Министерство образования и науки Самарской области государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Усольский сельскохозяйственный техникум»

	Утверждаю:
	Директор
ГБПОУ С	О «Усольский
сельскохозяйственн	ый техникум»
	_ А.В.Никитин
Приказ от	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения для очной формы обучения

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

ОДОБРЕНО:

Зам. директора по учебной работе Середкина И.А.

Предметно-цикловой комиссии Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей Председатель_____ Н.И.Сидорова Протокол № 2023 г.

Организация - разработчик: ГБПОУ СО Усольский сельскохозяйственный техникум

Составитель:

Чебаков Ю.В., преподаватель ГБПОУ СО «Усольский сельскохозяйственный техникум»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с:

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2022 №343 «Об утверждении федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 19.02.12 «Технология продуктов питания животного происхождения».

Рабочая программа разработана с учетом профессионального стандарта «Специалист по технологии продуктов питания животного происхождения», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 августа 2019 г. № 602н.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями по составлению, установленными в ГБПОУ СО «Усольский сельскохозяйственный техникум».

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения, требований заданий демонстрационного экзамена (далее – ДЭ).

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1. Область применения программы	
1.2. Цель и планируемые результаты освоения программы	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
2.1. Структура учебной дисциплины	
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	
2.3 Календарно-тематический план учебной дисциплины	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
3.1. Материально-техническое обеспечение	
3.2 Информационное обеспечение реализации программы	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	15
ДИСЦИПЛИНЫ	
4.1 Критерии и методы оценки формируемых профессиональных компетенций	
в рамках учебной дисциплины	
4.2 Критерии и методы оценки формируемых общих компетенций в рамках	
учебной дисциплины	
4.3 Оценка освоения учебной дисциплины в части достижения личностных	
результатов	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной 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, ОК 05.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

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

1.3. Перечень профессиональных компетенций

The Tiefe tend in proper continuing in the tending		
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	
ПК 3.1.	Планировать основные показатели производственного процесса.	
ПК 3.2.	Планировать выполнение работ исполнителями.	
ПК 3.3.	Организовывать работу трудового коллектива.	
ПК 3.5.	Вести учётно-отчётную документацию.	

1.3.1 Перечень практического опыта, умений, знаний

В результате овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной дисциплины должен уметь

reemen An	ециплины должен уметь		
Код	Наименование	Показатели освоения компетенции	№ в
	профессиональных		соответствии с
	компетенций		декомпозицией
			показателей
			освоения
			компетенций
ПК 3.1.	Планировать основные	Умения:	У.3.1.1
	показатели	рассчитывать выход продукции в	
	производственного	ассортименте;	
	процесса.	рассчитывать экономические	У.3.1.2
		показатели структурного	V
		подразделения организации.	
ПК 3.2.	Планировать выполнение	Умения:	У.3.2.2
1111 5.2.	работ исполнителями.	оформлять планы работы по	J .J.Z.Z
	P	установленной форме;	
ПК 3.3.	Организовывать работу	Умения:	У.3.3.2
	трудового коллектива.	правильно оформлять учетно-	
		отчетную документацию;	
		составлять отчеты по расходу	У.3.3.3
		сырья, материалов и тары;	
		рассчитывать потребности	У.3.3.4
		производства в сырье,	
		вспомогательных, упаковочных	
		материалах и таре;	
ПК 3.5.	Вести учётно-отчётную	Умения:	У.3.5.1
	документацию.	правильно оформлять учетно-	
		отчетную документацию;	
		составлять отчеты по расходу	У.3.5.4
		сырья, материалов и тары;	

В результате овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной дисциплины должен знать

Код	Наименование	Показатели освоения компетенции	№ в
	профессиональных		соответствии с
	компетенций		декомпозицие
			й показателей
			освоения
			компетенций
ПК	Планировать	Знания:	3.3.1.2
3.1.	основные	методики расчета выхода продукции;	
	показатели	структуры издержек производства и пути	
		снижения затрат;	

	производственного	методики расчета экономических	3.3.1.3
	процесса.	показателей.	
ПК	Планировать	Знания:	3.3.2.1
3.2.	выполнение работ	принципы и виды планирования работы	
	исполнителями.	бригады (команды);	
ПК	Организовывать	Знания:	
3.3.	работу трудового	оту трудового правила и принципы разработки	
	коллектива.	должностных обязанностей, графиков	
		работы и табеля учета рабочего времени.	
ПК	Вести учётно-	Знания:	3.3.5.1
3.5.	отчётную	учет и отчетность в производстве продуктов	
	документацию.	животного происхождения;	

1.2.4 Перечень личностных результатов в ходе изучения учебной дисциплины

Код личностных	Личностные результаты	
результатов реализации	реализации программы воспитания	
программы воспитания	(дескрипторы)	
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	
ЛР 3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	
ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	
ЛР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных,	

	конфессиональных и иных групп. Сопричастный к	
	сохранению, преумножению и трансляции культурных	
	традиций и ценностей многонационального российского	
	государства	
	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и	
	безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо	
	преодолевающий зависимости от алкоголя, табака,	
ЛР 9	психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий	
	психологическую устойчивость в ситуативно сложных или	
	стремительно меняющихся ситуациях	
	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и	
ЛР 10	чужой безопасности, в том числе цифровой	
	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям,	
ЛР 11	обладающий основами эстетической культуры	
	Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи	
	и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в	
ЛР 12	семье, ухода от родительской ответственности, отказа от	
	отношений со своими детьми и их финансового содержания	
	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с	
	другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить	
ЛР 13	общие цели и сотрудничать для их достижения в	
	профессиональной деятельности	
	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному	
ЛР 14	образованию как условию успешной профессиональной и	
	общественной деятельности	
	Проявляющий гражданское отношение к профессиональной	
ЛР 15	деятельности как к возможности личного участия в решении	
	общественных, государственных, общенациональных проблем	
ЛР 16	Принимающий основы экологической культуры,	
	соответствующей современному уровню экологического	
	мышления, применяющий опыт экологически	
	ориентированной рефлексивно-оценочной и практической	
	деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной	
	деятельности	
ЛР 17	Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству,	
	к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии	
	Осознающий состояние социально-экономического и	
ЛР 18	культурно-исторического развития потенциала и	
	содействующий его развитию.	
TD 40	Проявляющий интерес к изменению регионального рынка	
ЛР 19	труда.	
	Демонстрирующий готовность к участию в инновационной	
ЛР 20	деятельности.	
TT A.	Осознающий необходимость самообразования и стремящийся	
ЛР 21	к профессиональному развитию по выбранной специальности.	
ЛР 22	Использующий грамотно профессиональную документацию.	
	Демонстрирующий готовность поддерживать партнерские	
ЛР 23	отношения с коллегами, работать в команде.	
	, parameter and	

	Демонстрирующий готовность к эффективной деятельност		
ЛР 24	рамках выбранной профессии, обладающий наличием		
	трудовых навыков		
	Соблюдающий Устав и правила внутреннего распорядка,		
	сохраняющий и преумножающий традиции и уклад		
ЛР 25	образовательного учреждения, владеющий знаниями об		
	истории колледжа, умеющий транслировать положительный		
	опыт собственного обучения		
ЛР 26	Соблюдающий этические нормы общения		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной нагрузки	142
Всего учебных занятий	138
в том числе:	
теоретическое обучение	38
лабораторные занятия (если предусмотрено)	_
практические занятия (если предусмотрено)	100
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	_
контрольная работа	_
самостоятельная работа	4
Практическая подготовка	82
Консультации	-
Промежуточная аттестация	-
Форма промежуточной аттестации – зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.05 «Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности»

Наименование разделов	Содержание учебного материала, практические работы и	Объем	Практическая	Уровень
и тем практические занятия, самостоятельная работа обучающихся,		часов	подготовка	освоения
	курсовая работа (проект)			
Раздел 1. Автоматизация обработки информации		8	12	
Тема 1.1. Понятие	Содержание учебного материала	4	6	OK 01, OK 02
информационных	1. Информационные технологии и информационные системы. Виды	4		OK 04, OK 05
технологий и	информационных технологий. Информационные системы и применение			ПК 3.1, ПК
информационных	компьютерной техники в профессиональной деятельности. Состав,			3.2, ПК 3.3,
систем	классификация, функции и характеристика качеств информационных			ПК 3.5
	систем. Программное обеспечение информационных технологий.			
	Практические работы			
Тема 1.2. Состав и	Содержание учебного материала	4	6	OK 01, OK 02
структура персональных	1. Внутренняя архитектура компьютера. Операционная система:	2		OK 04, OK 05
ЭВМ и вычислительных	назначение, состав, загрузка. Виды программного обеспечения для			ПК 3.1, ПК
систем	компьютеров. Файловые менеджеры. Far, Total Commander.			3.2, ПК 3.3,
	Практические работы			ПК 3.5
	Практическая работа № 1 Операционная система Windows. Установка	2		
	и удаление программ			
Раздел 2. Базовые и прикл	адные информационные технологии	52	32	
Тема 2.1.Технология	Содержание учебного материала	14	8	OK 01, OK 02
обработки текстовой	1. Текстовые редакторы как один из пакетов прикладного программного	4		OK 04, OK 05
информации. Текстовые	обеспечения, общие сведения о редактировании текстов. Основы			ПК 3.1, ПК
процессоры	конвертирования текстовых файлов. Работа с таблицами и рисунками в			3.2, ПК 3.3,
	тексте. Водяные знаки в тексте. Слияние документов.			ПК 3.5
	Практические работы			
	Практическая работа № 2 Настройка интерфейса программы MS Word.	10		
	Создание, редактирование и форматирование текстового документа.			
	Практическая работа № 3 Создание маркированных, нумерованных,			
	многоуровневых списков, работа с колонками, подбор синонимов,			
	проверка правописания. Работа с графическими объектами.			

	Практическая работа № 4 Создание таблиц, ввод данных, редактирование и форматирование таблиц. Практическая работа № 5 Создание объектов WordArt. Создание Оглавления.			
Практическая работа № 6 Комплексное использование возможностей				
Тема 2.2. Технология	MS Word для создания текстовых документов.	18	10	OK 01, OK 02
			10	OK 04, OK 05
информации.	обработки числовой 1. Технологии обработки числовой информации в профессиональной			ПК 3.1, ПК
информации. Электронные таблицы	деятельности. Электронные таблицы, базы и банки данных, их назначение. Расчетные операции, статистические и математические			3.2, IIK 3.3,
электронные гаолицы	функции. Решение задач линейной и разветвляющейся структуры в ЭТ.			ПК 3.5
	Связь листов таблицы. Построение макросов. Дополнительные			11K 3.3
	возможности ЕХСЕL.			
	Практические работы		-	
Практическая работа № 7 Табличный процессор Excel. Создание,				
заполнение, редактирование и форматирование таблиц.				
	Практическая работа № 8 Работа с формулами.			
Практическая работа № 9 Табличный процессор Excel. Построение				
графиков, поверхностей и диаграмм.				
Практическая работа № 10 Расчетные операции в MS Excel.				
Практическая работа № 11 Табличный процессор Excel. Применение				
текстовых, календарных, логических переменных и функций.				
	Практическая работа № 12 Математические и экономические расчеты			
	в MS Excel.			
	Практическая работа № 13 Решение производственных задач			
	отраслевой направленности в MS Excel.			
Тема 2.3. Технология	Содержание учебного материала	12	6	OK 01, OK 02
хранения, поиска и			OK 04, OK	
сортировки Обобщенная технология работы с базой данных. Выбор СУБД для				05 ПК 3.1,
	информации. Базы создания системы автоматизации.			ПК 3.2, ПК
данных	Основы работы СУБД MS Access. Рассмотрение объектов СУБД MS			3.3, ПК 3.5
	Access: таблицы, запросы, формы, отчеты, макросы и модули.			
	Назначение каждого объекта, способы создания.			

	Практические работы	8		
	Практическая работа №14 Проектирование базы данных «Расчет			
	поставок сырья на перерабатывающих предприятиях».			
	Практическая работа №15 Создание таблиц, проектирование связей			
между таблицами. Создание форм для ввода данных, главной кнопочной				
	формы. Работа с формами.			
	Практическая работа №16 Разработка базы данных «Расчет поставок			
	сырья на перерабатывающих предприятиях».			
	Практическая работа №17 Создание запросов для расчетов, отчетов и			
	других компонентов базы данных в соответствии с заданием.			
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	8	8	OK 01, OK 02
Мультимедийные				OK 04, OK 05
технологии	презентации в приложении MS PowerPoint.			ПК 3.1, ПК
	Практические работы	4	3.2, ПК 3.3,	
	Практическая работа № 18 Создание презентации с помощью			ПК 3.5
	шаблона оформления.			
	Практическая работа № 19 Создание презентации с использованием			
	гиперссылок и настройка анимации.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Составление алгоритмов: «Разработка презентации по индивидуальной теме			
	отраслевой направленности».			
Раздел 3. Компьютерные сети и коммуникации		12	6	
Тема 3.1 Локальные	Содержание учебного материала	12	6	OK 01, OK 02
и глобальные	1. Компьютерные сети и коммуникации. Локальные и глобальные	2		OK 04, OK 05
информационные	компьютерные сети. Технология World Wide Web. Браузеры.			ПК 3.1, ПК
системы и	Информационные ресурсы. Поиск информации. Современная структура			3.2, ПК 3.3,
телекоммуникации	сети Интернет.	ПК 3.5		ПК 3.5
	Практические работы	8	3	
	Практическая работа № 20 Подключение к Интернету. Создание и			
	отправление электронного письма с помощью программы Outlook			
	Express.			
	Практическая работа № 21 Поиск информации в сети Internet.			
	Создание и отправка электронных сообщений в сети Internet			

	Практическая работа № 22 Поиск информации в Интернете с помощью			
	поисковых машин Google, Yandex, Rambler.			
	Практическая работа № 23 Основы проектирования Web – страниц.			
Самостоятельная работа обучающихся		2		
	Выполнение заданий на ПК: поиск информации в сети Internet по			
	индивидуальному заданию профессионально ориентированного содержания и			
	создание презентации по выбранной теме.		_	
	ы и приемы обеспечения информационной безопасности	8	4	
Тема 4.1. Основы	Содержание учебного материала	8	4	OK 01, OK 02
обеспечения	1. Основы информационной компьютерной безопасности. Защита от	4		OK 04, OK 05
	информационной компьютерных вирусов. Организация безопасной работы с			ПК 3.1, ПК
безопасности	компьютерной техникой.			3.2, ПК 3.3,
	Практические работы	4		ПК 3.5
	Практическая работа № 24 Резервное копирование данных, установка			
	паролей на документ.			
	Практическая работа № 25 Работа с антивирусной программой.			
Раздел 5 Основы 3D моделирования		62	28	
Тема 5.1 Система	Содержание учебного материала	8	4	OK 01, OK 02
трехмерного	Системы автоматизированного проектирования: история, назначение,	4		OK 04, OK 05
моделирования				ПК 3.1, ПК
КОМПАС-3D LT. Окно	ППАС-3D LT. Окно системы КОМПАС-3D. Интерфейс системы.			3.2, ПК 3.3,
Документа	Практические работы	ПК 3.5		ПК 3.5
	Практическая работа 26 Запуск системы КОМПАС-3D. Интерфейс			
	системы.			
	Практическая работа 27 Построение геометрических примитивов.			
Тема 5.2 Технические	Содержание учебного материала	10	4	OK 01, OK 02
средства автоматизации	Понятие об автоматизации графических работ. Системы	2	ОК 04, ОК 05 ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3,	
графических работ.	автоматизированного проектирования для создания моделирования.			
	Практические работы	8		
	Практическая работа № 28 Принцип построения чертежа. Создание и	нертежа. Создание и		ПК 3.5
	сохранение нового чертежа.			
	1			

	Практическая работа№ 30 Управление масштабом отображения детали. Практическая работа № 31 Оформление чертежа основной надписью.			
Тема 5.3 Редактирование	Содержание учебного материала	16	8	OK 01, OK 02
изображения. Текст.	Сущность понятия «редактирование», задачи редактирования эскизов, 3d моделей, основные способы редактирования 3 D моделей. Построение и создание группы геометрических элементов.	2		ОК 04, ОК 05 ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3,
	Практические работы	14		ПК 3.5
	Практическая работа № 32 Редактирование геометрических элементов, размеров. Практическая работа № 33 Выбор шрифта и установка его параметров. Практическая работа № 34 Вставка дробей, индексов, специальных знаков, символов. Практическая работа № 35 Ввод и оформление размеров. Редактирование текста. Практическая работа № 36 Ввод и удаление вспомогательных прямых. Практическая работа № 37 Штриховка. Виды штриховок. Способы задания параметров штриховки и её редактирование. Практическая работа № 38 Выполнение чертежей деталей сложного контура.			
Тема 5.4 Прикладные	Содержание учебного материала	18	6	OK 01, OK 02
библиотеки.	Краткий обзор прикладных библиотек и специализированных приложений КОМПАС. Применение прикладных библиотек в САПР.	2		ОК 04, ОК 05 ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.5
	Практические работы	16		
	Практическая работа № 39 Построение изображения в требуемом масштабе. Практическая работа № 40 Работа с макроэлементом. Практическая работа № 41 Использование видов. Изменение			
	состояния и параметров видов.			

Тема 5.5 Создание 3d моделей простейших объектов	Практическая работа № 42 Применение команд панели инструментов «Редактирование». Практическая работа № 43 Обозначение позиций. Работа с документом «Спецификация». Практическая работа № 44 Выполнение рабочего чертежа детали с необходимыми сечениями. Практическая работа № 45 Создание текстовых документов. Управление параметрами шрифтов. Работа с таблицами. Практическая работа № 46 Создание фрагментов. Вставка в текстовый документ чертежей и фрагментов. Содержание учебного материала Создание 3 D моделей с элементами закругления (скругления) и фасками. Создание 3d моделей по плоскому чертежу посредством операции «вращения». Практические работы Практическая работа № 47 Создание простейшей трехмерной модели.	10 2 8	6	ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 05 ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.5
	Практическая работа № 47 Создание простеишей трехмерной модели. Практическая работа № 48Создание упрощенной трехмерной модели. Практическая работа № 49 Создание сложной трехмерной модели.			
	Практическая работа № 50 Создание авторских 3d моделей.	142	92	
	Всего:	142	82	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации учебной дисциплины образовательная организация оснащена кабинетом информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности.

Оборудование учебного кабинета:

- персональные компьютеры с выходом Internet;

Технические средства обучения:

- мультимедийная система;
- сканер;
- принтер;

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- персональные компьютеры;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект программного обеспечения;
- 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 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: https://urait.ru/bcode/469957
- 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: https://urait.ru/bcode/469958
- 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: https://urait.ru/bcode/475889
- 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: https://urait.ru/bcode/474747
- 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: https://urait.ru/bcode/469425
- 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: https://urait.ru/bcode/474841

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.Михеева, Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Е.В. Михеева. М.: Проспект, 2014. 448 с.
- 4.Михеева, Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учебное пособие / Е.В. Михеева. М.: Проспект, 2015. 280 с.
- 5.Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов ; ответственные редакторы Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 325 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00843-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451933
- 6.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: https://urait.ru/bcode/473093
- 7. 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

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

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

информации; обрабатывать текстовую 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 с документацией; применять специализированное программное обеспечение для сбора, хранения и обработки информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями; пользоваться автоматизированными системами делопроизводства; применять методы и средства защиты информации.

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» содержание теоретическое курса освоено частично, но пробелы 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.

практической работы, составлением схемы конспекта, подготовки терминологического словаря.