

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Агабекян Раиса Левоновна  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 01.06.2023 14:14:24  
 Уникальный программный ключ:  
 4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa1231f7473092b990cbe

**Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное  
 учреждение высшего образования  
 «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»  
 (г. Краснодар)  
 (НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе, доцент

\_\_\_\_\_ Н.И. Севрюгина

17 апреля 2023 г.

**Б1.В.ДВ.03.02**

**Пакеты прикладных программ в профессиональной  
 деятельности**

**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой	<b>Кафедра математики и вычислительной техники</b>	
Учебный план	Направление подготовки 38.03.03 Управление персоналом	
Квалификация	<b>бакалавр</b>	
Форма обучения	<b>очная</b>	
Общая трудоемкость	<b>3 ЗЕТ</b>	
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены 5
аудиторные занятия	48	
самостоятельная работа	24	
контактная работа во время промежуточной аттестации (ИКР)	0	
часов на контроль	34,7	

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	Неделя	16 5/6		
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16		16	
Лабораторные	16		16	
Практические	16		16	
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)	0,3		0,3	
Консультации перед экзаменом	1		1	
Итого ауд.	48		48	
Контактная работа	49,3		49,3	
Сам. работа	24		24	
Часы на контроль	34,7	34,7	34,7	34,7
Итого	108	34,7	108	34,7

Программу составил(и):

Рецензент(ы):

Рабочая программа дисциплины

**Пакеты прикладных программ в профессиональной деятельности**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.03 УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 14.12.2015 г. № 1461)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 38.03.03 Управление персоналом  
утвержденного учёным советом вуза от 13.04.2020 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Кафедра математики и вычислительной техники**

Протокол от \_\_\_\_ 2020 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Капустин Сергей Алимович

Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС, протокол №9 от 17 апреля 2023 г.

Председатель НМС проф. Павелко Н.Н.

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

1.1	Целью преподавания дисциплины «Пакеты прикладных программ в
1.2	профессиональной деятельности» является изучение комплекса взаимосвязанных
1.3	программ для решения задач управления.
Задачи: - определение основных понятий, принципов и методов информационных технологий; - изучения программных инструментов решения функциональных задач управления.	

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.03
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>

**3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ и планируемые результаты обучения****4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Практ . подг.
-------------	---	----------------	-------	-------------	--------------------------	---------------

**5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ****5.1. Контрольные вопросы и задания**

- 1 Какие программы входят в пакет прикладных программ?
- 2 Что такое прикладные программы какие они для чего?
- 3 Для чего предназначены прикладные программы?
- 4 Что входит в пакет прикладных программ?
- 5 Что относится к прикладному программному обеспечению?
- 6 Структура программного комплекса 1С:Предприятие 8
7. Основы работы с системой 1С:Предприятие 8. Сохранение и загрузка конфигураций
8. Общие сведения о программе «1С:Бухгалтерия 3.0»
9. Создание информационной базы на компьютере
10. Режимы работы с программой «1С:Бухгалтерия 3.0»
11. Что такое «облачные» вычисления и почему они так называются?
12. Начало работы с программой «1С:Бухгалтерия 3.0». Ввод сведений об организации
13. Настройка параметров учета. Сведения об учетной политике организации
14. Настройка командного интерфейса. Настройка плана счетов
15. Ввод операций и проводок. Ручной ввод операции по учету уставного капитала
16. Заполнение справочника «Контрагенты». Ввод нового элемента в справочник «Контрагенты»
17. Оборотно-сальдовая ведомость
18. Оборотно-сальдовая ведомость по счету. Детализация и обновление показателей отчетов
19. Реорганизация информации о контрагентах. Создание элементов-групп в иерархическом справочнике
20. Учет кассовых операций. Справочник «Статьи движения денежных средств»
21. Назначение табличных процессоров. Основные понятия LibreOffice Calc
22. Основные элементы пользовательского интерфейса в LibreOffice Calc.
23. Ввод и редактирование данных в LibreOffice Calc. Типы данных в LibreOffice Calc
24. Способы копирования и перемещения в LibreOffice Calc
25. Относительные и абсолютные адреса в LibreOffice Calc
26. Вычисления в таблицах LibreOffice Calc. Использование формул
27. Построение диаграмм в LibreOffice Calc
28. Основные понятия баз данных. Структура базы данных
29. Системы управления базами данных. Применение СУБД в управлении
30. Общие сведения и возможности СУБД MS Access

**5.2. Темы письменных работ**

не предусмотрено.
<b>5.3. Фонд оценочных средств</b>
<b>5.4. Перечень видов оценочных средств</b>

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.3.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

6.3.1.1	Windows 10 Pro RUS Операционная система – Windows 10 Pro RUS Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021
6.3.1.2	7-Zip Архиватор 7-Zip Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.3	Google Chrome Браузер Google Chrome Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.4	Mozilla Firefox Браузер Mozilla Firefox Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.5	LibreOffice Офисный пакет LibreOffice Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.6	Notepad++. Текстовый редактор Notepad++. Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.7	MS Access 2016 СУБД Microsoft Access 2016 Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021
6.3.1.8	MS SQL Server 2019 СУБД Microsoft SQL Server 2019 Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021
6.3.1.9	MS SQL Server Management Studio 18.8 Microsoft SQL Server Management Studio 18.8 Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021
6.3.1.10	MS Visio Pro 2016 Интегрированная среда разработки Microsoft Visio профессиональный 2016 Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021
6.3.1.11	Autodesk AutoCAD 2022 Двух- и трёхмерная система автоматизированного проектирования и черчения (САПР), разработанная компанией Autodesk Договор №110002775261 от 16 сентября 2019 г.

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ