

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Казанский национальный исследовательский
технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Д.Ш. Султанова

«27» января 2023 г.



Рабочая программа дисциплины в виде электронного документа выгружена из информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу
Простая электронная подпись, ID подписи: 1060
Подписал Проректор по учебной работе Д.Ш. Султанова
Дата 27.01.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «1С: ПРЕДПРИЯТИЕ»

Направление подготовки:	43.03.01 Сервис
Профиль:	Организация, управление и экономика на предприятиях сервиса (по отраслям)
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	Заочная
Институт:	Институт технологии легкой промышленности, моды и дизайна
Кафедра-разработчик:	Кафедра «Конструирования одежды и обуви»
Курс; семестр	3; 9

Вид нагрузки	Часы	Зачётные единицы
Лекция	2	0,06
Практическое занятие	2	0,06
Самостоятельная работа	28	0,78
Форма аттестации: Зачет (9 сем)	4	0,11
Всего	36	1

Рабочая программа составлена с учётом требований Федерального государственного образовательного стандарта (приказ № 514 от 08.06.2017) по направлению подготовки 43.03.01 Сервис для профиля «Организация, управление и экономика на предприятиях сервиса (по отраслям)» на основании учебных планов набора обучающихся 2021 года.

Разработчик программы:

Доцент

И.В. Новикова

СОГЛАСОВАНО

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Конструирования одежды и обуви», протокол от 20.12.2022 г. № 4/3-22.

Заведующий кафедрой *Согласовано* Н.В. Тихонова

УТВЕРЖДЕНО

Начальник центра УМЦ

Утверждаю

Л.А. Китаева

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «1С: Предприятие» являются:

- а) формирование знаний о базовых теоретических и практических основах в области применения платформы 1С: Предприятие и обоснования принимаемых управленческих решений;
- б) обучение технологии использования современных программных платформ;
- в) освоение встроенных функций платформы 1С: Предприятие.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «1С: Предприятие» относится к факультативным дисциплинам ООП и формирует у обучающихся по профилю «Организация, управление и экономика на предприятиях сервиса (по отраслям)» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины «1С: Предприятие» обучающийся по направлению подготовки 43.03.01 «Сервис» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

1. Бухгалтерский учет и анализ
2. Информационные технологии
3. Экономика предприятий сервиса

Дисциплина «1С: Предприятие» является предшествующей и необходима для успешного освоения последующих дисциплин:

1. Организация и управление на предприятиях сервиса
2. Организация, нормирование и оплата труда на предприятиях сервиса

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-3 Способен к анализу, экспертизе и экономической интерпретации финансовой, статистической, бухгалтерской и налоговой отчетности предприятий и организаций сервиса в зависимости от формы собственности и обоснования принимаемых управленческих решений

ПК-3.1. Знает основы макроэкономики, микроэкономики, финансовой математики, теории вероятностей и мат статистики, конъюнктуру и механизмы функционирования финансовых рынков, методы эконом диагностики рынка финансовых услуг, управление финансового потоками и бюджетирования инвестиционного проекта, технологии сбора первичной финансовой информации, методы и средства статист анализа с применением современных информационно-коммуникационных технологий

ПК-3.2. Умеет мыслить системно, структурировать информацию, выявлять, регистрировать, анализировать и классифицировать риски, интерпретировать и документировать результаты анализа и экспертизы налоговой, финансовой и бухгалтерской

отчетности, применять универсальные и специализированные ПО для сбора и анализа информации, разрабатывать меры по снижению основных факторов риска инвестиционного проекта, применять информационно-коммуникационные технологии для целей бизнес-анализа

ПК-3.3. Владеет навыками сбора и анализа финансовой, статистической, бухгалтерской и налоговой отчетности предприятий и организаций сервиса, информацией о финансовых рынках и инвестиционных продуктах, методами оценки качества, достаточности и надежности информации по контрагентам, составления аналитических заключений, рейтингов, прогнозов, в том числе с применением бюджетирования инвестиционных проектов, оценки и построения финансовой модели, оценки его устойчивости к изменению условий внешней и внутренней среды

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать:

- автоматизированные системы в бухгалтерском учете и общую характеристику программы 1С;
- основные понятия и общие принципы работы в программах, общие сведения о системных процедурах и функциях;
- порядок работы с компьютерной системой 1С: Предприятие для хозрасчетных организаций и фирм на базе типовой конфигурации, возможности программы по ведению учета и составлению отчетности.

Уметь:

- определять необходимые для решения задач и решать их с использованием современных программных продуктов;
- работать со справочниками программы;
- формировать различные отчеты, выполнять регламентные операции, получать различную аналитическую информацию.

Владеть:

- владеть функционалом конфигурации, понимать запросы клиента и реализовывать их в программе 1С;
- навыками использования системы 1С: Предприятие для решения задач учета и управления предприятием;
- навыками программирования задач бухгалтерского учета с использованием встроенного языка системы 1С: Предприятие

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 1 зачетных единиц, 36 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)				Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации
			Лекция	Практические занятия	Лабораторные	СРС	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Общая характеристика и принципы работы с программой	9	1	1		12	Контрольная работа; Тест
2.	Учет и отчетность в программе	9	1	1		16	
	Итого по семестру	9	2	2		28	Зачет

5. Содержание лекционных занятий по темам

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	5
1.	Общая характеристика и принципы работы с программой	1	Общая характеристика системы 1С: Предприятие	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
2.	Учет и отчетность в программе	1	Учет и отчетность, администрирование	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
	ВСЕГО	2		

6. Содержание практических/семинарских занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	6
1.	Общая характеристика и принципы работы с программой	1	Общая характеристика системы 1С: Предприятие	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
2.	Учет и отчетность в программе	1	Учет и отчетность, администрирование	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
	ВСЕГО	2		

7. Содержание лабораторных занятий

Проведение лабораторных занятий не предусмотрено учебным планом

8. Самостоятельная работа

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	5
1.	Цели и задачи предмета. Общее ознакомление с разделами программы и методами их изучения. Понятие об информационной базе	4	подготовка к контрольной работе, подготовка к тестированию	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	5
2.	Конфигурация программы. Режимы работы с программой	4	подготовка к контрольной работе, подготовка к тестированию	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
3.	Основные виды справочной информации	4	подготовка к контрольной работе, подготовка к тестированию	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
4.	Работа с первичными документами. Типовые документы	4	подготовка к контрольной работе, подготовка к тестированию	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
5.	Формы отчетности. Стандартные, регламентированные и специализированные	4	подготовка к контрольной работе, подготовка к тестированию	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
6.	Сохранение и восстановление данных	4	подготовка к контрольной работе, подготовка к тестированию	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
7.	Архивирование данных	4	подготовка к контрольной работе, подготовка к тестированию	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
	ВСЕГО	28		

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности обучающихся в рамках дисциплины «1С: Предприятие» используется рейтинговая система. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в «Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса» ФГБОУ ВО КНИТУ.

Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. За контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

Оценочные средства	Кол-во	Мин.баллов	Макс.баллов
9-й семестр			
Контрольная работа	1	30	50
Тест	1	30	50
Итого		60	100

10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и итоговой аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

11.1. Основная литература

При изучении дисциплины «1С: Предприятие» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Количество экземпляров

Кувшинов М.С., Бухгалтерский учет и анализ [Прочее] Учебное пособие: Москва : Русайнс, 2021	https://www.book.ru/book/939435 Режим доступа: по подписке КНИТУ
Э.Г. Дадян, Конфигурирован ие и моделирование в системе «1С: Предприятие» [Прочее] Учебник: Москва : Вузовский учебник, 2021	http://znanium.com/go.php?id=1138898 Режим доступа: по подписке КНИТУ
С.Ш. Останина, С.В. Киселев, А.А. Рыболовлева [и др.], Информационны е ресурсы и технологии в бухгалтерском учете, налогообложени и и аудите на предприятии [Электронный ресурс] учеб. пособие: Казань : Изд-во Академии наук РТ, 2020	<a href="http://ft.kstu.ru/ft/Kiselev-
Inform_resursy_i_tehnologii_v_buh_uchete_nalogoobl_i_audite_na_predpri
yatii.pdf">http://ft.kstu.ru/ft/Kiselev- Inform_resursy_i_tehnologii_v_buh_uchete_nalogoobl_i_audite_na_predpri yatii.pdf Доступ с IP адресов КНИТУ

11.2. Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Количество экземпляров
Муравицкая Н.К., Лукьяненко Г.И., Бухгалтерский учет [Прочее] Учебник: Москва : КноРус, 2021	https://www.book.ru/book/938380 Режим доступа: по подписке КНИТУ
Булгакова С.В., Управленческий учет [Прочее] Учебник: Москва : КноРус, 2021	https://www.book.ru/book/936317 Режим доступа: по подписке КНИТУ
, Основы конфигурирования в системе «1С:Предприятие 8.0» [Прочее] учебное пособие: Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021	http://www.iprbookshop.ru/102027.html Режим доступа: по подписке КНИТУ

11.3. Электронные источники информации

При изучении дисциплины «1С: Предприятие» предусмотрено использование электронных источников информации:

1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ: Режим доступа: <http://ruslan.kstu.ru/>
2. ЭБС «Лань»: Режим доступа: <https://e.lanbook.com>
3. Образовательная платформа «Юрайт»: Режим доступа: <https://urait.ru/>
4. ЭБС «Znanium.com»: Режим доступа: <http://znanium.com/>
5. ЭБС Университетская библиотека онлайн: Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>
6. ЭБС IPRbooks: Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>
7. ЭБС ВООК.ru : Режим доступа: <https://www.book.ru/>
8. Научная электронная библиотека <https://elibrary.ru/>

УНИЦ
Согласовано

11.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Базы данных

Scopus Доступ свободный: www.scopus.com

Web of Science Доступ свободный: apps.webofknowledge.com

Информационные справочные системы

Справочно-правовая система «ГАРАНТ» Доступ свободный: www.garant.ru

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» Доступ свободный: www.consultant.ru

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лицензированное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «1С: Предприятие»:

Офисные и деловые программы: АBBYY FineReader 9.0 проф;

Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Russian;

Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Professional Russian;

Офисные и деловые программы: MS Office 2010-2016 Standard

Архиватор 7 Zip

Блокнот Notepad

Яндекс Браузер

Категория ПО Наименование Лицензионный договор, соглашение

ПО для перевода АBBYY Lingvo x3 Европейская версия

ПО для перевода АBBYY Lingvo x3 Английская версия

Управленческое ПО 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших средних учебных заведениях

Прочее Компьютерная деловая игра «БИЗНЕС-КУРС: Максимум. Версия 1»

Альт-Инвест Сумм

«БИЗНЕС-КУРС»: «Максимум»

«КонсультантПлюс»

ПО для коллективной работы Microsoft Teams

Учебные аудитории для проведения учебных занятий оснащены оборудованием и техническими средствами обучения:

Доска магнитно-меловая Boardsys 100x150 см-1шт, Доска магнитно-маркерная 100?150 см, двусторонняя, на передвижном стенде, Трибуна настольная-1шт, парта ученическая- 22шт., стул-44шт., экран стационарный 200x150 – 1шт., проектор EPSONh555b, Ноутбук SamsungAMDA8-3530MXAPUwithRadeon

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой:

Доска магнитно-меловая Boardsys 100x150 см -1шт, Доска магнитно-маркерная 100?150 см, двусторонняя, на передвижном стенде, Трибуна настольная-1шт, парта ученическая - 10шт.,стул- 21шт. , Экран на треноге 178x123- 1шт., Ноутбук ASuSA52J, IntelP2600 DualCore 2133 AmdRadeon

13. Образовательные технологии

В процессе освоения дисциплины «1С: Предприятие» используются следующие образовательные технологии:

- работа в малых группах;
- дискуссия;
- обучающие игры (ролевые игры, имитации, деловые игры и образовательные игры);
- изучение и закрепление нового материала на интерактивной лекции (лекция-беседа, лекция – дискуссия, лекция с разбором конкретных ситуаций, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция- пресс-конференция, мини-лекция);
- системы дистанционного обучения;
- обсуждение и разрешение проблем («мозговой штурм», ПОПС- формула, «дерево решений», «анализ казусов», «переговоры и медиация», «лестницы и змейки»).