# Государственное бюджетное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Технологический колледж»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОП.04 ПРИКЛАДНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

для специальности 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья

СОГЛАСОВАНО заведующий учебнометодическим отделом МИВ Саб Н. А. Ивашкина 31 августа 2023 года

Рабочая программа по специальности 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья разработана на основе:

- приказа Министерства образования и науки РФ от 18 мая 2022 года N 341 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья, зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 10 июня 2022 года регистрационный N 68840, укрупненная группа специальностей 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии;
- примерной основной образовательной программы по специальности 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья, утвержденного Приказом Министерства просвещения России от 18.05.2022 N 341.

**Организация-разработчик**: государственное бюджетное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Технологический колледж»

#### Разработчик:

Лебедева Я.В. преподаватель первой квалификационной категории

Рассмотрена на заседании методической кафедры «Математических, естественнонаучных дисциплин и информационных технологий». Протокол № 1 от 30 августа 2023 года

Рекомендована Методическим советом государственного бюджетного учреждения Калининградской области профессиональной образовательной организацией «Технологический колледж», протокол № 1 от 31 августа 2023 года.

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ 1. ДИСЦИПЛИНЫ

# ОП.04 ПРИКЛАДНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.04 Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, OK 05.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамк	В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания			
Код ПК, ОК	Умения	Знания		
OK 01	использовать информационные	основные методы и средства обработки,		
OK 02	ресурсы для поиска и хранения	хранения, передачи и накопления		
OK 04	информации;	информации;		
OK 05	обрабатывать текстовую и	назначение, состав, основные		
ПК 1.1.	табличную информацию;	характеристики компьютера;		
ПК 1.2.	использовать деловую графику и	основные компоненты компьютерных		
ПК 2.1	мультимедиа информацию;	сетей, принципы пакетной передачи		
ПК 2.2.	создавать презентации;	данных, организацию межсетевого		
ПК 3.1.	применять антивирусные средства	а взаимодействия;		
ПК 3.2.	защиты информации;	назначение и принципы использования		
ПК 4.1.	читать (интерпретировать)	системного и прикладного		
ПК 4.2.	интерфейс специализированного	программного обеспечения;		
	программного обеспечения,	технологию поиска информации в		
	находить контекстную помощь,	Интернет;		
	работать с документацией;	принципы защиты информации от		
	применять специализированное	несанкционированного доступа;		
	программное обеспечение для	правовые аспекты использования		
	сбора, хранения и обработки	информационных технологий и		
	информации в соответствии с	программного обеспечения;		
	изучаемыми профессиональными	основные понятия автоматизированной		
	модулями;	обработки информации;		
	пользоваться автомати-	основные угрозы и методы обеспечения		
	зированными системами	информационной безопасности.		
	делопроизводства;			
	применять методы и средства			
	защиты информации.			

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	40
Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	34
В Т. Ч.:	
практические занятия	32
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объе м часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Автомати	зация обработки информации	8	
Тема 1.1. Понятие информационны х технологий и информационны х систем	Содержание учебного материала Информационные технологии и информационные системы. Правила техники безопасности и охраны труда. Понятие «информация», её виды, свойства и роль в окружающем мире и производстве. Понятие информационной технологии. Роль и значение информационной технологии. Информационное общество. Понятие и средства информатизации. Структура информатизации. Информационная культура. Понятие новой информационной технологии. Инструментарий информационной технологии. Виды информационных технологий. Реализации информационных технологий. Информационные системы и применение компьютерной техники в профессиональной деятельности. Состав, функции и характеристика качеств информационных систем. Классификация информационных систем. Принципы реализации и функционирования информационных технологий. Автоматизированные системы обработки информации. Программное обеспечение информационных технологий.	4	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 2.1 ПК 2.2. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 4.1. ПК 4.2.
	В том числе практических занятий в форме практической подготовки	4	
	Информационные системы и применение компьютерной техники в профессиональной деятельности. Состав, функции и характеристика качеств информационных систем		
Тема 1.2. Состав и структура персональных ЭВМ и вычислительных систем	Содержание учебного материала. Внутренняя архитектура компьютера. Периферийные устройства: клавиатура, монитор, дисковод, мышь, принтер, сканер, модем; мультимедийные компоненты. Программный принцип управления компьютером. Операционная система: назначение, состав, загрузка. Виды программного обеспечения для компьютеров. Файловые менеджеры. Far, Total Commander. Виды, назначение. Создание каталогов и файлов. Программы-архиваторы. Создание самораспаковывающегося архива. Создание многотомного архива	4	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 2.1 ПК 2.2. ПК 3.1. ПК 3.2.
	В том числе практических занятий в форме практической подготовки	4	ПК 3.1. ПК 3.2.
	Операционная система Windows. Установка и удаление программ		1110 1.11 1110 7.2.

	е и прикладные информационные технологии	16	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Технология	Технология обработки текстовой информации. Документ, классификация документов.		
обработки	Текстовые редакторы как один из пакетов прикладного программного обеспечения, общие		
текстовой	сведения о редактировании текстов. Основы конвертирования текстовых файлов.	4	
информации.	Контекстный поиск и замена. Оформление страниц документов, формирование оглавлений.		
Текстовые	Расстановка колонтитулов, нумерация страниц, буквица. Шаблоны и стили оформления.		
процессоры.	Работа с таблицами и рисунками в тексте. Водяные знаки в тексте. Слияние документов.		OK 01
	В том числе практических занятий в форме практической подготовки	4	OK 02
	Настройка интерфейса программы MS Word. Создание, редактирование и форматирование текстового документа. Создание списков. Маркированный, нумерованный, многоуровневый списки. Создание таблицы. Ввод данных. Редактирование и форматирование таблицы. Вставка объектов. Оформление фигурного текста Рисование в MS Word. Колонки. Сноски. Буквица.		ОК 04 ОК 05 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 2.1 ПК 2.2. ПК 3.1. ПК 3.2.
	Создание маркированных, нумерованных, многоуровневых списков, работа с колонками, подбор синонимов, проверка правописания. Работа с графическими объектами.		ПК 4.1. ПК 4.2.
	Создание таблиц, вставка символов и формул, создание объектов WordArt. Создание Оглавления.		
	Комплексное использование возможностей MS Word для создания текстовых документов: Мастер слияния документов, перекрестные ссылки, рассмотрение возможностей рецензирования, элементы панели Формы, макросы.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		ОК 01
Технология обработки числовой информации. Электронные	Технологии обработки числовой информации в профессиональной деятельности. Электронные таблицы, базы и банки данных, их назначение. Расчетные операции, статистические и математические функции. Решение задач линейной и разветвляющейся структуры в ЭТ. Связь листов таблицы. Построение макросов. Дополнительные возможности EXCEL.	4	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 2.1 ПК 2.2.
таблицы	В том числе практических занятий в форме практической подготовки	4	ПК 3.1. ПК 3.2.
·	Табличный процессор Excel. Создание, заполнение, редактирование и форматирование таблиц. Формулы, имена, массивы. Формулы над массивами.		ПК 4.1. ПК 4.2.
	Табличный процессор Excel. Построение графиков, поверхностей и диаграмм. Расчетные операции в MS Excel. Ввод функций. Основные статические и математические функции, текстовые и календарные, логические операции в MS Excel. Математические модели в Excel. Ошибки при обработке электронных таблиц.		
	Табличный процессор Excel. Применение текстовых, календарных, логических переменных и функций. Математические и экономические расчеты в MS Excel. Решение		

	производственных задач отраслевой направленности в MS Excel.		
Тема 2.3	Содержание учебного материала		
Технология хранения, поиска и сортировки информации. Базы данных	Организация системы управления базами данных (СУДБ). Обобщенная технология работы с базой данных. Выбор СУБД для создания системы автоматизации. Основы работы СУБД MS Access. Рассмотрение объектов СУБД MS Access: таблицы, запросы, формы, отчеты, макросы и модули. Назначение каждого объекта, способы создания.	4	OK 01 OK 02 OK 04
	В том числе практических занятий в форме практической подготовки	4	OK 05
	Проектирование базы данных «Расчет поставок сырья на перерабатывающих предприятиях». Создание таблиц, проектирование связей между таблицами. Создание форм для ввода данных, главной кнопочной формы. Работа с формами.  Разработка базы данных «Расчет поставок сырья на перерабатывающих предприятиях». Создание запросов для расчетов, отчетов и других компонентов базы данных в соответствии с заданием.		ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 2.1 ПК 2.2. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 4.1. ПК 4.2.
Тема 2.4	Содержание учебного материала		OK 01
Мультимедийные технологии	Современные способы организации презентаций. Создание презентации в приложении MS PowerPoint. Мастер автосодержания. Шаблон оформления. Оформление презентации. Настройка фона и анимации.	4	OK 02 OK 04 OK 05
	В том числе практических занятий в форме практической подготовки	4	ПК 1.1. ПК 1.2.
	Создание презентации с помощью шаблона оформления		ПК 2.1 ПК 2.2.
	Создание презентации с использованием гиперссылок и настройка анимации		ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 4.1. ПК 4.2.
Раздел 3 Компьютерные сети и коммуникации		4	
Тема 3.1	Содержание учебного материала		ОК 01
Локальные и глобальные	Компьютерные сети и коммуникации. Локальные и глобальные компьютерные сети. Передача информации. Линии связи, их основные компоненты и характеристики.		ОК 02 ОК 04
информационные	Компьютерные телекоммуникации: назначение, структура, ресурсы. Основные услуги		OK 05
системы и	компьютерных сетей: электронная почта, телеконференции, файловые архивы. Гипертекст.	4	ПК 1.1. ПК 1.2.
телекоммуникаци	Сеть Интернет: структура, адресация, протокол передачи. Способы подключения.		ПК 2.1 ПК 2.2.
И	Технология World Wide Web. Браузеры. Информационные ресурсы. Поиск информации. Современная структура сети Интернет. Интернет как единая система ресурсов. Основы проектирования Web – страниц.		ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 4.1. ПК 4.2.
	В том числе практических занятий в форме практической подготовки	6	
	Подключение к Интернету. Создание и отправление электронного письма с помощью программы Outlook Express.		
	Поиск информации в сети Internet. Создание и отправка электронных сообщений в сети		

	Internet Поиск информации в Интернете с помощью поисковых машин Google, Yandex,		
	Rambler.		
	Основы проектирования Web – страниц		
	е методы и приемы обеспечения информационной безопасности		
Тема 4.1 Основы обеспечения информационной безопасности	Содержание учебного материала: Основы информационной компьютерной безопасности. Информационная безопасность: Безопасность в информационной среде; Классификация средств защиты; Программно-технический уровень защиты; Защита жесткого диска; Создание аварийного загрузочного диска; Резервное копирование данных; Коварство мусорной корзины; Установка паролей на документ. Основы технической компьютерной безопасности Защита от компьютерных вирусов. История возникновения компьютерных вирусов; Что такое компьютерный вирус; Организация защиты от компьютерных вирусов. Виды компьютерных вирусов Организация безопасной работы с компьютерной техникой. Защита от электромагнитного излучения. Компьютер и зрение.	4	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ПК 1.1. ПК 1.2 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 3.1. ПК 3.2 ПК 4.1. ПК 4.2
	В том числе практических занятий в форме практической подготовки	4	
	Работа с антивирусной программой		
2. Подготовка коне 3. Составление таб 4. Подготовка со «Информационня система», «Консу 5. Составление таб 6. Составление али 7. Выполнение 8. Подготовка соо «Программы дл «Взаимодействие системы» 9. Подготовка Windows», «Элен представлению данных», «Систе 10. 2. Разработка	блицы «Классификация программного обеспечения» горитма поиска, сортировки и фильтрации данных в таблицах базы данных МS Access. заданий на ПК: Создание комплексных документов в текстовом редакторе. бщений, рефератов, докладов Темы: «Общие нормы и правила оформления документов», я работы с текстом», «Автоматизация работы с МS Word с помощью шаблонов», е тестового процессора МS Word с другими приложениями Windows», «Издательские сообщений рефератов, докладов Темы: «Взаимодействие ЭТ с другими приложениями ктронные таблицы как информационные объекты», «Переход от табличного к графическому информации», «Создание базы данных, правила и методы установление связей в базе мы управления базами данных». а кроссворда на предложенную тематику с использованием различных возможностей МS е, математические функции и функции даты, возможность автоматического подсчета баллов,		

11. Подготовка сообщения по теме «Правовые методы защиты информации», «Разновидности антивирусных		
программ», «Защита информации от несанкционированного доступа», «Безопасность и уязвимость в сети		
ИНТЕРНЕТ».		
12. Выполнение заданий на ПК: поиск информации в сети Internet по индивидуальному заданию		
профессионально ориентированного содержания и создание презентации по выбранной теме.		
13. Составление алгоритмов: 1) вставки гиперссылок в презентацию; 2) настройки автоматического показа		
слайдов».		
14. Выполнение задания на ПК: «Разработка презентации по индивидуальной теме отраслевой		
направленности».		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		
Bcero:	40	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информационно-коммуникационных технологий», оснащенный *оборудованием:* рабочее место преподавателя;

посадочные места по количеству обучающихся в количестве 15 чел.;

техническими средствами обучения:

компьютерное и видеопроекционное оборудование для презентаций;

интерактивная доска;

лицензионное программное обеспечение Microsoft Office, Adobe Reader;

Internet браузеры (Internet Explorer, Google Chrome);

комплект учебно-методической документации.

# 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

#### Основные печатные и электронные издания

- 1. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Внуков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 161 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13948-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475890
- 2. Информационные технологии в 2 т. Том 1 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. Кияев, Е. В. Трофимова ; под редакцией В. В. Трофимова. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 238 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03964-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469957">https://urait.ru/bcode/469957</a>
- 3. Информационные технологии в 2 т. Том 2 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. Кияев, Е. В. Трофимова ; под редакцией В. В. Трофимова. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 390 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03966-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469958">https://urait.ru/bcode/469958</a>
- 4. Информатика для гуманитариев: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. Е. Кедрова [и др.]; под редакцией Г. Е. Кедровой. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 439 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10244-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475550
- 5. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 342 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10671-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/475889">https://urait.ru/bcode/475889</a>
- 6. Мамонова, Т. Е. Информационные технологии. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Е. Мамонова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 178 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07791-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/474747">https://urait.ru/bcode/474747</a>
- 7. Нестеров, С. А. Базы данных : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Нестеров. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 230 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11629-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476348
  - 8. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального

- образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 327 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06399-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469425">https://urait.ru/bcode/469425</a>
- 9. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08140-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/474841">https://urait.ru/bcode/474841</a>
- 10. Толстобров, А. П. Архитектура ЭВМ : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. П. Толстобров. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 154 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13398-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/476555">https://urait.ru/bcode/476555</a>

#### Дополнительные источники

- 1. Гасумова, С. Е. Информационные технологии в социальной сфере: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. Е. Гасумова. 6-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 284 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13236-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476487
- 2. Гниденко, И. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05047-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472502
- 3. Системы управления технологическими процессами и информационные технологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 136 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09939-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/473093">https://urait.ru/bcode/473093</a>
- 4. Сети и телекоммуникации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. Е. Самуйлов [и др.]; под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 363 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-0480-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475704
- 5. Софронова, Н. В. Теория и методика обучения информатике: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Софронова, А. А. Бельчусов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 401 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13244-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476299
- 6. Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. А. Станкевич. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 397 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11659-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/476356">https://urait.ru/bcode/476356</a>
- 7. Официальный интернет-портал правовой информации (государственная система правовой информации) http://www.pravo.gov.ru
  - 8. Справочная правовая система «Гарант» www.garant.ru
  - 9. Справочная правовая система «Консультант Плюс» www.consultant.ru
  - 10. Справочная правовая система «Кодекс» www.kodeks.ru
- 11. Информационный портал Министерства образования и науки Российской Федерации http://минобрнауки.pф/

- 12. Информационный портал Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) http://obrnadzor.gov.ru/
  - 13. Информационный ресурс «Образование России» http://ru.education.mon.gov.ru/
- 14. Портал  $\Phi \Gamma E V$  Федерального центра образовательного законодательства http://www.lexed.ru/
- 15. Портал профессионального союза работников образования и науки Российской Федерации http://www.ed-union.ru/
- 16. Портал Федерального центра информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/
- 17. Информационный ресурс «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/
- 18. Научная электронная библиотека / Журнал «Право и экономика» <a href="https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8992">https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8992</a>
  - 19. Базовая коллекция ЭБС ВООК.ru

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знан	ины	
основные методы и средства	«Отлично» – теоретическое	Оценка
обработки, хранения,	содержание курса освоено	выполнения
передачи и накопления	полностью, без пробелов, умения	практического
информации;	сформированы, все	задания, решение
назначение, состав,	предусмотренные программой	ситуационной
основные характеристики	учебные задания выполнены,	задачи,
компьютера;	качество их выполнения оценено	проведение
основные компоненты	высоко.	дискуссий,
компьютерных сетей,	«Хорошо» —	мозгового штурма,
принципы пакетной	теоретическое содержание курса	решение
передачи данных,	освоено полностью, без пробелов,	ситуационных
организацию межсетевого	некоторые знания сформированы	задач, кейсов,
взаимодействия;	недостаточно, все	выполнение
назначение и принципы	предусмотренные программой	творческо-
использования системного и	учебные задания выполнены,	поисковых
прикладного программного	некоторые виды заданий	заданий.
обеспечения;	выполнены с ошибками.	
технологию поиска	«Удовлетворительно» –	
информации в Интернет;	теоретическое содержание курса	
принципы защиты	освоено частично, но пробелы не	
информации от	носят существенного характера,	
несанкционированного	необходимые знания	
доступа;	сформированы, большинство	
правовые аспекты	предусмотренных программой	
использования	обучения учебных заданий	
информационных	выполнено, некоторые из	
технологий и программного	выполненных заданий содержат	
обеспечения;	ошибки.	
основные понятия	«Неудовлетворительно» –	
автоматизированной	теоретическое содержание курса не	
обработки информации;	освоено, необходимые знания не	
основные угрозы и методы		

обеспечения	сформированы, выполненные	
информационной	учебные задания содержат грубые	
безопасности.	ошибки.	

#### Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

использовать информационные ресурсы ДЛЯ поиска хранения информации; обрабатывать текстовую и табличную информацию; использовать деловую графику и мультимедиа информацию; создавать презентации; применять антивирусные средства защиты информации; (интерпретировать) читать интерфейс специализированного программного обеспечения, находить контекстную помощь, работать документацией; применять специализированное программное обеспечение для сбора, хранения обработки информации соответствии с изучаемыми профессиональными модулями; пользоваться автоматизированными системами делопроизводства; применять методы и средства защиты информации.

«Отлично» — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.

#### «Хорошо» –

теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

«Удовлетворительно» теоретическое содержание курса частично, но пробелы освоено не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено. некоторые выполненных заданий содержат ошибки.

«Неудовлетворительно» — теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы, составлением схемы конспекта, подготовки терминологическо го словаря.