «Текнос», в группе «Материалы», ед.изм.»кг».
- «Лак столярный», в группе «Материалы», ед.изм.»кг».
- «Клей», в группе « Лак столярный Материалы», ед.изм.»л».
- **5.** В разделе «НСИ и администрирование» открыть справочник «Организации» и добавить новую организацию «Мебель Комплект» (префикс для документов «МК»). Здесь же открыть справочник «Склады и магазины» и добавить новый оптовый склад «Склад материалов».
- **7.** В разделе «НСИ и администрирование»/ «Классификаторы номенклатуры» открыть справочник «Виды номенклатуры» и для созданных ранее видов номенклатуры создать шаблоны наименований характеристики:
  - Для вида номенклатуры «Мебель с характеристиками»: «Материал: «+[Вид материала (Справочник «Характеристики номенклатуры» (Общие))]+», «+[Шпон (Мебель с характеристиками (Для характеристик))]+», Исп.защ.покрытия: «+[Использование защитного покрытия (Мебель с характеристиками (Для характеристик))].
  - Для вида номенклатуры «Материалы с характеристиками»: [Вид материала (Справочник «Характеристики номенклатуры» (Общие)).

#### И создать общие характеристики:

- Для вида номенклатуры «Мебель с характеристиками»: «Материал: Дуб, Шпон люкс, Исп.защ.покрытия: Да», «Материал: Орех, Шпон стандарт, Исп.защ.покрытия: Да», «Материал: Сосна, Шпон стандарт, Исп.защ.покрытия:».
- Для вида номенклатуры «Материалы с характеристиками»: «Дуб», «Орех», «Сосна»

#### Практикум № 3

Ввод нового и изменение параметров существующего производственного подразделения. Ввод новой организации.

- 1. В разделе «Производство» открыть справочник «Структура предприятия» при помощи команды раздела «Настройки и справочники по производству» / «Производственные подразделения».
- 2. Для элемента справочника «Участок столярный» выполнить следующие изменения:
  - Указать ввод доступности для видов РЦ 45 дней и напоминание 5 дней.
  - Указать ввод графика работы РЦ 45 дней и напоминание 5 дней.
- 3. Создать новое подразделение «Участок столярный (пооперационно)» со следующими

#### параметрами:

- Вышестоящее подразделение Производство мебели (Основное производство).
- Подразделение, производящее продукцию по заказам и без заказов.
- График совпадает с графиком работы предприятия.
- Интервал планирование День.
- Время начала планирования с 8:00.
- Установить флаги на закладке «Производство по заказам»: «Использовать пооперационное управление этапами», «Материалы в операциях», «Выходные изделия в операциях», «Использовать пооперационное планирование».
- Указать ввод доступности для видов РЦ 45 дней и напоминание 5 дней.
- Указать ввод графика работы РЦ 45 дней и напоминание 5 дней.
- Установить флаги на закладке «Учет работ сотрудников»: «Бригады и работники» и «Коэффициент трудового участия».
- Указать период оформления выработки «За произвольный период».
- 4. Создать новое подразделение «Участок столярный (регистрация операций)» со следующими параметрами:
  - Вышестоящее подразделение Производство мебели (Основное производство).
  - Подразделение, производящее продукцию по заказам и без заказов.
  - График совпадает с графиком работы предприятия.
  - Интервал планирование День.
  - Время начала планирования с 00:00.
  - Установить флаги на закладке «Производство по заказам»: «Использовать пооперационное управление этапами», «Материалы в операциях», «Выходные изделия в операциях», «Использовать пооперационное планирование».
  - Указать ввод доступности для видов РЦ 45 дней и напоминание 5 дней.
  - Указать ввод графика работы РЦ 45 дней и напоминание 5 дней.
  - Установить флаги на закладке «Учет работ сотрудников»: «Бригады и работники» и «Коэффициент трудового участия».
- 5. В разделе «НСИ и администрирование» открыть справочник «Организации» при помощи команды раздела «Организации» и добавить новую организацию как юридическое лицо с наименованием «Мебель Комплект» и префиксом «МК». Указать параметры учетной политики:
  - Наименование Основная.
  - Система налогообложения Общая.
  - Метод оценки ФИФО (скользящая оценка).

Учетная политика действует с января 2017 года.

#### Примеры вопросов для опроса:

- 1. Опишите классификацию учетной информации на производственном предприятии и требования, предъявляемые к учетной информации на производственном предприятии?
  - 2. Опишите этапы и внедрения ИС управления ресурсами предприятия.
- 3. Какие вы знаете требования, предъявляемые к ИС управления ресурсами предприятия?
- 4. Опишите информационные взаимосвязи ИС управления ресурсами предприятия с внешними пользователями в среде 1С: ERP.
- 5. Назовите основные свойства нормативно-справочной информации (НСИ) и ее отличие от других видов информации в среде 1С: ERP.

#### Тематика групповых и/или индивидуальных проектов:

- 1. Обеспечение производства материальными ресурсами
- 2. Планирование потребностей в производстве
- 3. Межцеховое планирование и управление производством
- 4. Управление производством на уровне цеха
- 5. Учет в производстве

#### Тематика эссе:

- 1. Проблемы внедрения ИС управления ресурсами предприятия для предприятий и корпораций.
- 2. 4. Основные этапы внедрения ИС управления ресурсами предприятия для предприятий и корпораций.
- 3. Архитектура современной ИС управления ресурсами предприятия и ее реализация на основе различных инструментальных средств, в т.ч. в среде 1С: ERP.
- 4. Проблемы внедрения ИС управления ресурсами предприятия в современной экономике.
- 5. Технологии проектирования ИС управления ресурсами предприятия. Характеристика, преимущества и практическое применение.

# Структура экзаменационного билета

Наименование оценочного средства	Максимальное количество баллов
Вопрос 1. Настройка параметров обеспечения номенклатуры	13
Вопрос 2. Учет производственных операций переработчика	13
<i>Вопрос 3.</i> Ввод справочной информации для номенклатуры продукции и материалов (виды номенклатуры, свойства характеристик, номенклатура и параметры обеспечения номенклатуры)	14

# Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

Таблица 5

Шкала оц	енивания	Формируемые компетенции	Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
85 — 100 баллов	«ОНРИСТО»	ПК-6. Разработка прототипов ИС. ПК-7. Разработка архитектуры ИС.	ПК-6.1. Разрабатывает прототип ИС в соответствии с требованиями.  ПК-6.2. Согласовывает пользовательский интерфейс с заказчиком и устраняет обнаруженные несоответствия.  ПК-6.3. Тестирует прототип ИС на проверку корректности архитектурных решений и принимает решение о пригодности архитектуры.  ПК-7.1. Разрабатывает архитектурные спецификации ИС и согласовывает их с заинтересованными сторонами  ПК-7.2. Осуществляет согласование архитектурной спецификации ИС с заинтересованными сторонами.	знает верно и в полном объеме:  инструменты и методы прототипирования пользовательского интерфейса; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; устройство и функционирование современных ИС; методы согласования проектных решений и пользовательского интерфейса с заказчиком; технологии разработки прикладного программного обеспечения, методы, языки и процессы управления жизненным циклом создания программных продуктов (приложений) на различных этапах; системы хранения и анализа баз данных; организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования и соответствие процесса разработки технологиям и стандартам принятым в организации; инструменты и методы проектирования архитектуры ИС; инструменты методы верификации архитектуры ИС; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; методы верификации архитектуры ИС.  Умеет верно и в полном объеме: создавать программные прототипы решения прикладных задач для различных предметных областей автоматизации; разрабатывать и отлаживать программные комплексы с использованием современных технологий программирования и методов программные комплексы с использованием современных технологий программирования и методов программной инженерии; согласовывать разработанные приложения, программные компоненты, модули, интерфейсы, программные прототипы решения прикладных задач; тестировать прототипы решения; осуществлять выбор технологии и	Продвинутый

	1		1 1		1
				инструментальных средств проектирования и	
				разработки перечня организационно-технических	
				мероприятий по проектированию ИС; осуществлять	
				обеспечение соответствия разработанного кода и	
				процесса кодирования на языках программирования	
				принятым в организации или проекте стандартам,	
				технологиям, архитектуре; использовать основные	
				инструментальные средства, предназначенные для	
				реализации архитектурного подхода к проектированию	
				предприятий и организаций и их информационных	
				систем; проектировать и разрабатывать архитектуру	
				ИС в соответствии с предметной областью	
				автоматизации; разрабатывать проектную	
				документацию по архитектурным решениям ИС;	
				обосновывать перед заказчиком выбор проектных	
				решений по каждому виду обеспечения ИС с	
				использованием российских и международных	
				стандартов; проверять (верифицировать) архитектуру	
				ИС; описать объект, автоматизируемый системой,	
				определить ключевые свойства системы, предложить	
				принципиальные варианты концептуальной	
				архитектуры системы; определить и описать технико-	
				экономические характеристики вариантов	
				концептуальной архитектуры ИС; осуществлять выбор	
				варианта концептуальной архитектуры ИС.	
		ПК-6. Разработка	ПК-6.1. Разрабатывает	Знает с незначительными замечаниями:	Повышенный
		прототипов ИС.	прототип ИС в	инструменты и методы прототипирования	
		ПК-7. Разработка	соответствии с	пользовательского интерфейса; программные средства	
		архитектуры ИС.	требованиями.	и платформы инфраструктуры информационных	
			ПК-6.2. Согласовывает	технологий организаций; устройство и	
			пользовательский	функционирование современных ИС; методы	
			интерфейс с заказчиком	согласования проектных решений и пользовательского	
			и устраняет	интерфейса с заказчиком; технологии разработки	
70 – 84 баллов	«хорошо»		обнаруженные	прикладного программного обеспечения, методы,	
			несоответствия.	языки и процессы управления жизненным циклом	
			ПК-6.3. Тестирует	создания программных продуктов (приложений) на	
			прототип ИС на	различных этапах; системы хранения и анализа баз	
			проверку корректности	данных; организационное и технологическое	
			архитектурных решений	обеспечение кодирования на языках	
			и принимает решение о	программирования и соответствие процесса разработки	
			пригодности	технологиям и стандартам принятым в организации;	

ПК-7.1. Разрабатывает архитектурные спецификации ИС и согласовывает их с заинтересованными сторонами ПК-7.2. Осуществляет согласование архитектурной спецификации ИС с заинтересованными сторонами.

ИС; инструменты методы верификации архитектуры ИС; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; методы верификации архитектуры ИС; методы согласования с заказчиком архитектуры ИС.

#### Умеет с незначительными замечаниями:

создавать программные прототипы решения прикладных задач для различных предметных областей автоматизации; разрабатывать И отлаживать программные комплексы c использованием современных технологий программирования и методов программной инженерии; согласовывать разработанные приложения, программные компоненты, модули, интерфейсы, программные прототипы решения прикладных задач; тестировать прототип ИС на проверку корректности архитектурных решений; осуществлять выбор технологии инструментальных средств проектирования разработки перечня организационно-технических мероприятий по проектированию ИС; осуществлять обеспечение соответствия разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования принятым в организации или проекте стандартам, технологиям, архитектуре; использовать основные инструментальные средства, предназначенные для реализации архитектурного подхода к проектированию предприятий и организаций и их информационных систем; проектировать и разрабатывать архитектуру ИС в соответствии с предметной областью разрабатывать автоматизации; проектную документацию по архитектурным решениям ИС; обосновывать перед заказчиком выбор проектных решений по каждому виду обеспечения ИС с российских и международных использованием стандартов; проверять (верифицировать) архитектуру ИС; описать объект, автоматизируемый системой, определить ключевые свойства системы, предложить концептуальной принципиальные варианты архитектуры системы; определить и описать техникоэкономические характеристики вариантов концептуальной архитектуры ИС; осуществлять выбор варианта концептуальной архитектуры.

		ПК-6. Разработка	ПК-6.1. Разрабатывает	Знает на базовом уровне, с ошибками:	Базовый
		прототипов ИС.	прототип ИС в	знает на оазовом уровне, с ошиоками: инструменты и методы прототипирования	Базувый
		ПК-7. Разработка	соответствии с	пользовательского интерфейса; программные средства	
		архитектуры ИС.	требованиями.	и платформы инфраструктуры информационных	
		архитектуры не.	ПК-6.2. Согласовывает	технологий организаций; устройство и	
			пользовательский	функционирование современных ИС; методы	
			интерфейс с заказчиком	согласования проектных решений и пользовательского	
			и устраняет	интерфейса с заказчиком; технологии разработки	
			обнаруженные	прикладного программного обеспечения, методы,	
			несоответствия.	языки и процессы управления жизненным циклом	
			ПК-6.3. Тестирует	создания программных продуктов (приложений) на	
			прототип ИС на	различных этапах; системы хранения и анализа баз	
			проверку корректности	данных; организационное и технологическое	
			архитектурных решений	обеспечение кодирования на языках	
			и принимает решение о	программирования и соответствие процесса разработки	
			пригодности	технологиям и стандартам принятым в организации;	
			архитектуры.	инструменты и методы проектирования архитектуры	
			ПК-7.1. Разрабатывает	ИС; инструменты методы верификации архитектуры	
			архитектурные	ИС; архитектуру, устройство и функционирование	
			спецификации ИС и	вычислительных систем; методы верификации	
	(7)70p 70mp 0m		согласовывает их с	архитектуры ИС; методы согласования с заказчиком	
50 – 69 баллов	«удовлетвор ительно»		заинтересованными	архитектуры ИС.	
	ительно//		сторонами		
			ПК-7.2. Осуществляет	Умеет на базовом уровне, с ошибками:	
			согласование	создавать программные прототипы решения	
			архитектурной	прикладных задач для различных предметных областей	
			спецификации ИС с	автоматизации; разрабатывать и отлаживать	
			заинтересованными	программные комплексы с использованием	
			сторонами.	современных технологий программирования и методов	
				программной инженерии; согласовывать	
				разработанные приложения, программные	
				компоненты, модули, интерфейсы, программные	
				прототипы решения прикладных задач; тестировать	
				прототип ИС на проверку корректности архитектурных	
				решений; осуществлять выбор технологии и	
				инструментальных средств проектирования и	
				разработки перечня организационно-технических	
				мероприятий по проектированию ИС; осуществлять	
				обеспечение соответствия разработанного кода и	
				процесса кодирования на языках программирования	
				принятым в организации или проекте стандартам,	
				технологиям, архитектуре; использовать основные	
				инструментальные средства, предназначенные для	

				реализации архитектурного подхода к проектированию предприятий и организаций и их информационных систем; проектировать и разрабатывать архитектуру ИС в соответствии с предметной областью автоматизации; разрабатывать проектную документацию по архитектурным решениям ИС; обосновывать перед заказчиком выбор проектных решений по каждому виду обеспечения ИС с использованием российских и международных стандартов; проверять (верифицировать) архитектуру ИС; описать объект, автоматизируемый системой, определить ключевые свойства системы, предложить принципиальные варианты концептуальной архитектуры системы; определить и описать технико-экономические характеристики вариантов концептуальной архитектуры ИС; осуществлять выбор варианта концептуальной архитектуры.	
менее 50 баллов	«неудовлетв орительно»	ПК-6. Разработка прототипов ИС. ПК-7. Разработка архитектуры ИС.	ПК-6.1. Разрабатывает прототип ИС в соответствии с требованиями. ПК-6.2. Согласовывает пользовательский интерфейс с заказчиком и устраняет обнаруженные несоответствия. ПК-6.3. Тестирует прототип ИС на проверку корректности архитектурных решений и принимает решение о пригодности архитектуры. ПК-7.1. Разрабатывает архитектурные спецификации ИС и согласовывает их с заинтересованными сторонами ПК-7.2. Осуществляет согласование архитектурной	Не знает на базовом уровне:  инструменты и методы прототипирования пользовательского интерфейса; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; устройство и функционирование современных ИС; методы согласования проектных решений и пользовательского интерфейса с заказчиком; технологии разработки прикладного программного обеспечения, методы, языки и процессы управления жизненным циклом создания программных продуктов (приложений) на различных этапах; системы хранения и анализа баз данных; организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования и соответствие процесса разработки технологиям и стандартам принятым в организации; инструменты и методы проектирования архитектуры ИС; инструменты методы верификации архитектуры ИС; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; методы верификации архитектуры ИС.  Не умеет на базовом уровне: создавать программные прототипы решения прикладных задач для различных предметных областей автоматизации; разрабатывать и отлаживать	Компетенции не сформированы

Г	1		1
	спецификации И		
	заинтересованны		
	сторонами.	программной инженерии; согласовывать	
		разработанные приложения, программные	
		компоненты, модули, интерфейсы, программные	
		прототипы решения прикладных задач; тестировать	
		прототип ИС на проверку корректности архитектурных	
		решений; осуществлять выбор технологии и	
		инструментальных средств проектирования и	
		разработки перечня организационно-технических	
		мероприятий по проектированию ИС; осуществлять	
		обеспечение соответствия разработанного кода и	
		процесса кодирования на языках программирования	
		принятым в организации или проекте стандартам,	
		технологиям, архитектуре; использовать основные	
		инструментальные средства, предназначенные для	
		реализации архитектурного подхода к проектированию	
		предприятий и организаций и их информационных	
		систем; проектировать и разрабатывать архитектуру	
		ИС в соответствии с предметной областью	
		автоматизации; разрабатывать проектную	
		документацию по архитектурным решениям ИС;	
		обосновывать перед заказчиком выбор проектных	
		решений по каждому виду обеспечения ИС с	
		использованием российских и международных	
		стандартов; проверять (верифицировать) архитектуру	
		ИС; описать объект, автоматизируемый системой,	
		определить ключевые свойства системы, предложить	
		принципиальные варианты концептуальной	
		архитектуры системы; определить и описать технико-	
		экономические характеристики вариантов	
		концептуальной архитектуры ИС; осуществлять выбор	
		варианта концептуальной архитектуры.	
		архитектуры системы; определить и описать технико- экономические характеристики вариантов концептуальной архитектуры ИС; осуществлять выбор	

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра экономики и цифровых технологий

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.13 Автоматизированная система управления ресурсами предприятия в среде «1C: ERP»

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) программы Прикладная информатика в экономике

Уровень высшего образования Бакалавриат

#### 1. Цель и задачи дисциплины:

Целью дисциплины «Автоматизированная система управления ресурсами предприятия в среде 1C: ERP» является приобретение знаний и навыков, необходимых для планирования и осуществления полного цикла производственной деятельности с использованием «1C: ERP Управление предприятием».

Задачи дисциплины «Автоматизированная система управления ресурсами предприятия в среде 1C: ERP»:

- 1. Освоение теоретических материалов об управлении предприятием, о применении концепции планирования ресурсов предприятия (ERP) при построении системы управления предприятием.
- 2. Изучение возможностей автоматизации планирования и осуществления производственной деятельности.
- 3. Приобретение навыков применения «1С: ERP Управление предприятием» для решения прикладных задач автоматизации производственных процессов предприятий.

#### 2. Содержание дисциплины:

<b>№</b> п/п	Наименование разделов / тем дисциплины
1.	Тема 1. Введение в методологию управления предприятием.
1.	Концепция прикладного решения 1C:ERP
2.	Тема 2. Автоматизация процессов производственного предприятия на
	базе 1C:ERP
3.	Тема 3. Конструкторско-технологическая подготовка производства.
	Автоматизация процесса управления производством.
4.	Тема 4. Организация технического обслуживания и ремонтов
	оборудования
	Трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е. / 180 часов.

#### Форма контроля – экзамен

#### Составитель:

к.к, доцент кафедры экономики и цифровых технологий ФГБОУ ВО «РЭУ им.Г.В. Плеханова» Л.В. Кухаренко