

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Кафедра экономики и бухгалтерского учёта

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«Конфигурирование на платформе 1С Предприятие»

Направление подготовки бакалавра
09.03.03 Прикладная информатика
(код и наименование направления подготовки бакалавра)

Тип образовательной программы
Прикладной бакалавриат

Формы обучения
очная, заочная

Направленность (профиль) образовательной программы
Информационные технологии в агробизнесе

Санкт-Петербург
2023

Автор

Зав. кафедрой



Коваленко Е.В.

(должность)

(подпись)

(Фамилия И.О.)

Рабочая программа дисциплины «*Конфигурирование на платформе 1С Предприятие*» рассмотрена и одобрена на заседании кафедры экономики и бухгалтерского учёта 18 апреля 2023 г. протокол № 9.

Заведующий кафедрой



_____ Коваленко Е.В.

(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

	с.
1 Цель самостоятельной работы.....	4
2 Задачи самостоятельной работы.....	4
3 Трудоемкость самостоятельной работы.....	5
4 Формы самостоятельной работы.....	5
5 Структура самостоятельной работы.....	5
6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы	
6.1 Основная литература.....	7
6.2 Дополнительная литература.....	7
6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»...	8

1 Цель самостоятельной работы

Цель дисциплины: формирование у обучающихся знаний об архитектуре системы «1С Предприятие», основных объектах, входящих в состав прикладных решений.

2 Задачи самостоятельной работы

В результате обучения по дисциплине «*Конфигурирование на платформе 1С Предприятие*» обучающийся должен освоить следующие компетенции:

ПК-3. Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы.

ИПК-3.1 Осуществляет разработку плана управления коммуникациями в проекте.

Знать: как осуществлять разработку плана управления коммуникациями в проекте, инструменты и методы коммуникаций, каналы коммуникаций, модели коммуникаций.

Уметь: осуществлять разработку плана управления коммуникациями в проекте, анализировать входную информацию, планировать работы.

Владеть: основами разработки плана управления коммуникациями в проекте.

3 Трудоемкость самостоятельной работы

Трудоёмкость самостоятельной работы дисциплины составляет 80 часов для очного обучения, 130 часов для заочного обучения.

4 Формы самостоятельной работы

По дисциплине «*Конфигурирование на платформе 1С Предприятие*» предусмотрены следующие формы самостоятельной работы:

1) выполнение домашней работы по материалам практических занятий

5 Структура самостоятельной работы

Очная форма обучения

Изучаемая тема	Форма самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы	Трудоемкость, ч
Концепция системы «1С: Предприятия»	Подготовка к коллоквиуму. Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка.	Концепция системы «1С: Предприятия»	11
Объекты типовых конфигураций и порядок работы с ними	Подготовка к коллоквиуму. Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка.	Объекты типовых конфигураций и порядок работы с ними	11
Способы регистрации информации	Подготовка к коллоквиуму. Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка.	Способы регистрации информации	11
Анализ хозяйственной деятельности	Подготовка к коллоквиуму. Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка.	Анализ хозяйственной деятельности	11
Сервисные функции системы «1С: Предприятие»	Подготовка к коллоквиуму. Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка.	Сервисные функции системы «1С: Предприятие»	11
Порядок работы «1С: Предприятие» в отчётный период	Подготовка к коллоквиуму. Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка.	Порядок работы «1С: Предприятие» в отчётный период	11
Приемы настройки системы «1С: Предприятие»	Подготовка к коллоквиуму. Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка.	Приемы настройки системы «1С: Предприятие»	14
Итого			80

Заочная форма обучения

Изучаемая тема	Форма самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы	Трудоемкость, ч
Концепция системы «1С: Предприятия»	Подготовка к коллоквиуму. Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка.	Концепция системы «1С: Предприятия»	20
Объекты типовых конфигураций и порядок работы с ними	Подготовка к коллоквиуму. Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка.	Объекты типовых конфигураций и порядок работы с ними	20
Способы регистрации информации	Подготовка к коллоквиуму. Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка.	Способы регистрации информации	20
Анализ хозяйственной деятельности	Подготовка к коллоквиуму. Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка.	Анализ хозяйственной деятельности	20
Сервисные функции системы «1С: Предприятие»	Подготовка к коллоквиуму. Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка.	Сервисные функции системы «1С: Предприятие»	20
Порядок работы «1С: Предприятие» в отчётный период	Подготовка к коллоквиуму. Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка.	Порядок работы «1С: Предприятие» в отчётный период	15
Приемы настройки системы «1С: Предприятие»	Подготовка к коллоквиуму. Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка.	Приемы настройки системы «1С: Предприятие»	15
Итого			130

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы

6.1 Основная литература:

№ п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров
1	<i>Филимонова, Е. В. Разработка и реализация конфигураций в системе 1С:Предприятие : учебник : [16+] / Е. В. Филимонова. – Москва : Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2020. – 208 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602813. – Библиогр.: с. 203 - 204. – ISBN 978-5-4257-0502-0. – DOI 10.37791/978-5-4257-0502-0-2020-1-208. – Текст : электронный.</i>	Электронный	-
2	<i>Скороход, С. В. Программирование на платформе 1С:Предприятие 8.3 : учебное пособие : [16+] / С. В. Скороход ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2019. – 136 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577921. – Библиогр.: с. 132. – ISBN 978-5-9275-3315-2. – Текст : электронный.</i>	Электронный	-

6.2 Дополнительная литература:

-

6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№ п/п	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	Режим доступа
1	<i>Официальный сайт библиотеки СПбГАУ</i>	<i>URL: http://spbgau.ru/library/</i>
2	<i>Сайт Федеральной службы государственной статистики</i>	<i>http://www.gks.ru/</i>
3	<i>Сайт Федеральной службы Правовой сайт КонсультантПлюс</i>	<i>http://www.consultant.ru/sys/</i>
4	<i>Научная электронная библиотека</i>	<i>www.elibrary.ru</i>

