#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитов в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного универентета СЕЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Бородни С. И. Пользователь brondins (Ила подписания: 30 30 2025

С. И. Бородин

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.12 Практикум по 1С Конфигурация для направления 38.03.05 Бизнес-информатика уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Цифровая экономика и информационные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, утверждённым приказом Минобрнауки от 29.07.2020 № 838

Зав.кафедрой разработчика, д.экон.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдли: Худякова Т. А. Пользователь: khudiskovata Цата подписания: 26 02 2025

Т. А. Худякова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в енстеме электронного документооборота ПОУрГУ (Ожлю-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдли: Коробкова О. В. Пользователь: ufmiteeva

О. В. Коробкова

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является изучение теоретических основ создания, структур, принципов и особенностей функционирования современных профессионально-ориентированных информационных систем. Рассматриваются концептуальные подходы построения программных комплексов предназначенных для решения функциональных задач в профессионально-ориентированных информационных систем на примере системы программ 1С:Предприятие. Практические навыки разработки собственных решений с помощью технологической платформы 1С:Предприятие.

#### Краткое содержание дисциплины

В процессе изучения дисциплины слушатель создает уникальную конфигурацию с помощью встроенных механизмов системы 1С: Предприятие. Изучаются темы: Прикладные объекты конфигурации и взаимодействие объектов конфигурации в платформе 1С: Предприятие. Технологическая платформа 1С:Предприятие: примитивные типы и переменные, основные операторы. Основы конфигурирования в платформе 1С:Предприятие: объектные типы, универсальные коллекции значений. Основы программирования в платформе 1С:Предприятие. Особенности файлового и клиент-серверного режимы работы платформы 1С:Предприятие. Виды клиентских приложений в платформе 1С:Предприятие. Технологическая платформа 1С:Предприятие: простой отчет без кодирования, устройство системы компоновки данных, работа с параметрами и отборами, работа с различными наборами данных, внешние наборы данных, макеты компоновки данных, создание собственных макетов, использование характеристик, условное оформление, вычисляемые поля, расшифровка.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-2 Способен выполнять работы по проектированию, созданию (модификации) и внедрению информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	Знает: объекты типовой конфигурации информационной системы 1С; структуру типовой информационной системы 1С; возможности информационной системы 1С; встроенный язык программирования 1С; объекты, свойства и методы программирования в среде 1С Умеет: анализировать предметную область и требования пользователя для подготовки конфигурации 1С; создавать и редактировать объекты конфигурации 1С; создавать и редактировать экранные и печатные формы объектов конфигурации 1С; разрабатывать программные модули системы 1С; применять встроенные функции 1С Имеет практический опыт: разработки и редактирования существующих прикладных решений 1С, автоматизирующих отдельные задачи организационного управления и бизнес-

	процессы; адаптации программного обеспечения 1С под требования заказчика
ПК-3 Способен выполнять работы по интеграции отдельных модулей и компонентов с корпоративными информационными системами	Знает: инструменты и методы интеграции информационной системы 1С; языки современных бизнес-приложений; систему хранения данных в 1С Умеет: интегрировать отдельные модули 1С с корпоративными информационными системами; уметь администрировать работу пользователей в системе 1С; верифицировать структуру базы данных 1С Имеет практический опыт: подготовки собственных прикладных решений для автоматизации отдельных задач экономики и управления с использованием платформы 1С и интегрирования их в типовые конфигурации
ПК-8 Способен готовить технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентации бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия	Знает: финансовые и производственные показатели деятельности организаций; базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления)

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.08 Технологии и методы разработки Web- систем, 1.Ф.03 Web-программирование	1.Ф.19 Информационные системы в налогообложении, 1.Ф.22 Интеграция корпоративных приложений, 1.Ф.16 Прикладные информационные системы на платформе 1С, 1.Ф.18 Проектирование информационных систем, ФД.03 Big data практикум

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: теорию процессного управления,
	принципы классификации процессов, методы
1.Ф.03 Web-программирование	структурирования процессов, основы
	операционного менеджмента, методы сбора
	информации., методики разработки контента и

ИТ - сервисов предприятия и Интернет-ресурсов методы и способы управления контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент- сервисов), основы межкультурной коммуникации Умеет: применять принципы процессного управления, инструменты и методы операционного менеджмента, анализа, использовать современные языки программирования для разработки ИТ- сервисов предприятия; управлять контентом предприятия, процессами создания и предприятия, использования информационных сервисов (контент- сервисов), вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм Имеет практический опыт: владения методами сбора информации о процессе подразделения, навыками оценки эффективности деятельности подразделения, разработки контента и ИТсервисов предприятия и Интернет-ресурсов; работы с контентом предприятия, процессами создания и использования информационных сервисов (контент- сервисов), Анализа философских и исторических фактов, опыт оценки явлений культуры

1.Ф.08 Технологии и методы разработки Webсистем Знает: историю России, интерпретируемую в контексте мирового исторического развития, возможности информационных систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организации; основы теории управления; регламенты кодирования информации на языках программирования; основные принципы работы НТТР протокола, основы управления содержанием проекта: документирование требований, анализ продукта, моделируемые совещания, управление договорными отношениями, управление качеством: контрольные списки, верификация, валидация (приемосдаточные испытания) Умеет: учитывать при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения, анализировать информацию заказчика для решения профессиональных задач; разрабатывать webсервисы используя современные технологии и фреймворки, применять инструменты и методы анализа продукта, бизнеса, контроля качества Имеет практический опыт: недискриминационного взаимодействия при личном и массовом общении в целях выполнения

профессиональных задач и усиления социальной

интеграции, применения интегрированных средств разработки (Visual Studio, JetBarins PHPStorm), управления содержанием проекта, анализом продукта, бизнеса, ресурсное
обеспечение.

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  5
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	48	48
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
Подготовка к промежуточной аттестации (зачет)	30	30
Подготовка к текущей аттестации	23,75	23.75
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

## 5. Содержание дисциплины

<b>№</b> раздела	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
F, (		Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1	Создание уникальной конфигурации с помощью встроенных механизмов платформы 1С: Предприятие. Прикладные объекты конфигурации и взаимодействие объектов конфигурации в платформе 1С: Предприятие.	12	0	12	0	
2	Технологическая платформа 1С:Предприятие: примитивные типы и переменные, основные операторы. Основы конфигурирования в платформе 1С:Предприятие: объектные типы, универсальные коллекции значений.	12	0	12	0	
3	Основы программирования в платформе 1С:Предприятие. Особенности файлового и клиент-серверного режимы работы платформы 1С:Предприятие. Виды клиентских приложений в платформе 1С:Предприятие.	12	0	12	0	
4	Технологическая платформа 1C:Предприятие: простой отчет без кодирования, устройство системы компоновки данных, работа с параметрами и отборами, работа с различными наборами данных, внешние наборы данных, макеты компоновки данных, создание собственных макетов, использование характеристик, условное оформление, вычисляемые поля, расшифровка.	12	0	12	0	

## 5.1. Лекции

Не предусмотрены

## 5.2. Практические занятия, семинары

	1		1
№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Создание уникальной конфигурации с помощью встроенных механизмов платформы 1С:Предприятие	2
2	1	Создание уникальной конфигурации с помощью встроенных механизмов платформы 1С:Предприятие	2
3	1	Создание уникальной конфигурации с помощью встроенных механизмов платформы 1С:Предприятие	2
4	1	Прикладные объекты конфигурации в платформе 1С:Предприятие.	2
5	1	Прикладные объекты конфигурации в платформе 1С:Предприятие.	2
6	1	Взаимодействие объектов конфигурации в платформе 1С:Предприятие.	2
7	2	Технологическая платформа 1C:Предприятие: примитивные типы и переменные.	2
8	2	Технологическая платформа 1С:Предприятие: примитивные типы и переменные.	2
9	2	Технологическая платформа 1С:Предприятие: основные операторы.	2
10	2	Основы конфигурирования в платформе 1С:Предприятие: объектные типы.	2
11	2	Основы конфигурирования в платформе 1С:Предприятие: объектные типы.	2
12	2	Основы конфигурирования в платформе 1С:Предприятие: универсальные коллекции значений.	2
13	3	Основы программирования в платформе 1С:Предприятие.	2
14	3	Основы программирования в платформе 1С:Предприятие.	2
15	3	Основы программирования в платформе 1С:Предприятие.	2
16	3	Особенности файлового и клиент-серверного режимов работы платформы 1С:Предприятие.	2
17	3	Особенности файлового и клиент-серверного режимов работы платформы 1C:Предприятие.	2
18	3	Виды клиентских приложений в платформе 1С:Предприятие.	2
19	4	Технологическая платформа 1С:Предприятие: простой отчет без кодирования, устройство системы компоновки данных.	2
20	4	Технологическая платформа 1С:Предприятие: работа с параметрами и отборами, работа с различными наборами данных.	2
21	4	Технологическая платформа 1С:Предприятие: внешние наборы данных.	2
22	4	Технологическая платформа 1С:Предприятие: макеты компоновки данных, создание собственных макетов.	2
23	4	Технологическая платформа 1С:Предприятие: использование характеристик, условное оформление.	2
24	4	Технологическая платформа 1C:Предприятие: вычисляемые поля, расшифровка.	2

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

F	Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
Подготовка к промежуточной аттестации (зачет)	Гладких, Т.В. Разработка прикладных решений для информационной системы 1с: предприятие 8.2: учебное пособие / Т.В. Гладких, Е.В. Воронова. — Воронеж: ВГУИТ, 2016. — 56 с. — ISBN 978-5-00032-182-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/92234 c. 45-52	5	30			
Подготовка к текущей аттестации	Уфимцева, О. В. Предметно- ориентированные экономические информационные системы [Текст]: учеб. пособие по направлению 09.03.03 "Приклад. информатика" / О. В. Уфимцева; под ред. Б. М. Суховилова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Информ. технологии в экономике; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ , 2019 114 с. 5-110 с.	5	23,75			

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

#### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Создание внешних обработок - 1	1	12	Студентом предоставляется выполненное задание на компьютере. Оценивается правильность выполнения задания.  Задание выполнено полностью, контрольные значения совпадают — 12 баллов.  Задание выполнено полностью, контрольные значения не совпадают - 8 баллов.  Задание выполнено на 50% - 6 баллов.  Задание выполнено - 0 баллов.	зачет
2	5	Текущий контроль	Создание внешних	1		Студентом предоставляется выполненное задание на компьютере. Оценивается	зачет

			обработок - 2			правильность выполнения задания.	
						Задание выполнено полностью, контрольные значения совпадают — 12 баллов. Задание выполнено полностью, контрольные значения не совпадают - 8 баллов. Задание выполнено на 50% - 6 баллов. Задание не выполнено - 0 баллов.	
3	5	Текущий контроль	Создание конфигурации - 3	1	12	Студентом предоставляется выполненное задание на компьютере. Оценивается правильность выполнения задания. Задание выполнено полностью, контрольные значения совпадают – 5 баллов. Задание выполнено полностью, контрольные значения не совпадают - 4 балла. Задание выполнено на 75% - 3 балла. Задание выполнено на 25% - 1 балл. Задание выполнено на 25% - 1 балл. Задание не выполнено - 0 баллов.	зачет
4	5	Текущий контроль	Создание конфигурации - 4	1	12	Студентом предоставляется выполненное задание на компьютере. Оценивается правильность выполнения задания.  Задание выполнено полностью, контрольные значения совпадают — 12 баллов.  Задание выполнено полностью, контрольные значения не совпадают - 8 баллов.  Задание выполнено на 50% - 6 баллов.  Задание не выполнено - 0 баллов.	зачет
5	5	Проме- жуточная аттестация	Тестирование для повышения рейтинга	-	40	Промежуточная аттестация проводится в форме тестирования по итогам освоения дисциплины. Основывается на всех разделах дисциплины. Тест состоит из 20 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 60 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию - 40 баллов.	зачет

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	На зачете происходит оценивание знаний, умений и приобретенного опыта обучающихся по дисциплине	В соответствии с пп. 2.5, 2.6

"Практикум по 1С Конфигурация" на основе полученных	Положения
оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего	
контроля. При недостаточной и/или не устраивающей студента	
величине рейтинга ему может быть предложено пройти	
тестирование по основным разделам дисциплины. В	
результате складывается совокупный рейтинг студента,	
который позволяет получить зачет по дисциплине, который	
проставляется в ведомость, зачетную книжку студента.	
Зачтено: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине	
60% и более. Не зачтено: Величина рейтинга обучающегося по	
дисциплине 059 %.	

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	и Результаты обучения		№ KM		
ПК-2	Знает: объекты типовой конфигурации информационной системы 1С; структуру типовой информационной системы 1С; возможности информационной системы 1С; встроенный язык программирования 1С; объекты, свойства и методы программирования в среде 1С				
ПК-2	Умеет: анализировать предметную область и требования пользователя для подготовки конфигурации 1С; создавать и редактировать объекты конфигурации 1С; создавать и редактировать экранные и печатные формы объектов конфигурации 1С; разрабатывать программные модули системы 1С; применять встроенные функции 1С	+	+	+	+++
ПК-2	Имеет практический опыт: разработки и редактирования существующих прикладных решений 1С, автоматизирующих отдельные задачи организационного управления и бизнес-процессы; адаптации программного обеспечения 1С под требования заказчика	+	+	+	+ +
ПК-3	Знает: инструменты и методы интеграции информационной системы 1С; языки современных бизнес-приложений; систему хранения данных в 1С	+	+	+	+++
ПК-3	Умеет: интегрировать отдельные модули 1С с корпоративными информационными системами; уметь администрировать работу пользователей в системе 1С; верифицировать структуру базы данных 1С	+	+	+	+ +
ПК-3	Имеет практический опыт: подготовки собственных прикладных решений для автоматизации отдельных задач экономики и управления с использованием платформы 1С и интегрирования их в типовые конфигурации	+	+	+	+ +
ПК-8	Знает: финансовые и производственные показатели деятельности организаций; базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления)	+	+	+	+ +
ПК-8	Умеет: проводить переговоры с заказчиком по разработке и интеграции прикладных решений на платформе 1С; оценивать технико-экономические показатели при разработке решений на основе 1С	+	+	+	+ +
ПК-8	Имеет практический опыт: согласования и утверждения требований заказчика при разработке собственных прикладных решений на платформе 1С	+	+	+	+ +

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература: Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Уфимцева, О. В. Методические рекомендации к практическим работам по дисциплине Практикум по 1С Конфигурация (электронные ресурсы кафедры)

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Уфимцева, О. В. Методические рекомендации к практическим работам по дисциплине Практикум по 1С Конфигурация (электронные ресурсы кафедры)

#### Электронная учебно-методическая документация

№	Вил	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	оиолиотечная система издательства	Гладких, Т.В. Разработка прикладных решений для информационной системы 1с: предприятие 8.2: учебное пособие / Т.В. Гладких, Е.В. Воронова. — Воронеж: ВГУИТ, 2016. — 56 с. — ISBN 978-5-00032-182-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/92234
2	питепатупа	Электронный каталог ЮУрГУ	Уфимцева, О. В. Предметно-ориентированные экономические информационные системы [Текст]: учеб. пособие по направлению 09.03.03 "Приклад. информатика" / О. В. Уфимцева; под ред. Б. М. Суховилова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Информ. технологии в экономике; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2019 114 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000566874
3	дополнительная	Электронный каталог ЮУрГУ	Уфимцева, О. В. Информационные технологии в процессиональной деятельности [Текст]: учеб. пособие по направлению 38.03.01 "Экономика" и специальности 38.05.01 "Экон. безопасность" / О. В. Уфимцева; под ред. Б. М. Суховилова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Информ. технологии в экономике; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2018 234 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000562948

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
- 4. 1C-1C:ИТС (ITIL)(бессрочно)
- 5. -1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних уч.заведениях (бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
		Компьютерный класс, OC Windows, MS Office 2003 и выше,
работа студента	(36)	1С:Предприятие 8.3
Практические занятия и семинары	258 (36)	Компьютерный класс, OC Windows, MS Office 2003 и выше, 1С:Предприятие 8.3
Лекции	258 (36)	Мультимедийная лекционная аудитория, компьютер, проектор, учебная доска, ОС Windows, MS Office 2003 и выше, 1С:Предприятие 8.3
Лабораторные занятия	258 (36)	Компьютерный класс, OC Windows, MS Office 2003 и выше, 1С:Предприятие 8.3
Зачет	258 (3б)	Компьютерный класс, OC Windows, MS Office 2003 и выше, 1С:Предприятие 8.3