Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж

УТВЕРЖДАЮ Директор С.А. Махновский 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

«Профессиональный учебный цикл» программы подготовки специалистов среднего звена специальности 09.02.01 Компалоттривае системы и комплексы (базовой подготовки)

> Форма обучения очная

Магинтогорск, 2020

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «28» июля 2014 г. №849

Организация-разработчик: Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова»

Разработчик:

преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» Владимировна Меркулова

Витусветлана

ОДОБРЕНО

Предметно -цикловой комиссией «Информатики и вычислительной техники»

Председатель За /ч.Г.Зоряна Протокол № 4 от 14.С.2. 2020 Методической комиссией МпК

Протокол № 3 от 26.02. 2020

Рецензент: преподаватель высшей квалификационной категории, ГАПОУ ЧО

Политехнический колледж:

/Ю.Н. Шашкова/

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1	. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1	32
	ПРИЛОЖЕНИЕ 2	33
	ПРИЛОЖЕНИЕ 3	36
	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	37

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫОП.05 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Информационные технологии» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла.

Освоению учебной дисциплины предшествует изучение дисциплины ПД.02 «Информатика», которая является профильной.

Дисциплина OП.05 «Информационные технологии» является предшествующей для изучения следующих дисциплин общепрофессионального цикла:

- ОП.07 Операционные системы и среды
- ОП.09 Основы алгоритмизации и программирования

1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению следующими общими и профессиональными компетенциями:

- ПК 1.1 Выполнять требования технического задания на проектирование цифровых устройств;
- ПК 1.3. Использовать средства и методы автоматизированного проектирования при разработке цифровых устройств
- ПК 2.2. Производить тестирование, определение параметров и отладку микропроцессорных систем
- OК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- OК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
- OК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- OK 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;
- OK 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий;

ОК 8 - Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации; ОК 9 - Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной

деятельности;

Код ПК/ ОК	Умения	Знания
ПК 1.1 – Выполнять требования технического задания на проектирование цифровых устройств	У1. обрабатывать текстовую и числовую информацию;	34. базовые и прикладные информационные технологии; 35. инструментальные средства информационных технологий;
ПК 1.3. Использовать средства и методы автоматизированного проектирования при разработке цифровых устройств	У3. обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакетов прикладных программ;	32. технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации;
ПК 2.2. Производить тестирование, определение параметров и отладку микропроцессорных систем	У2. применять мультимедийные технологии обработки и представления информации:	31. назначение и виды информационных технологий; 33. состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий;
ОК 1 - Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;	У01.4. составлять резюме; У01.5. собирать портфолио работ и достижений;	301.4. структуру и правила составления резюме; 301.5. структуру портфолио;
ОК 2 - Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;	У02.3. оценивать результаты решения задач профессиональной деятельности;	302.1. алгоритмы выбора типовых методов и способов выполнения профессиональных задач;
ОК 3 - Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;		303.1. алгоритмы принятия решения в профессиональных стандартных ситуациях; 303.2. алгоритмы принятия решения в профессиональных

		нестандартных ситуациях;
ОК 4 - Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;	У04.3. оформлять результаты поиска информации	304.2. приемы структурирования информации; 304.3. формат оформления результатов поиска информации
ОК 5 - Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;	У05.1. использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач; У05.2. использовать специализированное программное обеспечение; У05.3. проявлять культуру информационной безопасности;	305.1. современные средства и устройства информатизации и порядок их применения; 305.2. специализированное программное обеспечение в профессиональной деятельности; 305.3. правовые и этические нормы, нормы информационной безопасности при использовании информационно-коммуникационных технологий;
ОК 6 - Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;	У06.1. работать в коллективе и команде;	
ОК 7 - Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий;	У07.4. анализировать достигнутые результаты работы команды;	307.2. способы, приемы и методы решения профессиональных задач коллективом исполнителей;
ОК 8 - Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,		308.2. возможные траектории профессионального развития и самообразования;

заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение		
квалификации;		
ОК 9 - Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;	У09.1. находить и анализировать информацию в области инноваций в профессиональной деятельности;	309.1. возможные направления развития профессиональной отрасли;

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	207
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	138
в том числе:	
лекции, уроки	52
практические занятия	86
лабораторные занятия	Не
	предусмотрено
курсовая работа (проект)	Не
курсовая расота (проект)	предусмотрено
Самостоятельная работа	69
Форма промежуточной аттестации - дифференцированный зач	em

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информационные технологии»

Наименовани е разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды компетенций/ осваиваемых элементов компетенций	
1	2	3	4	
Введение	Входной контроль. Инструктивный обзор программы учебной дисциплины и знакомство студентов с основными условиями и требованиями к освоению общих и профессиональных компетенций.	2		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала			
Основные понятия информацион	Обзор современных информационных систем и технологий. Назначение и виды информационных технологий. Технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации.	8	33,34, 35	
ных систем и технологий.	Работа с образовательным порталом. Подготовка сообщений. Примерные темы сообщений: 1. Состав и характеристика качества информационных систем 2. Анализ технических средств и программного обеспечения домашнего ПК 3. Мультимедийный компьютер 4. Операционные системы семейства Windows 5. Операционные системы семейства Linux 6. Обзор современных разработок российских ученых в области IT – технологий. Компьютерные вирусы и методы борьбы с ними	6		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала			
Прикладные программные средства.	Базовые и прикладные информационные технологии; инструментальные средства информационных технологий. Обработка текстовой информации. Текстовый процессор MicrosoftWord.	6	У1 У2 У3. У01.4. У01.5. У02.3. У04.3.	
	2 Обработка числовой информации. Табличный процессор MicrosoftExcel.	8	У05.1. У05.2.	
	3 Системы управления базами данных. Проектирование и создание базы данных с помощью Microsoft Access.	8	У05.3. У06.1. У07.4. У09.1.	
	4 Мультимедийные технологии обработки и представления информации. Создание презентаций с помощью MicrosoftPowerPoint.	2	31 32 33 34 35	

Практические занятия	
Текстовый процессор MSWord: создание и обработка текстового документа.	2
Текстовый процессор MSWord: редактирование и форматирование текстового документа.	2
Текстовый процессор MSWord: создание колонтитулов и нумерация страниц, создание оглавления.	2
Текстовый процессор MSWord: создание списков.	2
Текстовый процессор MSWord: создание и редактирование простых таблиц.	2
Текстовый процессор MSWord: создание и редактирование сложных таблиц.	2
Текстовый процессор MSWord: работа с панелью рисования.	2
Текстовый процессор MSWord: создание текстовых эффектов с помощью встроенного модуля WordArt.	2
Текстовый процессор MSWord: Встроенный модуль MicrosoftEquation.	2
Контрольная работа №1. Текстовый процессор MSWord.	2
Табличный процессор MS Excel создание и форматирование электронной таблицы. Работа с формулами.	2
Табличный процессор MS Excel: проведение расчетов в электронной таблице с использованием формул и встроенных функций.	2
Табличный процессор MS Excel: создание и редактирование диаграмм.	2
Табличный процессор MS Excel: распределение заработной платы сотрудников в зависимости от КТУ.	2
Табличный процессор MS Excel: распределение заработной платы рабочих-сдельщиков. Расчет потребительской корзины.	2
Табличный процессор MS Excel: расчёт заработной платы бригады рабочих и распределение ее относительно тарифным ставкам и отработанным часам.	2
Табличный процессор MS Excel: Работа с электронной таблицей Excel как с базой данных.	4
Контрольная работа №2. Табличный процессор MS Excel.	2
Проектирование и создание базы данных. Создание таблицы, ввод и редактирование данных.	4
Изменение свойств полей, добавление записей.	
Межтабличные связи. Создание связи, задание поля подстановок, условий целостности.	2
Создание запросов. Создание форм. Создание отчетов.	2
Контрольная работа №3.	2
Создание презентаций средствами MS PowerPoint.	2

	Самостоятельная работа обучающихся				
	Работа с образовательным порталом				
	Подготовка к практическим работам				
	Проектирование и создание базы данных по индивидуальному заданию.				
	Примерная тематика индивидуального проектного задания:				
	1. Проектирование и создание базы данных «Компьютерные системы и комплексы»				
2. Проектирование и создание базы данных «Парикмахерская»					
3. Проектирование и создание базы данных «Библиотека»4. Проектирование и создание базы данных «Морские порты»					
	5. Проектирование и создание базн	ы данных «Учет товара на складе»			
	6. Проектирование и создание базн				
		ы данных «Компьютерная школа»			
	8. Проектирование и создание базн	ы данных «Телефонный справочник»			
	9. Проектирование и создание базн	ы данных «Учебная группа»			
	10. Проектирование и создание базы данных «Аптека»				
11. Проектирование и создание базы данных «Фильмотека» 12. Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре»					
	13. Проектирование и создание базн	ы данных «Автосервис»			
	14. Проектирование и создание базн	ы данных «Городские автобусы»			
Тема 1.3. Содержание учебного материала					
Компьютерна	1 Рини комписторной грофики С	Основные понятия компьютерной графики.	4	У2	
я графика.		Интерфейс программы. CorelDraw. Панели	7	У01.4. У01.5.	
	инструментов. Основные прием			У02.3. У04.3.	
		основные приемы работы. Photoshop.	4	У05.1. У05.2.	
		бота со слоями. Photoshop. Инструменты		У05.3. У06.1.	
	выделения. Маски и каналы.	1 13		У07.4. У09.1.	
	Практические занятия			301.4301.5.	
	CorelDraw. Основные инструменты рисования. Выделение областей изображения.		2	302.1 303.1. 304.2. 304.3.	
	CorelDraw. Редактирование, преобразование и	и композиция объектов.	2	305.1. 305.2.	
	CorelDraw. Работа с текстом.		2	305.3. 307.2. 308.2. 309.1.	
	CorelDraw. Интерактивные инструменты.		2		

	Photoshop. Основные инструменты рисования.	2			
	Photoshop. Работа со слоями.	2	1		
	Photoshop. Применение различных фильтров.	2	1		
	Photoshop. Текстовые эффекты.	2	-		
	Photoshop. Ретуширование старой фотографии.	2	-		
	Контрольная работа №4. Компьютерная графика.	2	-		
	Киностудия Windows. Создание фильмов. Создание титров.	2	1		
	Киностудия Windows. Работа со звуком. Управление фильмом.	2	-		
	Самостоятельная работа Работа с образовательным порталом Индивидуальное задание:	4 6			
Тема 1.4.	Подготовка творческой работы в любом графическом редакторе Содержание учебного материала				
Сетевые технологии обработки	1 Язык разметки гипертекста HTML. Форматирование текста HTML. Вставка изображений. Создание таблиц в HTML. Списки. Гиперссылки в HTML. Фреймы.	6	31 32 301.4301.5.		
информации и	2 Сетевые технологии обработки информации и защита информации.	4	302.1 303.1. 304.2. 304.3.		
защита	Практические занятия	2 2	305.1. 305.2.		
информации.	Форматирование текста в HTML.		305.3. 307.2.		
	Вставка картинки в НТМL.	2	308.2. 309.1.		
	Гиперссылки в HTML. Создание списков.	2	У01.4. У01.5.		
	Создание таблиц в НТМL.	2 2	У02.3. У04.3.		
	Фреймы в HTML.		У05.1. У05.2.		
	Отправка и прием сообщений с помощью почтовой службы Интернет. Поиск информации глобальной сети Internet. Использование сервисов и информационных ресурсов сети Интернет		У05.3. У06.1.		
			У07.4. У09.1.		
	профессиональной деятельности				
	Самостоятельная работаобучающихся				
	групповое задание: Создание сайта,	11			
	Всего (максимальная учебная нагрузка):	207			

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения и оснащение:

Тип и наименование специального помещения	Оснащение специального помещения		
лаборатория	Мультимедийные средства хранения, передачи и		
Информационных	представления информации. Учебно-методическая		
технологий	документация, дидактические средства		
	Персональные компьютеры		
Помещение для	Персональные компьютеры с пакетом MS Office,		
самостоятельной работы	выходом в Интернет и с доступом в электронную		
обучающихся	информационно-образовательную среду университета		

3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы

Основные источники:

1. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы [Электронный ресурс]: учебник / В. А. Гвоздева. - Москва: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 544 с.: 60х90 1/16. - (Профессиональное образование) ISBN 978-5-8199-0449-7 - Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=333415

2.Сергеева, И. И. Информатика [Электронный ресурс] : учебник / И. И. Сергеева, А. А. Музалевская, Н. В. Тарасова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 384 с.: 60х90 1/16. - (Профессиональное образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-8199-0474-9. - Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=333480

Дополнительные источники:

1.Гагарина, Л. Г. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Г. Гагарина, Я. О. Теплова, Е. Л. Румянцева и др.; Под ред. Л. Г. Гагариной - Москва: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 320 с.: 60х90 1/16. - (Профессиональное образование). (п) ISBN 978-5-8199-0608-8, 400 экз. https://new.znanium.com/read?id=245245

2.Гвоздева, В. А. Базовые и прикладные информационные технологии [Электронный ресурс] : учебник / В. А. Гвоздева. - Москва: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 384 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-8199-0572-2 - Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=339679

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Наименовани		№ Договора	Срок действия
			лицензии
MS Windows 7 (под	писка Imagine	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
Premium)			
MS Windows 7 (под	писка Imagine	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
Premium)	_		
MS Windows 7 (под	писка Imagine	Д-593-16 от 20.05.2016	20.05.2017
Premium)			
MS Windows 7 (под	писка Imagine	Д-1421-15 от 13.07.2015	13.07.2016
Premium)			
MS Office 2007		№135 от 17.09.2077	бессрочно
KasperskyEndpointSecurity	для бизнеса-	Д-1347-17 от 20.12.2017	21.03.2018
Стандартный			
KasperskyEndpointSecurity	для бизнеса-	Д-1481-16 от 25.11.2016	25.12.2017
Стандартный			

KasperskyEndpoint	tSecurity для	бизнеса-	Д-2026-15 от 11.12.2015	11.12.2016
Стандартный				
7 Zip			свободно	бессрочно
			распространяемое	
MS Access 20	007(подписка	Imagine	Д-1227 от 8.10.2018	11.10.2021
Premium)				
MS Access 20	007(подписка	Imagine	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
Premium)		_		
MS Access 20	007(подписка	Imagine	Д-593-16 от 20.05.2016	20.05.2017
Premium)		_		
MS Access 20	007(подписка	Imagine	Д-1421-15 от 13.07.2015	13.07.2016
Premium)		_		
CorelDrawGraphicsSuite 2017			Д-504-18 от 25.04.2018	бессрочно
PhotoshopExtended CS5 12			К-113-11 от 11.04.2011	бессрочно
SublimeText			свободно	бессрочно
			распространяемое	-

Интернет-ресурсы

- 3. Интуит национальный открытый университет. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.intuit.ru/studies/courses, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Институт Юнеско по информационным технологиям в образовании. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://iite.unesco.org/ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. Федеральный образовательный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/832/7832, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

3.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по учебной дисциплине, проходит как в письменной, так и устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта самостоятельной деятельности.

В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы используются: проверка выполненной работы преподавателем, семинарские занятия, тестирование, самоотчеты, контрольные работы, защита творческих работ и др.

Наименован	Оценочные средства (задания) для самостоятельной внеаудиторной
ие	работы
раздела/тем	
Ы	
Тема 1.1.	Работа с образовательным порталом. Подготовка сообщений.
Основные	Примерные темы сообщений:
понятия	1. Состав и характеристика качества информационных систем
информаци	2. Анализ технических средств и программного обеспечения
онных	домашнего ПК

Наименован ие раздела/тем ы 3. Мультимедийный компьютер 4. Операционные системы семейства Windows 5. Операционные системы семейства Linux 6. Обзор современных разработок российских ученых в области ІТ — технологий. 7. Компьютерные вирусы и методы борьбы с ними Работа с образовательным порталом. Подготовка к практическим занятиям
систем и технологий. 3. Мультимедийный компьютер 4. Операционные системы семейства Windows 5. Операционные системы семейства Linux 6. Обзор современных разработок российских ученых в области IT — технологий. 7. Компьютерные вирусы и методы борьбы с ними Работа с образовательным порталом. Подготовка к
систем и технологий. 3. Мультимедийный компьютер 4. Операционные системы семейства Windows 5. Операционные системы семейства Linux 6. Обзор современных разработок российских ученых в области IT — технологий. 7. Компьютерные вирусы и методы борьбы с ними Работа с образовательным порталом. Подготовка к
 4. Операционные системы семейства Windows 5. Операционные системы семейства Linux 6. Обзор современных разработок российских ученых в области IT технологий. 7. Компьютерные вирусы и методы борьбы с ними Работа с образовательным порталом. Подготовка к
 4. Операционные системы семейства Windows 5. Операционные системы семейства Linux 6. Обзор современных разработок российских ученых в области IT технологий. 7. Компьютерные вирусы и методы борьбы с ними Работа с образовательным порталом. Подготовка к
 5. Операционные системы семейства Linux 6. Обзор современных разработок российских ученых в области IT технологий. 7. Компьютерные вирусы и методы борьбы с ними Работа с образовательным порталом. Подготовка к
6. Обзор современных разработок российских ученых в области IT — технологий. 7. Компьютерные вирусы и методы борьбы с ними Работа с образовательным порталом. Подготовка к
– технологий <u>.</u> 7. Компьютерные вирусы и методы борьбы с ними Работа с образовательным порталом. Подготовка к
7. Компьютерные вирусы и методы борьбы с ними Работа с образовательным порталом. Подготовка к
Работа с образовательным порталом. Подготовка к
Методические указания для студентов при подготовке к
практическим занятиям
Практическое занятие – форма систематических учебных занятий,
с помощью которых обучающиеся изучают тот или иной раздел
определенной научной дисциплины, входящей в состав учебного плана.
Для того чтобы практические занятия приносили максимальную
пользу, необходимо помнить, что упражнение и решение задач проводятся
по вычитанному на лекциях материалу и связаны, как правило, с
детальным разбором отдельных вопросов лекционного курса. Следует
подчеркнуть, что только после усвоения лекционного материала с
определенной точки зрения (а именно с той, с которой он излагается на
лекциях) он будет закрепляться на практических занятиях как в результате
обсуждения и анализа лекционного материала, так и с помощью решения
проблемных ситуаций, задач. При этих условиях студент не только хорошо
усвоит материал, но и научится применять его на практике, а также
получит дополнительный стимул (и это очень важно) для активной
Тема 1.2. проработки лекции.
Прикладны При самостоятельном решении задач нужно обосновывать каждый
е этап решения, исходя из теоретических положений курса. Если студент
программи видит несколько путей решения проблемы (задачи), то нужно сравнить их
ые средства. и выбрать самый рациональный. Полезно до начала вычислений составить
краткий план решения проблемы (задачи). Решение проблемных задач или
примеров следует излагать подробно, вычисления располагать в строгом
порядке, отделяя вспомогательные вычисления от основных.
Следует помнить, что решение каждой учебной задачи должно
доводиться до окончательного логического ответа, которого требует
условие, и по возможности с выводом. Полученный ответ следует
проверить способами, вытекающими из существа данной задачи. Полезно
также (если возможно) решать несколькими способами и сравнить
полученные результаты. Решение задач данного типа нужно продолжать
до приобретения твердых навыков в их решении.
При подготовке к практическим занятиям следует использовать
основную литературу из представленного списка, а также
руководствоваться приведенными указаниями и рекомендациями. Для
наиболее глубокого освоения дисциплины рекомендуется изучать
литературу, обозначенную как «дополнительная» в представленном
списке.
На практических занятиях приветствуется активное участие в
обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных

Наименован	Оценочные средства (задания) для самостоятельной внеаудиторной
ие	работы
раздела/тем	
ы	
	знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике занятий. Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к практическому занятию: 1. Проработать конспект лекций; 2. Прочитать основную и дополнительную литературу,
	рекомендованную по изучаемому разделу; 3. Выполнить домашнее задание; 4. Проработать тестовые задания и задачи;
	5. При затруднениях сформулировать вопросы к
	преподавателю.
	Критерии оценки подготовленности студентов к
	практическому занятию
	Оценка теоретических знаний Оценка «5» – «отлично» выставляется, если студент имеет
	глубокие знания учебного материала по теме практической работы,
	показывает усвоение взаимосвязи основных понятий используемых в
	работе, смог ответить на все уточняющие и дополнительные вопросы.
	Оценка «4» – «хорошо» выставляется, если студент показал
	знание учебного материала, усвоил основную литературу, смог
	ответить почти полно на все заданные дополнительные и уточняющие
	вопросы.
	Оценка «3» – «удовлетворительно» выставляется, если студент
	в целом освоил материал практической работы, ответил не на все уточняющие и дополнительные вопросы.
	Оценка «2» – «неудовлетворительно» выставляется студенту,
	если он имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного
	материала практической работы, который полностью не раскрыл содержание вопросов, не смог ответить на уточняющие и
	дополнительные вопросы.
	Оценка практических навыков
	Оценка «5» - ставится, если студент демонстрирует знание теоретического и практического материала по теме практической работы, определяет взаимосвязи между показателями задачи, даёт правильный алгоритм решения, определяет междисциплинарные связи по условию задания.
	Оценка «4» - ставится, если студент демонстрирует знание
	теоретического и практического материала по теме практической
	работы, допуская незначительные неточности при решении задач,
	имея неполное понимание междисциплинарных связей при правильном выборе алгоритма решения задания.
	правильном выооре алгоритма решения задания. Оценка «З» - ставится, если студент затрудняется с
	правильной оценкой предложенной задачи, дает неполный ответ, требующий наводящих вопросов преподавателя, выбор алгоритма решения задачи возможен при наводящих вопросах преподавателя. Оценка «2» - ставится, если студент дает неверную оценку
	ситуации, неправильно выбирает алгоритм действий. Проектирование и создание базы данных по индивидуальному

Примерная тематика индивидуального проект задания: Примерная тематика индивидуального проект задания: Проектирование и создание базы данных «Парикмахерская» з. Проектирование и создание базы данных «Парикмахерская» з. Проектирование и создание базы данных «Морскиепорты» троектирование и создание базы данных «Морскиепорты» дна складе» Проектирование и создание базы данных «Государства» дна складе» Проектирование и создание базы данных «Государства» дна складе» Проектирование и создание базы данных «Государства» дно складе» дна складе» Проектирование и создание базы данных «Телефонный справочник» дроектирование и создание базы данных «Чебнаягруппа» до проектирование и создание базы данных «Чебнаягруппа» до проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» до проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» до проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» до проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» до проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» до проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» до проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» до проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» до проектирование и создание базы данных «Проектирование и создание базы данных «Проража билетов в кинотеатре» да проектов задание де создание базы данных и проектов в кинотеатре» да проектов задание де создание базы данных и проектов в кинотеатре» да проектов задание де создание базы данных и проектов в кинотеатре» да проектов задание де создание базы данных и проектов в кинотеатре» да проектов задание да проектов задание да проектов в кинотеатре» да проектов в кинотеатре» да проектов задание да проектов з	•
Заданию. Примерная тематика индивидуального проектадания: Проектирование и создание базы данных «Компьютерные системы и комплексы» Проектирование и создание базы данных «Парикмахерская» Проектирование и создание базы данных «Библиотека» Проектирование и создание базы данных «Морскиепорты» Проектирование и создание базы данных «Учет товара на складе» Проектирование и создание базы данных «Государства» Проектирование и создание базы данных «Компьютерная школа» Проектирование и создание базы данных «Телефонный справочник» Проектирование и создание базы данных «Учебнаягруппа» Проектирование и создание базы данных «Аптека» Проектирование и создание базы данных «Аптека» Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» Проектирование и создание базы данных «Автосервис» Проектирование и создание базы данных «Автосервис» Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» Проектирование и создание базы данных «Оматека» Проектирование и создан	
Примерная тематика индивидуального проектадания: Проектирование и создание базы данных «Компьютерные системы и комплексы» Проектирование и создание базы данных «Парикмахерская» Проектирование и создание базы данных «Библиотека» Проектирование и создание базы данных «Морскиепорты» Проектирование и создание базы данных «Учет товара на складе» Проектирование и создание базы данных «Государства» Проектирование и создание базы данных «Государства» Проектирование и создание базы данных «Телефонный справочник» Проектирование и создание базы данных «Учебнаягруппа» Проектирование и создание базы данных «Аптека» Проектирование и создание базы данных «Аптека» Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» Проектирование и создание базы данных «Автосервис» Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» Ороектирование и создание базы данных (Продажа билетов в кинотеатре» Ороектирование и создание базы данных (Продажа билетов в кинотеатре» Ороектирование и создание базы данных (Продажа билетов в кинотеатре» Ороектирование и создание базы данных (Продажа билетов в кинотеатре» Ороектирование и создание базы данных (Продажа билетов в кинотеатре» Ороектирование и создание базы данных (Продажа билетов в кинотеатре» Ороектирование и создание базы данных (Продажа билетов в кинотеатре» Ороектирование и создание базы данных (Продажа билетов в кинотеатре» Ороектирование и создание базы данных (Продажа билетов в кинотеатре» Ороектирование и создание базы данных (Продажа билетов в кинотеатре» Ороектирование и создание базы данных (Продажа билетов в кинотеатре» Ороектирование и создание базы данных (Продажа билетов в кинотеатре в кинотеатре в кинотеатре в кинотеатре в кинотеат	
Примерная тематика индивидуального проектадания: 1. Проектирование и создание базы данных «Компьютерные системы и комплексы» 2. Проектирование и создание базы данных «Библиотека» 3. Проектирование и создание базы данных «Библиотека» 4. Проектирование и создание базы данных «Морскиепорты» 5. Проектирование и создание базы данных «Учет товара на складе» 6. Проектирование и создание базы данных «Государства» 7. Проектирование и создание базы данных «Государства» 8. Проектирование и создание базы данных «Телефонный справочник» 9. Проектирование и создание базы данных «Учебнаягруппа» 10. Проектирование и создание базы данных «Аптека» 11. Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» 13. Проектирование и создание базы данных «Автосервис» 14. Проектирование и создание базы данных «Автосервис» 14. Проектирование и создание базы данных «Автосервис» 14. Проектирование и создание базы данных продажа билетов в кинотеатре» 13. Проектирование и создание базы данных продажа билетов в кинотеатре» 14. Проектирование и создание базы данных объесервис» 15. Проектирование и создание базы данных объесервис» 16. Проектирование и создание базы данных объесервис» 17. Проектирование и создание базы данных объесервис» 18. Проектирование и создание базы данных объесервис» 19. Проектирование и создание базы данных объесервис» 19. Проектирование и создание базы данных объесервис» 10. Проектирование и создание базы данных объесервис» 10. Проектирование и создание базы данных объесервис»	
Примерная тематика индивидуального проектадания: 1. Проектирование и создание базы данных «Компьютерные системы и комплексы» 2. Проектирование и создание базы данных «Библиотека» 3. Проектирование и создание базы данных «Библиотека» 4. Проектирование и создание базы данных «Морскиепорты» 5. Проектирование и создание базы данных «Учет товара на складе» 6. Проектирование и создание базы данных «Государства» 7. Проектирование и создание базы данных «Государства» 8. Проектирование и создание базы данных «Телефонный справочник» 9. Проектирование и создание базы данных «Учебнаягруппа» 10. Проектирование и создание базы данных «Аптека» 11. Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» 13. Проектирование и создание базы данных «Автосервис» 14. Проектирование и создание базы данных «Автосервис» 14. Проектирование и создание базы данных «Ресоменосусы» Индивидуальное проектное задание Рекоменосиции по выполнению: Проектирование, или метод проектов, — самый на сегодняши день перспективный вид самостоятельной работы, объединяющнесколько видов учебнойдеятельности. Под методом проектов (от лат. Projectus) понимается уникаль	
задания: Проектирование и создание базы данных «Компьютерные системы и комплексы» Проектирование и создание базы данных «Парикмахерская» Проектирование и создание базы данных «Библиотека» Проектирование и создание базы данных «Морскиепорты» Проектирование и создание базы данных «Учет товара на складе» Проектирование и создание базы данных «Государства» Проектирование и создание базы данных «Государства» Проектирование и создание базы данных «Телефонный справочник» Проектирование и создание базы данных «Учебнаягруппа» Проектирование и создание базы данных «Аптека» Проектирование и создание базы данных «Аптека» Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» Проектирование и создание базы данных «Котосервис» Нроектирование и создание базы данных «Автосервис» Индивидуальное проектное задание Рекомендации по выполнению: Проектирование, или метод проектов, — самый на сегодняши день перспективный вид самостоятельной работы, объединяющнесколько видов учебнойдеятельности. Под методом проектов (от лат. Projectus) понимается уникаль	гного
 Проектирование и создание базы данных «Компьютерные системы и комплексы» Проектирование и создание базы данных «Библиотека» Проектирование и создание базы данных «Библиотека» Проектирование и создание базы данных «Морскиепорты» Проектирование и создание базы данных «Учет товара на складе» Проектирование и создание базы данных «Государства» Проектирование и создание базы данных «Компьютерная школа» Проектирование и создание базы данных «Телефонный справочник» Проектирование и создание базы данных «Учебнаягруппа» Проектирование и создание базы данных «Аптека» Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» Проектирование и создание базы данных «Автосервис» Проектирование и создание базы данных «Автосервис» Проектирование проектное задание Рекомендации по выполнению: Проектирование, или метод проектов, – самый на сегодняши день перспективный вид самостоятельной работы, объединяющ несколько видов учебнойдеятельности. Под методом проектов (от лат. Projectus) понимается уникаль 	
«Компьютерные системы и комплексы» 2. Проектирование и создание базы данных «Парикмахерская» 3. Проектирование и создание базы данных «Библиотека» 4. Проектирование и создание базы данных «Морскиепорты» 5. Проектирование и создание базы данных «Учет товара на складе» 6. Проектирование и создание базы данных «Государства» 7. Проектирование и создание базы данных «Компьютерная школа» 8. Проектирование и создание базы данных «Телефонный справочник» 9. Проектирование и создание базы данных «Учебнаягруппа» 10. Проектирование и создание базы данных «Аптека» 11. Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» 13. Проектирование и создание базы данных «Автосервис» 14. Проектирование и создание базы данных «Автосервис» 14. Проектирование и создание базы данных «Автосервис» 14. Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» 16. Проектирование и создание базы данных объединых «Городскиеавтобусы» 17. Индивидуальное проектное задание Рекомендации по выполнению: Проектирование, или метод проектов, — самый на сегодняши день перспективный вид самостоятельной работы, объединяющиесколько видов учебнойдеятельности. Под методом проектов (от лат. Projectus) понимается уникаль	
 Проектирование и создание базы данных «Парикмахерская» Проектирование и создание базы данных «Морскиепорты» Проектирование и создание базы данных «Учет товара на складе» Проектирование и создание базы данных «Учет товара на складе» Проектирование и создание базы данных «Компьютерная школа» Проектирование и создание базы данных «Телефонный справочник» Проектирование и создание базы данных «Учебнаягруппа» Проектирование и создание базы данных «Аптека» Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» Проектирование и создание базы данных «Автосервис» Проектирование и создание базы данных «Срордскиеавтобусы» Индивидуальное проектное задание Рекомендации по выполнению: Проектирование, или метод проектов, – самый на сегодняш день перспективный вид самостоятельной работы, объединяющ несколько видов учебнойдеятельности. Под методом проектов (от лат. Projectus) понимается уникаль 	
 Проектирование и создание базы данных «Морскиепорты» Проектирование и создание базы данных «Учет товара на складе» Проектирование и создание базы данных «Государства» Проектирование и создание базы данных «Компьютерная школа» Проектирование и создание базы данных «Телефонный справочник» Проектирование и создание базы данных «Учебнаягруппа» Проектирование и создание базы данных «Аптека» Проектирование и создание базы данных «Фильмотека» Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» Проектирование и создание базы данных «Автосервис» Проектирование и создание базы данных «Автосервис» Проектирование и создание базы данных «Автосервис» Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» Проектирование и создание базы данных проектирование и создание базы данных (проектирование и создание базы данных	
 Проектирование и создание базы данных «Морскиепорты» Проектирование и создание базы данных «Учет товара на складе» Проектирование и создание базы данных «Государства» Проектирование и создание базы данных «Компьютерная школа» Проектирование и создание базы данных «Телефонный справочник» Проектирование и создание базы данных «Учебнаягруппа» Проектирование и создание базы данных «Фильмотека» Проектирование и создание базы данных «Фильмотека» Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» Проектирование и создание базы данных «Автосервис» Проектирование и создание базы данных «Городскиеавтобусы» Индивидуальное проектное задание Рекомендации по выполнению: Проектирование, или метод проектов, – самый на сегодняши день перспективный вид самостоятельной работы, объединяющ несколько видов учебнойдеятельности. Под методом проектов (от лат. Projectus) понимается уникаль 	
 5. Проектирование и создание базы данных «Учет товара на складе» 6. Проектирование и создание базы данных «Государства» 7. Проектирование и создание базы данных «Компьютерная школа» 8. Проектирование и создание базы данных «Телефонный справочник» 9. Проектирование и создание базы данных «Учебнаягруппа» 10. Проектирование и создание базы данных «Фильмотека» 11. Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» 13. Проектирование и создание базы данных «Автосервис» 14. Проектирование и создание базы данных «Городскиеавтобусы» Индивидуальное проектное задание Рекомендации по выполнению: Проектирование, или метод проектов, – самый на сегодняши день перспективный вид самостоятельной работы, объединяющ несколько видов учебнойдеятельности. Под методом проектов (от лат. Projectus) понимается уникаль 	
на складе» 6. Проектирование и создание базы данных «Государства» 7. Проектирование и создание базы данных «Компьютерная школа» 8. Проектирование и создание базы данных «Телефонный справочник» 9. Проектирование и создание базы данных «Учебнаягруппа» 10. Проектирование и создание базы данных «Аптека» 11. Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» 13. Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» 14. Проектирование и создание базы данных «Автосервис» 14. Проектирование и создание базы данных «Городскиеавтобусы» Индивидуальное проектное задание Рекомендации по выполнению: Проектирование, или метод проектов, — самый на сегодняши день перспективный вид самостоятельной работы, объединяющ несколько видов учебнойдеятельности. Под методом проектов (от лат. Projectus) понимается уникаль	
 6. Проектирование и создание базы данных «Государства» 7. Проектирование и создание базы данных «Компьютерная школа» 8. Проектирование и создание базы данных «Телефонный справочник» 9. Проектирование и создание базы данных «Аптека» 10. Проектирование и создание базы данных «Фильмотека» 11. Проектирование и создание базы данных «Фильмотека» 12. Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» 13. Проектирование и создание базы данных «Автосервис» 14. Проектирование и создание базы данных «Городскиеавтобусы» Индивидуальное проектное задание Рекомендации по выполнению: Проектирование, или метод проектов, – самый на сегодняши день перспективный вид самостоятельной работы, объединяющ несколько видов учебнойдеятельности. Под методом проектов (от лат. Projectus) понимается уникаль 	
 Проектирование и создание базы данных «Компьютерная школа» Проектирование и создание базы данных «Телефонный справочник» Проектирование и создание базы данных «Учебнаягруппа» Проектирование и создание базы данных «Аптека» Проектирование и создание базы данных «Фильмотека» Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» Проектирование и создание базы данных «Автосервис» Проектирование и создание базы данных «Кородскиеавтобусы» Индивидуальное проектное задание Рекомендации по выполнению: Проектирование, или метод проектов, — самый на сегодняши день перспективный вид самостоятельной работы, объединяющиесколько видов учебнойдеятельности. Под методом проектов (от лат. Projectus) понимается уникаль 	
«Компьютерная школа» 8. Проектирование и создание базы данных «Телефонный справочник» 9. Проектирование и создание базы данных «Учебнаягруппа» 10. Проектирование и создание базы данных «Аптека» 11. Проектирование и создание базы данных «Фильмотека» 12. Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» 13. Проектирование и создание базы данных «Автосервис» 14. Проектирование и создание базы данных «Городскиеавтобусы» Индивидуальное проектное задание Рекомендации по выполнению: Проектирование, или метод проектов, — самый на сегодняши день перспективный вид самостоятельной работы, объединяющнесколько видов учебнойдеятельности. Под методом проектов (от лат. Projectus) понимается уникаль	
 8. Проектирование и создание базы данных «Телефонный справочник» 9. Проектирование и создание базы данных «Аптека» 10. Проектирование и создание базы данных «Фильмотека» 11. Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» 13. Проектирование и создание базы данных «Автосервис» 14. Проектирование и создание базы данных «Городскиеавтобусы» Индивидуальное проектное задание Рекомендации по выполнению: Проектирование, или метод проектов, – самый на сегодняши день перспективный вид самостоятельной работы, объединяющ несколько видов учебнойдеятельности. Под методом проектов (от лат. Projectus) понимается уникаль 	
справочник» 9. Проектирование и создание базы данных «Учебнаягруппа» 10. Проектирование и создание базы данных «Фильмотека» 11. Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» 13. Проектирование и создание базы данных «Автосервис» 14. Проектирование и создание базы данных «Автосервис» 14. Проектирование и создание базы данных «Городскиеавтобусы» Индивидуальное проектное задание Рекомендации по выполнению: Проектирование, или метод проектов, — самый на сегодняши день перспективный вид самостоятельной работы, объединяющнесколько видов учебнойдеятельности. Под методом проектов (от лат. Projectus) понимается уникаль	
 9. Проектирование и создание базы данных «Учебнаягруппа» 10. Проектирование и создание базы данных «Фильмотека» 11. Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» 13. Проектирование и создание базы данных «Автосервис» 14. Проектирование и создание базы данных «Городскиеавтобусы» Индивидуальное проектное задание Рекомендации по выполнению: Проектирование, или метод проектов, – самый на сегодняши день перспективный вид самостоятельной работы, объединяющиесколько видов учебнойдеятельности. Под методом проектов (от лат. Projectus) понимается уникального. 	
 10. Проектирование и создание базы данных «Аптека» 11. Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» 13. Проектирование и создание базы данных «Автосервис» 14. Проектирование и создание базы данных «Городскиеавтобусы» Индивидуальное проектное задание Рекомендации по выполнению: Проектирование, или метод проектов, – самый на сегодняши день перспективный вид самостоятельной работы, объединяющие несколько видов учебнойдеятельности. Под методом проектов (от лат. Projectus) понимается уникальное проектов (от лат. Projectus) 	
 Проектирование и создание базы данных «Фильмотека» Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» Проектирование и создание базы данных «Автосервис» Проектирование и создание базы данных «Городскиеавтобусы» Индивидуальное проектное задание Рекомендации по выполнению: Проектирование, или метод проектов, – самый на сегодняши день перспективный вид самостоятельной работы, объединяющие несколько видов учебнойдеятельности. Под методом проектов (от лат. Projectus) понимается уникаль 	
12. Проектирование и создание базы данных «Продажа билетов в кинотеатре» 13. Проектирование и создание базы данных «Автосервис» 14. Проектирование и создание базы данных «Городскиеавтобусы» Индивидуальное проектное задание Рекомендации по выполнению: Проектирование, или метод проектов, – самый на сегодняши день перспективный вид самостоятельной работы, объединяющиесколько видов учебнойдеятельности. Под методом проектов (от лат. Projectus) понимается уникаль	
в кинотеатре» 13. Проектирование и создание базы данных «Автосервис» 14. Проектирование и создание базы данных «Городскиеавтобусы» Индивидуальное проектное задание Рекомендации по выполнению: Проектирование, или метод проектов, — самый на сегодняши день перспективный вид самостоятельной работы, объединяющиесколько видов учебнойдеятельности. Под методом проектов (от лат. Projectus) понимается уникаль	
13. Проектирование и создание базы данных «Автосервис» 14. Проектирование и создание базы данных «Городскиеавтобусы» Индивидуальное проектное задание Рекомендации по выполнению: Проектирование, или метод проектов, — самый на сегодняши день перспективный вид самостоятельной работы, объединяющиесколько видов учебнойдеятельности. Под методом проектов (от лат. Projectus) понимается уникаль	
14. Проектирование и создание базы данных «Городскиеавтобусы» Индивидуальное проектное задание Рекомендации по выполнению: Проектирование, или метод проектов, — самый на сегодняши день перспективный вид самостоятельной работы, объединяю и несколько видов учебнойдеятельности. Под методом проектов (от лат. Projectus) понимается уникаль	
«Городскиеавтобусы» Индивидуальное проектное задание Рекомендации по выполнению: Проектирование, или метод проектов, — самый на сегодняши день перспективный вид самостоятельной работы, объединяющиесколько видов учебнойдеятельности. Под методом проектов (от лат. Projectus) понимается уникаль	
Индивидуальное проектное задание Рекомендации по выполнению: Проектирование, или метод проектов, — самый на сегодняши день перспективный вид самостоятельной работы, объединяющиесколько видов учебнойдеятельности. Под методом проектов (от лат. Projectus) понимается уникаль	
Рекомендации по выполнению: Проектирование, или метод проектов, – самый на сегодняши день перспективный вид самостоятельной работы, объединяю и несколько видов учебнойдеятельности. Под методом проектов (от лат. Projectus) понимается уникаль	
Проектирование, или метод проектов, – самый на сегодняши день перспективный вид самостоятельной работы, объединяющ несколько видов учебнойдеятельности. Под методом проектов (от лат. Projectus) понимается уникаль	
день перспективный вид самостоятельной работы, объединяю и несколько видов учебнойдеятельности. Под методом проектов (от лат. Projectus) понимается уникаль	ший
несколько видов учебнойдеятельности. Под методом проектов (от лат. Projectus) понимается уникаль	
Под методом проектов (от лат. Projectus) понимается уникаль	Į PI PI
	פנו
деятельность, имеющая начало и конец во времени, направленная	
достижение заранее определенного результата/цели, создан	
определенного, уникального продукта или услуги.	IFIC
Метод проектов ориентирован на самостоятельную деятельно	CTL
обучающихся - индивидуальную, парную, групповую, котор	
учащиеся выполняют в течение определенного отрезка времени. Ме	-
проектов всегда предполагает решение какой-то проблег	
предусматривающей, с одной стороны, использование разнообразн	
методов, средств обучения, а с другой стороны - интегрирование знан	
умений из различных областей науки, техники, технологии, творческ	
	ЫТЬ
«осязаемыми», т.е., если это теоретическая проблема, то конкретное	
решение, если практическая - конкретный результат, готов	
квнедрению.	. 2.111
Самый интересный и самый действенный вид проек	тного
обучения	. 1101
 творческие проекты, которые предполагают максимальную степ- 	ень
свободы при их реализации. В процессе работы над проект	
приобретаются, накапливаются и систематизируются знания, е	

Наименован	Оценочные средст	гва (задания) для самостоятельной внеаудиторной					
ие	работы						
раздела/тем	1						
Ы							
	возможность раскрыт	ъ свои способности, развивать активность,					
	самостоятельность,	ответственность, творческое мышление,					
	стремление к научно-и	сследовательской работе, учиться работать как					
	самостоятельно, так и в	вкоманде.					
	Работа над проектом включает следующие основны						
	Этап	Сущность					
	1. Подготовительный	Объявляются темы, виды, условия, требования к выполнению проекта, график консультаций					
	2. Планирование	1. Определитьконечный видсоздаваемого прод					
		укта					
		2. Выбратьспособыпоискаинформации					
		3. Распределить обязанности в группе (при					
		групповомпроекте)					
		4. Составитьпланработы					
		5. Консультация спреподавателем					
	3. Исследование	1 Поисковая работа: сбор и анализ					
		информации 2 Разработка макета / структуры					
		проекта					
		3 Консультация с преподавателем					
	4. Отчет -	1. Оформлениерезультатов					
	представлениер	2. Консультация спреподавателем					
	езультатов	3. Подготовкатекставыступления					
	исследования	1.0					
	5. Защитапроект	1. Выступление на учебном занятии, семинаре, конференции					
	6.	Критерииоценки:					
	Оценкарезуль	1. Качество выполнения проекта					
	татов	(адекватность, завершенность, наглядность,					
	l laiob	дизайн, креативность)					
		2. Качество выступления, соблюдение					
		регламента, культураречи					
		3. Соответствиедемонстрациипродуктау					
		стномувыступлению					
		4. Ответынавопросы					
		1. Otbetbilitabolipoebi					
		а: своевременное представление выполненного					
	задания						
		и: качество выполнения задания (адекватность,					
	1 -	дность, дизайн, креативность); качество					
	1	ние регламента, культура речи; соответствие					
		устному выступлению; ответы на вопросы;					
		научность теоретического материала; четкость					
	1	выступления, уровень самостоятельности; полнота оформления; объём					
	выполненного задания;						
T 13	(аккуратность, последова	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
Тема 1.3.	Подготовка творче	еской работы в любом графическом редакторе					

Наименован	Оценочные средства (задания) для самостоятельной внеаудиторной								
ие	работы								
раздела/тем									
ы									
Компьютер	Методические указания для студентов при подготовке								
ная	творческой работы.								
графика.	Творческая работа выполняется индивидуально или в группе в любом								
	графическом редакторе и на тему выбранную студентом самостоятельно.								
	Студенты самостоятельно продумывают методы и формы реализации								
	работы. Используют в ней навыки, полученные на практических занятиях.								
	Оценка творческих работ								
	Оценивается оригинальность идеи и качество исполнения.								
	Оценка «5» (отлично)ставится, если работа представляет собой								
	законченную композицию, выполнена с использованием различных								
	изобразительных инструментов, производит приятное впечатление на								
	зрителей.								
	Оценка «4» (хорошо)ставится, если работаимеет явные недочеты в								
	раскрытии темы и технологии выполнения								
	Не рекомендуется оценивать творческие графические работы								
	оценкой 3 (удовлетворительно)								
	Оценка «2» (неудовлетворительно) ставится в отсутствии работы.								
Тема 1.4.	Групповое задание: создание сайта по заданию преподавателя.								
Сетевые	Эта работа является проектной и оценивается в соответствии с								
технологии	критериями, представленными выше								
обработки									
информаци									
и и защита									
информаци									
и.									
и.									

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

4.1 Текущий контроль

	4.1 текущии контроль		,
	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемые результаты (умения, знания)	Наименование оценочного средства
1	Тема 1.1. Основные понятия информационных систем и технологий.	33,34, 35	тестирование
2	Тема 1.2. Прикладные программные средства.	Y1 Y2 Y3. Y01.4. Y01.5. Y02.3. Y04.3. Y05.1. Y05.2. Y05.3. Y06.1. Y07.4. Y09.1. 31 32 33 34 35 301.4301.5. 302.1 303.1. 304.2. 304.3. 305.1. 305.2. 305.3. 307.2. 308.2. 309.1.	контрольное тестирование, интернет-тренажеры, контрольные работы, индивидуальные и групповые проекты формализованное наблюдение и оценка результатов практических работ, оценка результатов самостоятельной работы
3	Тема 1.3. Компьютерная графика.	Y2 Y01.4. Y01.5. Y02.3. Y04.3. Y05.1. Y05.2. Y05.3. Y06.1. Y07.4. Y09.1. 301.4301.5. 302.1 303.1. 304.2. 304.3. 305.1. 305.2. 305.3. 307.2. 308.2. 309.1.	аудиторные контрольные работы, формализованное наблюдение и оценка результатов практических работ, оценка результатов самостоятельной работы
4	Тема 1.4. Сетевые технологии обработки информации и защита информации.	31 32 301.4301.5. 302.1 303.1. 304.2. 304.3. 305.1. 305.2. 305.3. 307.2. 308.2. 309.1.	формализованное наблюдение и оценка результатов практических работ, оценка результатов самостоятельной работы

4.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по завершении изучения дисциплины и позволяет определить качество и уровень ее освоения.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине «Информационные технологии» - дифференцированный зачет.

Результаты обучения	Оценочные средства
У1 У2 У3.	Знания и умения на дифференцированном зачете проверяются с помощью
У01.4. У01.5.	индивидуального кейс- задания, включающего в себя проверку как знаний,
У02.3. У04.3.	так и умений по всему курсу дисциплины.
У05.1. У05.2.	Текст кейса

Результаты обучения	Оценочные средства									
У05.3. У06.1.	Задание 1									
У07.4. У09.1.	1. Создайте новый документ и определите для него стили по правилам, приведенным в табл. 1.1.									
31 32 33 34 35	приводенным	Приведенным в таол. 1.1. Таблица 1.1 Стили текста в документе						ıya 1.1		
301.4301.5.				али тег 5зац	Kema 6	оокуме	nme	Шрис	hт	
302.1 303.1.				ервал				шри	<i>p</i> 1	
304.2. 304.3. 305.1. 305.2. 305.3. 307.2. 308.2. 309.1.	Назван ие Аровен	Выравнивание	Перед	После	Первая строка	Межстрочный интервал	Шрифт	Начертание	Размер	Все прописные
	Заголов ок 1	Влев о	6	6	нет	1,5		Ж	16	Да
	Заголов 2 ок 2	Цент р	3	3	нет	1,5		жк	14	Нет
	Заголов 3 ок 3	Цент р	3	3	нет	1,5	Times NewR	К	14	Нет
	Текст Ос	шир	0	0	1 см	1,5	oman	Об	14	Нет
	Рисуно Ос	p	0	0	нет	1,5		Кур	14	Нет
	ан	О	0	0	нет	1,5		Кур	14	Нет
	к н р Таблиц Ос Влев 0 0 нет 1.5 Кур 14 Не:							и. ды →с ержать блиц и иющие канные гиль — повков ельные каниц. одулей диться неский в. Номер		

Результаты обучения	Оценочные средства								
	Задание 2								
	1. Выполн	ить вставку оглавления в подготовленном тексте. Оглавление							
		гь помещено перед Введением на отдельном листе.							
		отовленного документа вставить алфавитный указатель основных							
		в раздел Приложение, которые используются в первой части							
		В алфавитный указатель поместить не менее 10 терминов в два							
		спользовать стиль основного текста.							
		ть обновление оглавления после вставки алфавитного указателя.							
		Задание 3							
	В таблично	м процессоре MS Excel решить задачу, соответственно варианту и							
		тирующую таблицу, диаграммы, а также таблицу с формулами							
		тавить в текстовый документ в третью главу.							
	berubiiib b	Задание 4							
	Вставьте з	в текст иллюстрацию, выполненную в любом графическом							
	редакторе	icker himoerpagnio, abinomientylo a mooom rpaqui-cekom							
	редакторе								
	Ranuauru	индивидуальных заданий							
	Вариант	Схема документа							
	Вариант	ВВЕДЕНИЕ							
		1 ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ ИНФОРМАТИКИ							
		1.1 Информатика как наука 1.2 Основные категории информатики							
		1.3 Аксиомы информатики и их смысл							
		2 ТЕХНОЛОГИИ РЕШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ							
		3 ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ТАБЛИЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ							
		ЗАКЛЮЧЕНИЕ							
		БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК							
		ПРИЛОЖЕНИЯ							
	2	ВВЕДЕНИЕ							
		1 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ							
		1.1 Понятие информационных технологий							
		1.2 Классификация информационных технологий							
		1.3 Применение информационных технологий в современном мире							
		2 ТЕХНОЛОГИИ РЕШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ							
		3 ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ТАБЛИЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ							
		ЗАКЛЮЧЕНИЕ							
		БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК							
		ПРИЛОЖЕНИЯ							
	3	ВВЕДЕНИЕ							
		1 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛ							
		1.1 Понятие информационных технологий в профессиональной деятельности							
		1.2 Информационные системы							
		1.3 АРМ специалиста							
		2 ТЕХНОЛОГИИ РЕШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ							
		3 ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ТАБЛИЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ							
		ЗАКЛЮЧЕНИЕ							
		БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК							
		ПРИЛОЖЕНИЯ							
	4	ВВЕДЕНИЕ							
		1 ЭЛЕКТРОННЫЕ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ							
		1.1 Обзор редакторов электронных презентаций							

Результаты обучения		Оценочные средства	
		1.2 MSPowerPoint: создание, редактирование, форматирование презентации	
		1.3 MSPowerPoint: анимация, дизайн, вставка видео и звуковых эффектов	
		2 ТЕХНОЛОГИИ РЕШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ	
		3 ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ТАБЛИЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ	
		ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
		БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	
		ПРИЛОЖЕНИЯ	
	5	введение	
		1 ТЕКСТОВЫЕ РЕДАКТОРЫ	
		1.1 Понятие, виды и классификация текстовых редакторов	
		1.2 Текстовый редактор MS Word: создание, редактирование и форматирование	докуме
		1.3 Текстовый редактор MS Word: работа с таблицами, рисунками, вставка форм	иул
		2 ТЕХНОЛОГИИ РЕШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ	•
		3 ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ТАБЛИЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ	
		ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
		БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	
		ПРИЛОЖЕНИЯ	
	6	ВВЕДЕНИЕ	
		1 ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ	
		1.1 Виды компьютерной графики	
		1.2 Применение компьютерной графики в рекламе	
		1.3 Применение компьютерной графики в обучающих системах	
		2 ТЕХНОЛОГИИ РЕШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ	
		3 ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ТАБЛИЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ	
		ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
		БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	
		ПРИЛОЖЕНИЯ	
	7	ВВЕДЕНИЕ	
	[1 ЭЛЕКТРОННЫЕ ТАБЛИЦЫ	
		1.1 Электронные таблицы: виды, назначение, классификация	
		1.2 Электронные таблицы MS Excel: основные понятия	
		1.3 Электронные таблицы MS Excel: встроенные функции	
		2 ТЕХНОЛОГИИ РЕШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ	
		3 ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ТАБЛИЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ	
		ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
		БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	
		ПРИЛОЖЕНИЯ	
	8	ВВЕДЕНИЕ	
		1 БАЗЫ ДАННЫХ В ЭЛЕКТРОННЫХ ТАБЛИЦАХ	
		1.1 Понятие БД, списки	
		1.2 Сортировка данных	
		1.3 Фильтрация данных	
		2 ТЕХНОЛОГИИ РЕШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ	
		3 ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ТАБЛИЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ	
		ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
		БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	
		ПРИЛОЖЕНИЯ	
	9	ВВЕДЕНИЕ	
		1 Обзор графических редакторов	
		1.00зор графических редакторов 1.1 Понятие графического редактора: виды и назначение.	
		1.1 Понятие графического редактора. виды и назначение. 1.2 Векторные графические редакторы	
J.	l L	1.3 Растровые графические редакторы	

Результаты обучения		Оценочные средства	
•		2 ТЕХНОЛОГИИ РЕШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ	
		3 ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ТАБЛИЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ	
		ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
		БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	
		ПРИЛОЖЕНИЯ	
	10	ВВЕДЕНИЕ	
		1 ВНЕШНИЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЭВМ	
		1.1 Виды и назначение манипуляторов	
		1.2 Печатающие устройства	
		1.3 Устройства для работы с изображениями	
		2 ТЕХНОЛОГИИ РЕШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ	
		3 ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ТАБЛИЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ	
		ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
		БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	
		ПРИЛОЖЕНИЯ	
	11	ВВЕДЕНИЕ	
		1 ХАРАКТЕРИСТИКИ ЯЗЫКОВ ПРОГРАММИРОВАНИЯ	
		1.1 История возникновения языков программирования	
		1.2 Представители и характеристики интерпретаторов	
		1.3 Представители и характеристики компиляторов	
		2 ТЕХНОЛОГИИ РЕШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ	
		3 ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ТАБЛИЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ	
		ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
		БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	
		ПРИЛОЖЕНИЯ	

Варианты задач к заданию №3

Вариант 1

- 1. Создать таблицу по образцу. Выполнить необходимые вычисления.
 - 2. Отформатировать таблицу.
- 3. Построить сравнительную диаграмму (гистограмму) по уровням продаж разных товаров в регионах и круговую диаграмму по среднему количеству товаров.

Продажа товаров для зимних видов спорта.

Регион	Лыжи	Коньки	Санки	Вс
Киев	3000	7000	200	
Житомир	200	600	700	
Харьков	400	400	500	
Днепропетровск	500	3000	400	
Одесса	30	1000	300	
Симферополь	40	500	266	
Среднее				

Вариант 2

- 1. Создать таблицу по образцу. Выполнить необходимые вычисления. Всего затрат =Общий пробег * Норма затрат
- 2. Отформатировать таблицу.
- 3. Построить круговую диаграмму «Общий пробег автомобилей» с указанием процентных долей каждого и столбиковую диаграмму «Затраты на ремонт автомобилей».

Результаты обучения

Оценочные средства

4. С помощью средства Фильтр определить марки автомобилей, пробег которых превышает 40000 км и марки автомобилей, у которых затраты на техническое обслуживание превышают среднее.

"Учет затрат на техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей"

№	Марка автомобиля	Общий пробег тыс. км	Норма затрат на 1 000 км, р.	Всего зат тыс. р
1.	Жигули	12	2000	
2	Москвич	50	1800	
3	Мерседес	25	3000	
4	Опель	45	2500	
	Среднее			

Вариант 2

- 1. Создать таблицу и отформатировать ее по образцу.
- 2. Данные в столбце Возраст вычисляются с помощью функций СЕГОДНЯ и Γ ОД
 - 3. Отсортировать данные в таблице по возрасту.
- 4. Построить сравнительную гистограмму по возрасту и в качестве подписей на оси X использовать должности сотрудников.
- 5. С помощью фильтра вывести сведения только о военнообязанных сотрудниках (Пол -м, возраст от 18 до 45 лет).

Сведения о сотрудниках фирмы "Рога и копыта"

ФИО	Должность	Дата рожд.	Пол	Возраст
Арнольдов Тарас Бульбович	Директор	01.12.45	M	
Голубков Леня Мавродиевич	Водитель	20.09.78	М	
Барабуля Сэм Джонович	Снабженец	05.08.68	M	
Симеоненко Жорж Жорикович	Гл. бух.	04.11.84	M	
Рыбак Карп Карпович	Инженер	05.05.55	M	
Графченко Дракул Дракулович	Менеджер	03.06.68	M	
Кара-Мурза Лев Филиппович	Охранник	04.03.79	M	
Сидоров Петр Иванович	Техник	20.10.85	M	
Прекрасная Василиса Ивановна	Секретарь	30.05.80	ж	
Поппинс Мэри Джоновна	Психолог	04.07.68	Ж	

Вариант 3

- 1. Создать таблицу по образцу. Выполнить необходимые вычисления.
- 2. Отформатировать таблицу.
- 3. Построить сравнительную диаграмму (гистограмму) по температуре в разные месяцы и круговую диаграмму по средней температуре в разных регионах.

Средняя температура по месяцам.

Регион	Январь	Февраль	Март	Cpe,
--------	--------	---------	------	------

Результаты обучения	Оценочные средства						
	Киев	-11	-5	7			
	Житомир	-10	-5	6			
	Харьков	-8	-6	5			
	Днепропетровск	-9	-5	8			
	Одесса	-5	-1	10			
	Симферополь	-5	1	15			

Вариант 4

- 1. Создать таблицу по образцу. Выполнить необходимые вычисления.
- 2. Отформатировать таблицу.
- 3. С помощью средства Фильтр определить, какой экзамен студенты сдали хуже всего и определить имена студентов, которые имеют среднюю оценку ниже, чем общий средний балл.
- 4. Построить столбиковую диаграмму средней успеваемости студентов и круговую диаграмму средней оценки по предметам.

Результаты сессии:

	1 csymbraibi c			
ФИО	Химия	Физика	История	Средняя оц
Кошкин К.К.	3	4	5	
Мышкин М.М.	4	5	4	
Собакин С.С.	3	3	5	
Уткин У.У.	5	4	3	
Волков В.В.	3	5	4	
Средняя				

Вариант 5

- 1. Создать таблицу и отформатировать ее по образцу.
- 2. Данные в столбце *Цена за блок* вычисляются как 90% от цены за 10 единиц товара.
- 3. Данные в столбце Количество блоков вычисляются с помощью функции ЦЕЛОЕ,
- 4. Данные в столбце *Количество единиц* вычисляются как разность *Количество-Количество блоков*
- 5. Стоимость вычисляется:

Цена за блок* Количество блоков + Цена за единицу* Количество единиц

- 6. Отсортировать данные в таблице по стоимости покупки.
- 7. Построить круговую диаграмму по количеству проданного товара. Подписать доли.
- 8. С помощью фильтра вывести сведения только о тех товарах, стоимость которых выше средней.

Ведомость оптово-розничной торговли фирмы "Рога и копыта"

аименование товара	Единицы измерения	за единицу	овшээнпи	Цена за блок десяток) (90%)	Количество блоков	Количество единиц	Стоимость
Hau.	E 113	Цена за	Коли	Цена (десят	Ko	Ko	Cm

Результаты обучения	Оценочные средства							
	Конфеты "Батончик"	коробка	5	6				
	Печенье "Юбилейное"	пачка	2	2				
	Конфеты "Белочка"	коробка	7	12				
	Конфеты "К чаю"	коробка	8	15				
	Конфеты "Космос"	коробка	10	23				
	Печенье "Овсяное"	пачка	3	23				
	Печенье "Дамское"	пачка	4	25				
	Конфеты "Вечерние"	коробка	12	40				
	Печенье "Лакомка"	пачка	2	51				
	Печенье "Южное"	пачка	3	100				

Вариант 6

- 1. Создать таблицу по образцу. Выполнить необходимые вычисления.
- 2. Отформатировать таблицу.
- 3. Построить сравнительную диаграмму (гистограмму) по уровням продаж в разные месяцы в регионах и круговую диаграмму по среднему количеству продаж в регионах.

Показатели продажи товаров фирмы «Рога и копыта».

продажи товаров фирмы м ота и конытал.							
Регион	Январь	Февраль	Март	Среднее			
Киев	200	150	30				
Житомир	30	40	50				
Харьков	50	50	150				
Днепропетровск	60	70	25	1			
Одесса	100	30	100				
Симферополь	40	25	60	# 1			
Всего							

Вариант 7

- 1. Создать таблицу по образцу. Выполнить необходимые вычисления.
- 2. Отформатировать таблицу.
- 3. Построить круговую диаграмму по суммам затрат (строка ИТОГО) на зароботную плату и столбиковую диаграмму себестоимости изделий.
- 4. С помощью средства Фильтр определить отдел и код изделия, которое имеет максимальную сумму всех затрат.

Себестоимость опытно-экспериментальных работ

Отдел	Код издели я	Накладны е затраты	Затраты на материал ы	Затраты на заработну ю плату	Себестоимост
Конструкторски й	107	123	321	1000	
Проектный	208	234	432	2000	
Системного анализа	309	345	543	1000	
Технического контроля	405	456	765	300	
Итого					

Результаты обучения Вариант 8 1. Создать таблицу и отформатировать ее по образцу. 2. Стаж работы вычислить, используя данные из столбца Дата приема и стандартные функции СЕГОДНЯ и ГОД. 3. Тариф вычислить в зависимости от стажа таким образом: до 5 лет -1, от 5 до 10 лет -1.5, более 10 -2. 4. Построить сравнительную гистограмму по стажу работы сотрудников. 5. С помощью фильтра вывести сведения только о тех сотрудниках, стаж роботы которых больше 10 лет.

Сведения о сотрудниках фирмы "Рога и копыта"

ФИО	Должность	Дата приема на работу	Стаж работы	Тариф
Арнольдов Тарас Бульбович	Директор	12.01.04	10-7	
Голубков Леня Мавродиевич	Водитель	23.08.90	Maria III	
Барабуля Сэм Джонович	Снабженец	31.01.99		
Симеоненко Жорж Жорикович	Гл. бух.	04.02.05		
Рыбак Карп Карпович	Инженер	12.02.96	14	
Графченко Дракул Дракулович	Менеджер	10.04.95		
Кара-Мурза Лев Филиппович	Охранник	15.03.90		
Сидоров Петр Иванович	Техник	20.08.85		
Прекрасная Василиса Ивановна	Секретарь	15.08.04		
Поппинс Мэри Джоновна	Психолог	12.01.06		

Вариант 9

- 1. Создать таблицу по образцу. Выполнить необходимые вычисления.
- 2. Отформатировать таблицу.
- 3. Построить сравнительную диаграмму (гистограмму) по уровню посещаемости в разных регионах и круговую диаграмму по общей посещаемости в регионах

Процент жителей России, посещающих театры и стадионы.

Регион	Театры	Кинотеатры	Стадионы	
Киев	2%	5%	30%	
Житомир	1%	4%	35%	
Харьков	2%	8%	40%	
Днепропетровск	3%	6%	45%	
Одесса	10%	25%	50%	
Симферополь	4%	10%	30%	

Вариант 10

1. Создать таблицу по образцу. Рассчитать:

Прибыль = Выручка от реализации - Себестоимость.

Уровень рентабельности = (Прибыль / Себестоимость)* 100.

Результаты обучения	Оценочные средства					
	2. Отформатировать таблицу.					
	3. Построить гистограмму уровня рентабельности для различных продуктов и					
	круговую диаграмму себестоимости с подписями долей и категорий.					
	4. С помощью	средства Фильтр	определить вид	ы продукці	ии, себестоимость	
	которых превышает среднюю.					
	Расчет уровня рентабельности продукции					
	Название	Выручка от	Себестоимость		Уровень	

Название продукции	Выручка от реализации, тис грн.	Себестоимость тыс. р.	Прибыль	Уровень рентабельности
Яблоки	500	420		
Груши	100	80		
Апельсины	400	350		
Бананы	300	250		
Манго	100	90		
Итого				Среднее:

Вариант 11

- 1. Создать таблицу и отформатировать ее по образцу.
- 2. Данные в столбце Сколько месяцев... вычисляются с помощью функций ГОД и МЕСЯЦ, в столбце Действия с товаром с помощью функции ЕСЛИ по такому принципу:

Выбросить - если срок хранения истек,

Срочно продавать - остался один месяц до конца срока хранения,

Можно еще хранить - до конца срока хранения больше месяца.

- 3. Отсортировать данные в таблице по Сроку хранения.
- 4. Построить сравнительную гистограмму по дате изготовления.
- 5. С помощью фильтра вывести сведения только о тех товарах, которые могут храниться от трех до шести месяцев, но которые приходится выбросить.

Учет состояния товара на складе фирмы "Рога и копыта"

Наименование товара	Единицы измерения	Дата изготовления	Срок хранения (мес.)	Сколько месяцев товар лежит на складе?	Действня с пюваром
Конфеты "Батончик"	коробка	05.08.08	3		
Печенье "Юбилейное"	пачка	10.11.07	12		
Конфеты "Белочка"	коробка	25.07.08	6		
Конфеты "К чаю"	коробка	05.10.07	5		
Конфеты "Космос"	коробка	30.08.08	3		
Печенье "Овсяное"	пачка	31.01.08	6		
Печенье "Дамское"	пачка	03.10.07	4	11	
Конфеты "Вечерние"	коробка	15.09.08	12		
Печенье "Лакомка"	пачка	05.07.08	9		
Печенье "Южное"	пачка	03.02.08	10		

Критерии оценки зачета/дифференцированного зачета/экзамена/курсовой работы (проекта)

- -«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 освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.
- –«Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ1. Активные и интерактивные методы используются при проведении теоретических и практических занятий:

Раздел/тема	Применяемые активные и	Краткая характеристика		
	интерактивные методы	Furnished F		
Тема 1.1.	Групповые дискуссии	Групповая дискуссия - коллективное		
Основные понятия	Тема: «Внедрение	обсуждение какой-либо проблемы		
информационных	отечественного ПО»	(сопоставление мнений, оценок,		
систем и		информации по обсуждаемой проблеме),		
технологий.		конечной целью которого является		
		достижение определенного общего		
		мнения по ней. Результатом групповой		
		дискуссии также становится		
		формирование представления о том, что к		
		решению одной и той же проблемы		
		можно подойти по-разному		
		Студенты готовят информацию о наличие		
		отечественного ПО на рынке. О плюсах и		
m 12		минусах его внедрения.		
Тема 1.2.	Анализ конкретной	Моделируются задачи из реальной		
Прикладные	ситуации	жизни, которые можно решить		
программные	Применяется при изучении	при помощи изучаемых функций		
средства.	тем текстовых и табличных редакторов	текстового и графического		
	редакторов	редактора. Совместно со		
		студентами анализируется		
		ситуация, выбирается метод,		
		составляется алгоритм решения		
		задачи. Например длятабличного		
		редактора – это могут быть		
		оптимизационные задачи, задачи,		
		требующие составления формы		
		для конкретной ситуации		
		(накладная, чек), с		
		использованием VBA.		

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Разделы/темы	Темы	Количество	Требования
	практических/лабораторных	часов	ФГОС СПО
	занятий		(уметь)
Тема 1.2.	1. Текстовый процессор	2	
Прикладные	MSWord: создание и		
программные	обработка текстового		
средства.	документа.	2	
средетва.	2. Текстовый процессор		
	MSWord: редактирование и		
	форматирование текстового		
	документа.		
	3. Текстовый процессор	2	
	MSWord: создание		
	колонтитулов и нумерация		
	страниц, создание оглавления.	2	
	4. Текстовый процессор		
	MSWord: создание списков. 5. Текстовый процессор		
		2	
	редактирование простых таблиц.	_	
	6. Текстовый процессор	2	
	MSWord: создание и		У1 У2 У3.
	редактирование сложных		У01.4. У01.5.
	таблиц.		У02.3. У04.3.
	7. Текстовый процессор	2	У05.1. У05.2.
	MSWord: работа с панелью		У05.3. У06.1.
	рисования.		У07.4. У09.1.
	8. Текстовый процессор	2	
	MSWord: создание текстовых	_	
	эффектов с помощью		
	встроенного модуля WordArt.	_	
	9. Текстовый процессор	2	
	MSWord: Встроенный модуль		
	MicrosoftEquation.		
	10. Контрольная работа №1.	2	
	Текстовый процессор		
	MSWord.		
	11. Табличный процессор MS	2	
	Ехсе создание и		
	форматирование электронной таблицы. Работа с формулами.		
	12. Табличный процессор MS	2	
	Excel: проведение расчетов в		
	электронной таблице с		
	использованием формул и		
	встроенных функций.		

	10 77 11 350		1
	13. Табличный процессор MS Excel: создание и	2	
	редактирование диаграмм.		
	14. Табличный процессор MS	2	
	Ехсеl: распределение	_	
	заработной платы		
	сотрудников в зависимости от КТУ.		
	15. Табличный процессор MS	2	
	Excel: распределение		
	заработной платы рабочих-		
	сдельщиков. Расчет		
	потребительской корзины. 16. Табличный процессор MS	2	
	Ехсеl: расчёт заработной		
	платы бригады рабочих и		
	распределение ее		
	относительно тарифным		
	ставкам и отработанным		
	часам.	4	
	17. Табличный процессор MS Excel: Работа с электронной		
	таблицей Ехсеl как с базой		
	данных.		
	18. Контрольная работа №2.	2	
	Табличный процессор MS		
	Excel.		
	19. Проектирование и создание базы данных.	4	
	Создание таблицы, ввод и		
	редактирование данных.		
	Изменение свойств полей,		
	добавление записей.	2	
	20. Межтабличные связи.		
	Создание связи, задание поля подстановок, условий		
	целостности.		
	21. Создание запросов.	2	
	Создание форм. Создание		
	отчетов.	2	
	22. Контрольная работа №3.	2	
	23. Создание презентаций средствами MS PowerPoint.		
	epegerbann mo i owen out.		
Тема 1.3.	24. CorelDraw. Основные		170
Компьютерная	инструменты рисования.		У2 У01.4. У01.5.
графика.	Выделение областей	2	у01.4. у01.3. У02.3. У04.3.
	изображения.		у02.3. у04.3. У05.1. У05.2.
	25. CorelDraw. Редактирование,		У05.3. У06.1.
	преобразование и композиция	2	У07.4. У09.1.
	объектов.		5 07.1. 5 07.1.
	22		

5.1. Y05.2. 5.3. Y06.1. 7.4. Y09.1
1.4. Y01.5. 2.3. Y04.3.

Приложение 3

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

Контрольная точка	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируе мые результаты	Оценочные средства	
Nº1	Тема 1.2. Прикладные программные средства.	V1 V2 V3. V01.4. V01.5. V02.3. V04.3. V05.1. V05.2. V05.3. V06.1. V07.4. V09.1. 31 32 33 34 35 301.4301.5. 302.1 303.1. 304.2. 304.3. 305.1. 305.2. 305.3. 307.2. 308.2. 309.1.	Контрольная работа №1. Текстовый процессор MSWord Контрольная работа №2. Табличный процессор MS Excel. Контрольная работа №3. СУБД MSAccess	1. Теоретические вопросы 2. Практическое задание
№2	Тема 1.3. Компьютерная графика	y2 y01.4. y01.5. y02.3. y04.3. y05.1. y05.2. y05.3. y06.1. y07.4. y09.1. 301.4301.5. 302.1 303.1. 304.2. 304.3. 305.1. 305.2. 305.3. 307.2. 308.2. 309.1.	Контрольная работа №4. Компьютерная графика	1. Теоретические вопросы 2. Практическое задание
№3	Тема 1.4. Сетевые технологии обработки информации и защита информации.	901.4. 901.5. 902.3. 904.3. 905.1. 905.2. 905.3. 906.1. 907.4. 909.1. 31 32 301.4301.5. 302.1 303.1. 304.2. 304.3. 305.1. 305.2. 305.3. 307.2. 308.2. 309.1.	Групповое задание: создание сайта по заданию преподавателя.	Практическое задание
Промежуточная аттестация	Зачет	V1 V2 V3. V01.4. V01.5. V02.3. V04.3. V05.1. V05.2. V05.3. V06.1. V07.4. V09.1. 31 32 33 34 35 301.4301.5. 302.1 303.1. 304.2. 304.3. 305.1. 305.2. 305.3. 307.2. 308.2. 309.1.	Итоговое тестирование Кейс-задание	Тестовые задания (интернет- тренажеры или образовательного портала) Кейс-задание

лист регистрации изменений и дополнений

No	Раздел рабочей	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата,	Подпись
п/п	программы		№ протокола	председателя
		Рабочая программа учебной дисциплины	заседания ПЦК	ПЦК
		Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии»		
		актуализирована. В рабочую программу внесены		
		следующие изменения:		
1	3 УСЛОВИЯ	В связи с обновлением материально-	16.09.2020 г.	30fm
	РЕАЛИЗАЦИИ	технического обеспечения п. Требования к	Протокол № 1	Sola
	ПРОГРАММЫ	минимальному материально-техническому		09
	дисциплины	обеспечению читать в новой редакции: Лаборатория Информационных технологий		
		Учебная аудитория для проведения учебных		
		занятий, практических занятий, для		
		самостоятельной работы, для групповых и		
		индивидуальных консультаций, для текущего		
		контроля и промежуточной аттестации		
		Рабочее место преподавателя: персональный		
		компьютер, проектор, принтер, интерактивная		
		доска;		
		рабочие места обучающихся, доска учебная,		
		учебная мебель		
		Персональные компьютеры		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия:		
		11.10.2021		
		MS Windows (подписка Imagine Premium)		
		договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия:		
		27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно		
		распространяемое ПО (https://www.calculate-		
		linux.org/ru/), срок действия: бессрочно;		
		MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия:		
		бессрочно		
		7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-		
		zip.org/), срок действия: бессрочно		
		MS Access 2007(подписка Imagine Premium)		
		договор Д-1227-18 от 8.10.2018, срок действия:		
		11.10.2021		
		MS Access 2007(подписка Imagine Premium)		
		договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия:		
		27.07.2018		
		Sublime Text 3 свободно распространяемое		
		(https://www.sublimetext.com/3), срок действия:		
		бессрочно		
2	3 УСЛОВИЯ	В связи с заключением контрактов со сторонними	16.09.2020 г.	0 1
	РЕАЛИЗАЦИИ	электронными библиотечными системами	Протокол № 1	John
	ПРОГРАММЫ	ЭБС ЗНАНИУМ (Контракт № K-60-20 от 13.08.2020 г. ООО «ЗНАНИУМ», 01.09.2020 г. по		7
	дисциплины	31.08.2020 r. OOO «ЗНАНИУМ», 01.09.2020 г. по		
		п. Информационное обеспечение обучения		
		читать в новой редакции:		
		Основная литература 1. Гвоздева, В.А. Информатика,		
		1. Гвоздева, В.А. Информатика, автоматизированные информационные		
		технологии и системы [Электронный ресурс]:		
		учебник / В.А. Гвоздева Москва: ИД		

ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2019 544 с	
(Профессиональное образование) ISBN 978-	
5-8199-0449-7 - Режим доступа:	
https://new.znanium.com/read?id=333415	
2. Сергеева, И.И. Информатика [Электронный	
ресурс]: учебник / И.И. Сергеева, А.А.	
Музалевская, Н.В. Тарасова 2-е изд.,	
перераб. и доп Москва: ИД ФОРУМ, НИЦ	
ИНФРА-М, 2019 384 с (Профессиональное	
образование) ISBN 978-5-8199-0474-9	
Режим доступа:	
https://new.znanium.com/read?id=333480	
Дополнительная литература	
1. Гагарина, Л. Г. Информационные технологии	
[Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.	
Г. Гагарина, Я. О. Теплова, Е. Л. Румянцева и	
др.; Под ред. Л. Г. Гагариной - Москва: ИД	
ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015 320 с	
(Профессиональное образование). (п) ISBN	
978-5-8199-0608-8, 400 экз.	
https://new.znanium.com/read?id=245245	
2. Гвоздева, В.А. Базовые и прикладные	
информационные технологии [Электронный	
ресурс]: учебник / В.А. Гвоздева Москва:	
ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2019 384 с	
ISBN 978-5-8199-0572-2 - Режим доступа:	
https://new.znanium.com/read?id=339679	

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

№ п/п	Раздел рабочей программы	Краткое содержание изменения/дополнения	№ пр	Цата, отокола ания ПК	Подпись председателя ПК
		Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии» актуализирована. В рабочую программу внесены следующие изменения:			
	З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	В связи с заключением контрактов со сторонними электронными библиотечными системами ЭБС ZNANIUM.com K-44-21 от 12.07.2021 г. ООО Знаниум с 01.09.2021 по 31.08.2022 г. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы читать в новой редакции: Основная литература 1. Гвоздева, В.А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы [Электронный ресурс]: учебник / В.А. Гвоздева Москва: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2019 544 с (Профессиональное образование) ISBN 978-5-8199-0449-7 - Режим доступа: https://znanium.com/read?id=333415 2. Сергеева, И.И. Информатика [Электронный ресурс]: учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова 2-е изд., перераб. и доп Москва: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2019 384 с (Профессиональное образование) ISBN 978-5-8199-0474-9 Режим доступа: https://znanium.com/read?id=333480 Дополнительная литература 1. Гагарина, Л. Г. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Г. Гагарина, Я. О. Теплова, Е. Л. Румянцева и др.; Под ред. Л. Г. Гагарина, Я. О. Теплова, Е. Л. Румянцева и др.; Под ред. Л. Г. Гагариной - Москва: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015 320 с (Профессиональное образование). (п) ISBN 978-5-8199-0608-8, 400 экз. https://znanium.com/read?id=245245 2. Гвоздева, В.А. Базовые и прикладные информационные технологии [Электронный ресурс]: учебник / В.А. Гвоздева Москва: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2019 384 с ISBN 978-5-8199-0572-2 - Режим доступа: https://znanium.com/read?id=339679		9.2021 г. гокол № 1	Zefn