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 «09» февраля 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности Математический и общий естественнонаучный цикл программы подготовки специалистов среднего звена специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения

> Форма обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 21.02.05 Земельно-имущественные отношения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «12» мая 2014 г. №468.

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

Разработчик:

преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» МпК Ди // Ирина Витальевна Давыдова

ОДОБРЕНО

Предметной комиссией

«Информатики и ИКТ»

Председатель

/И.В. Давыдова

Протокол № 5 от 19.01.2022

Методической комиссией МпК

Протокол № 4 от 09.02.2022 г.

Рецензент:

преподаватель ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж»

(должность, ученая степень, ученое звание)

/ Ю.Н. Шашкова/

(И.О. Фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	. 15
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	. 22
Приложение 1	. 32
Приложение 2	. 34
Приложение 3	. 37
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	. 41

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» относится к математическому и общему естественнонаучному учебному циклу.

Освоению учебной дисциплины предшествует изучение учебного предмета ПОО.02 Информатика.

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является предшествующей для изучения следующих учебных дисциплин, профессиональных модулей:

- ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- ОП.07 Бухгалтерский учет и налогообложение
- ОП.08 Финансы, денежное обращение и кредит
- ОП.09 Экономический анализ
- ПМ.02 Осуществление кадастровых отношений
- ПМ.03 Картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений
- ПМ.04 Определение стоимости недвижимого имущества

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. Составлять земельный баланс района.
- ПК 1.2. Подготавливать документацию, необходимую для принятия управленческих решений по эксплуатации и развитию территорий.
- ПК 1.3. Готовить предложения по определению экономической эффективности использования имеющегося недвижимого имущества.
- ПК 1.4. Участвовать в проектировании и анализе социально-экономического развития территории.
 - ПК 1.5. Осуществлять мониторинг земель территории.
 - ПК 2.1. Выполнять комплекс кадастровых процедур.
 - ПК 2.2. Определять кадастровую стоимость земель.
 - ПК 2.3. Выполнять кадастровую съемку.
 - ПК 2.4. Осуществлять кадастровый и технический учет объектов недвижимости.
 - ПК 2.5. Формировать кадастровое дело.
- ПК 3.1. Выполнять работы по картографо-геодезическому обеспечению территорий, создавать графические материалы.
- ПК 3.2. Использовать государственные геодезические сети и иные сети для производства картографо-геодезических работ.
 - ПК 3.3. Использовать в практической деятельности геоинформационные системы.
 - ПК 3.4. Определять координаты границ земельных участков и вычислять их площади.
 - ПК 3.5. Выполнять поверку и юстировку геодезических приборов и инструментов.

- ПК 4.1. Осуществлять сбор и обработку необходимой и достаточной информации об объекте оценки и аналогичных объектах.
- ПК 4.2. Производить расчеты по оценке объекта оценки на основе применимых подходов и методов оценки.
- ПК 4.3. Обобщать результаты, полученные подходами, и давать обоснованное заключение об итоговой величине стоимости объекта оценки.
- ПК 4.4. Рассчитывать сметную стоимость зданий и сооружений в соответствии с действующими нормативами и применяемыми методиками.
- ПК 4.5. Классифицировать здания и сооружения в соответствии с принятой типологией.
- ПК 4.6. Оформлять оценочную документацию в соответствии с требованиями нормативных актов, регулирующих правоотношения в этой области.
- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- ОК 2. Анализировать социально-экономические и политические проблемы и процессы, использовать методы гуманитарно-социологических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности
- ОК 3. Организовывать свою собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- ОК 4. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях
- OК 5. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- OК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК 7. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
 - ОК 8. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности
- ОК 9. Уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социальные и культурные традиции
- OК 10. Соблюдать правила техники безопасности, нести ответственность за организацию мероприятий по обеспечению безопасности труда

Код ПК/ ОК	Умения	Знания
OK 1	У01.1. оценивать социальную	301.1. сущность и значимость
	значимость своей будущей	профессиональной деятельности
	профессии для развития	по специальности для развития
	экономики и среды	экономики и среды
	жизнедеятельности граждан	жизнедеятельности граждан
	российского государства	российского государства
	У01.5. собирать портфолио	301.2 возможности применения
	работ и достижений	профессиональных навыков в
		смежных областях
		301.5. структуру портфолио
OK 2	У02.4 строить логические	302.4 цифровые ресурсы для
	умозаключения на основании	решения задач/проблем в
	информации/данных, в том	профессиональном и/или
	числе в различных цифровых	социальном контексте и для
	средах (в том числе, оценивать	оценки результатов решения
	результат и последствия своих	
	действий)	
OK 3	У03.1 распознавать и	303.1 алгоритмы выбора
	анализировать	типовых методов и способов
	профессиональную задачу	выполнения профессиональных
	и/или проблему	задач
	У03.2 определять этапы	303.2 структуру плана для
	решения профессиональной	решения профессиональной
	задачи, составлять и	задачи
	реализовывать план действия	303.3. цифровые средства и
	по достижению результата	ресурсы решения поставленных
	У03.3. использовать цифровые	задач
	средства и ресурсы для	303.4 порядок оценки
	генерирования новых идей и	результатов решения задач
	решений	профессиональной деятельности
	У03.4 оценивать результаты	
	решения задач	
	профессиональной	
OTC 4	деятельности	204.1
OK 4	У04.1 принимать решения в	304.1 алгоритмы принятия
	стандартной профессиональной	решения в профессиональных
	ситуации и определять	стандартных ситуациях
OIC 5	необходимые ресурсы	205.2
OK 5	У05.1. определять необходимые	305.2. инструменты крупнейших
	источники информации;	цифровых экосистем для
	У05.2. искать информацию в	получения, обработки и анализа
	сети Интернет с	информации;
	использованием фильтров и	305.3. принципы работы
	ключевых слов V05 3 выпачать наиболее	различных поисковых сервисов
	У05.3. выделять наиболее	304.4. приемы структурирования
	значимое в изучаемом	информации;
	материале и структурировать	304.5. особенности различных
	получаемую информацию;	расширений и форматов
	У05.4. выбирать оптимальный	хранения данных
	формат, способ и место	

		T
	хранения информации и данных с помощью цифровых инструментов; У05.5. создавать резервные копии данных на различных носителях; У05.6. защищать информацию (данные) при помощи паролей и кодирования У05.7. оформлять результаты поиска информации	
OK 6	У06.2 работать в коллективе и команде У06.2. выбирать цифровые средства общения в соответствии с целью взаимодействия и индивидуальными особенностями (в том числе культурными) собеседника	306.2. каналы распространения информации и организации совместной работы (командной работы) 306.6. культуру общения, принятую в цифровой среде
OK 7	У07.1 самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития; ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи У07.3. находить информацию в целях самообразования и обучения при помощи цифровых инструментов У07.4. самостоятельно определять пробелы в своих знаниях и компетенциях с использованием инструментов самооценки и цифровых оценочных средств	307.3. основных образовательных Интернетресурсов, типов цифрового образовательного контента 307.4. возможностей и ограничений образовательного процесса при использовании цифровых технологий
OK 8	У08.1 находить и анализировать информацию в области инноваций в профессиональной деятельности	308.2 основные образовательные Интернет-ресурсы, типы цифрового образовательного контента
OK 9	У09.1 уважительно и бережно относиться к историческому наследию общества, в котором приходится жить и работать	
OK 10	У10.1соблюдать правила техники безопасности в профессиональной деятельности	310.1 правила техники безопасности в профессиональной деятельности

ПК 1.1, ПК 1.2,	У1. Использовать	31. Основные методы и средства
ПК 1.1, ПК 1.2,	информационные ресурсы для	обработки, хранения, передачи и
ПК 1.5, ПК 1.4.,	поиска и хранения информации	накопления информации
ПК 1.3,	1 1	± ±
	У2. Обрабатывать текстовую и	32. Назначение, состав, основные
ПК 2.3, ПК 2.4,	табличную информацию	характеристики компьютера
ПК 2.5,	У3. Использовать деловую	33. Основные компоненты
ПК 3.1, ПК 3.2,	графику и мультимедиа-	компьютерных сетей, принципы
ПК 3.3, ПК 3.4,	информацию	пакетной передачи данных,
ПК 3.5,		организацию межсетевого
ПК 4.1, ПК 4.2,		взаимодействия
ПК 4.3, ПК 4.4,	У4. Создавать презентации	34. Назначение и принципы
ПК 4.5, ПК 4.6		использования системного и
		прикладного программного
		обеспечения
	У5. Применять антивирусные	35. Технологию поиска
	средства защиты информации	информации в информационно-
		телекоммуникационной сети
		"интернет" (далее - сеть
		интернет)
	У6. Читать (интерпретировать)	36. Принципы защиты
	интерфейс	информации от
	специализированного	несанкционированного доступа
	программного обеспечения,	The state of the s
	находить контекстную помощь,	
	работать с документацией	
	У7. Применять	37. Правовые аспекты
	специализированное	использования информационных
	программное обеспечение для	технологий и программного
	сбора, хранения и обработки	обеспечения
	информации в соответствии с	оосенс-тения
	изучаемыми	
	профессиональными модулями	29 Oayanyya #ay
	У8. Пользоваться	38. Основные понятия
	автоматизированными	автоматизированной обработки
	системами делопроизводства	информации
	У9. Применять методы и	39. Назначение, принципы
	средства защиты информации	организации и эксплуатации
		информационных систем
		310. Основные угрозы и методы
		обеспечения информационной
		безопасности

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	162	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	108	
в том числе:		
лекции, уроки	16	
практические занятия	92	
лабораторные занятия	Не предусмотрено	
курсовая работа (проект)	Не предусмотрено	
Самостоятельная работа	54	
Форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачет		

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и	Объем	Коды компетенций/
	формы организации деятельности обучающихся	часов	осваиваемых
			элементов
			компетенций
1	2	3	4
			ОК3,5,7,8,9,10
			ПК 1.1-1.5
РАЗДЕЛ 1. ИНФОРМАЦИОННЫІ	Е СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ. ЭЛЕКТРОННЫЕ КОММУНИКАЦИИ	16	ПК 2.1-2.5
			ПК 3.1-3.5
			ПК 4.1-4.6
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	31, 38, 39
Информационные процессы и	Входной контроль.		301.1, 301.2
технологии. Информационные	Инструктивный обзор программы учебной дисциплины и знакомство студентов с		
системы.	основными условиями и требованиями к освоению общих и профессиональных		
	компетенций.		
	Предмет информационные технологии в профессиональной деятельности, его		
	основные задачи и области применения. Информация, свойства информации.		
	Основные понятия автоматизированной обработки информации: понятие информации,		
	носители информации, виды информации, измерение информации, информационные		
	процессы.		
	Понятие информационной системы. Этапы развития информационных систем.		
	Процессы в информационной системе. Основные методы и средства обработки,		
	хранения, передачи и накопления информации. Структура информационной системы.		
	Автоматизированная информационная система в управлении объектом.		
	Обеспечивающие компоненты автоматизированных информационных систем.		
	Интегрированные и корпоративные информационные системы.		
T. 10	Информационные технологии: понятие, виды. Освоение информационных технологий.		24.22
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	31, 32
Аппаратное обеспечение	Системный блок персонального компьютера (ПК). Периферийные устройства		
персонального компьютера	персонального компьютера. Долговременные носители информации, их		
	характеристики. Основные методы и средства обработки, хранения, передачи и		
	накопления информации.		
	Техника безопасности при работе с персональным компьютером. Способы защиты		
	пользователя от воздействия вредных факторов.		_
	Самостоятельная работа обучающихся	2	

	Выполнение тренировочного тестирования		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	31, 33, 35
Компьютерные сети	Компьютерные сети: назначение, состав. Классификация компьютерных сетей.		301.5, 303.1, 303.2,
	Основные компоненты локальных вычислительных сетей. Принципы пакетной		303.3, 304.1, 305.2,
	передачи данных, организация межсетевого взаимодействия.		305.3, 306.2, 306.3,
	Глобальная сеть Интернет. Структура и адресация. Способы подключения. Сервисы		307.3, 307.4, 308.2,
	Интернета. Организация поиска информации.		310.1
	Практические занятия	2	У1, У03.1, У03.2,
	№1. Использование информационных ресурсов для поиска и хранения информации		У03.3, У04.1, У05.1,
	Самостоятельная работа обучающихся	4	У05.2, У05.4, У05.5,
	Выполнение тренировочного тестирования		У05.7, У07.1, У07.3,
	Практическое задание: составление коллекции ссылок «Интернет-ресурсы для		У08.1, У10.1
	кадастрового инженера»		-
			OK 1-10
			ПК 1.1-1.5
РАЗДЕЛ 2. ПРОГРАММНОЕ ОБ	ЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	146	ПК 2.1-2.5
			ПК 3.1-3.5
			ПК 4.1-4.6
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	31, 34, 36, 37, 310
Системные и прикладные	Классификация программных средств. Системные и прикладные программные		301.1, 301.2, 302.4,
программы общего назначения в	средства. Назначение и принципы использования системного и прикладного		303.1, 303.2, 303.3,
области профессиональной	программного обеспечения.		304.1, 304.5,
деятельности специалиста	Правовые основы использования программного обеспечения.		У2, У5, У9
	Информационная безопасность. Основные угрозы и методы обеспечения		У02.4, У03.1, У03.2,
	информационной безопасности. Методы и средства защиты информации.		У03.3, У04.1, У05.1,
	Антивирусные средства защиты информации. Принципы защиты информации от		У05.4, У09.1, У10.1
	несанкционированного доступа. Методы и средства защиты информации.		
	Межплатформенный формат электронных документов. Использование конвертеров		
	для преобразования документов.		
	Практические занятия	2	
	№2. Обеспечение информационной безопасности		
	№3. Использование конвертеров при работе с документами		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Выполнение тренировочного тестирования		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	-	31, 34, 38
Правовые информационные	Компьютерные справочно-правовые системы. Требования к справочно-правовым		301.1, 301.2, 302.4,
системы	системам. Технология поиска информации в справочно-правовых системах.		

	Работа с текстом правовых документов. Сохранение результатов работы.		303.1, 303.2, 303.3,
	Практические занятия	6	303.4, 304.1, 305.3,
	№4. Поиск документов в справочно-правовой системе Консультант Плюс		У1, У6, У7
	№5. Работа с документами в справочно-правовой системе Консультант Плюс		У01.1, У02.4, У03.1,
	Самостоятельная работа обучающихся	4	У03.2, У03.3, У03.4,
	Практическое задание: сравнение возможностей онлайн версий справочно-правовых		У04.1, У05.1, У05.3,
	систем КонсультантПлюс, Гарант, Кодекс		У05.4, У05.7, У06.2, У08.1,
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	-	31, 34, 38
Использование Microsoft Office	Интерфейс программы. Создание, редактирование и сохранение документа.		301.1, 301.5, 302.4,
Word при решении	Форматирование документов. Работа с таблицами. Работа с графическими объектами.		303.1, 303.2, 304.1,
профессиональных задач.	Создание многостраничных документов: оформление страниц, формирование		305.2, 304.4,
	оглавления. Работа с документами: сохранение, предварительный просмотр и печать.		у2
	Практические занятия	24	У01.5, У02.4, У03.1,
	№6. Ввод, редактирование и форматирование текстового документа.		У03.2, У04.1, У05.1,
	№7. Работа с таблицами в текстовом документе.		У05.2, У05.3, У05.5,
	№8. Графические объекты в текстовом документе.		У05.7, У07.4,
	№9. Форматирование страниц текстового документа		
	№10. Работа со стилями. Создание оглавления.		
	№11. Создание и оформление многостраничного текстового документа		
	Самостоятельная работа обучающихся	12	
	Заполнение отчета по выполненной практической работе		
	Выполнение тренировочного тестирования		
	Практическое задание: поиск информации и подготовка многостраничного текстового		
	документа на одну из предложенных тем:		
	1) Автоматизация документооборота предприятия: проблемы, перспективы.		
	2) Система автоматизации документооборота «Кодекс: документооборот»		
	3) Система автоматизации документооборота «Гран-Док»		
	4) Система автоматизации документооборота «БОСС-Референт»		
	5) Система автоматизации документооборота «ЕВФРАТ»		
	6) Система автоматизации документооборота «1С:Архив»		
	7) Система автоматизации документооборота DocVision		
	8) Система автоматизации документооборота Directum		
	9) Система автоматизации документооборота Globus Proffesional		
	10) Система автоматизации документооборота ДЕЛО		
	11) Система автоматизации документооборота МОТИВ		
L	12) Система автоматизации документооборота Optima WorkFlow		

	13) Обзор зарубежных СЭД-продуктов		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	-	31, 34, 38
Использование Microsoft Office	Интерфейс. Виды данных. Заполнение, форматирование, редактирование электронных		301.1, 301.5, 302.4,
Excel при решении	таблиц Работа с данными электронных таблиц: сортировка, фильтрация, консолидация		303.1, 303.2, 304.1,
профессиональных задач.	и другие операции. Вычисления: математические, финансовые, статистические		305.2, 304.4,
	функции. Абсолютные и относительные ссылки. Графическое отображение		У2, У3
	информации. Деловая графика. Работа с данными списка в среде электронных таблиц.		У01.5, У02.4, У03.1,
	Практические занятия	22	У03.2, У04.1, У05.1,
	№12. Организация расчетов в среде электронных таблиц.		У05.2, У05.3, У05.5,
	№13. Работа с данными: сортировка, фильтрация, консолидация		У07.4
	№14. Сводные таблицы и промежуточные итоги		
	№15. Деловая графика.		
	№16. Выполнение расчетов и анализа данных в среде электронных таблиц		
	Самостоятельная работа обучающихся	12	
	Заполнение отчета по выполненной практической работе		
	Практическое задание: представление числовой информации электронных таблиц в		
	графическом виде		
	Выполнение тренировочного тестирования		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	-	31, 34, 38
Компьютерная графика и дизайн в	Системы автоматизированного проектирования: интерфейс, построение графических		301.1, 301.5, 302.4,
профессиональной деятельности	примитивов, работа с видами, менеджер библиотек. Чтение (интерпретация)		303.1, 303.2, 303.3,
	интерфейса специализированного программного обеспечения, поиск контекстной		303.4, 304.1, 305.2,
	помощи.		305.3, 304.4, 304.5,
	Программа презентационной графики Microsoft PowerPoint. Работа со слайдами:		У3, У4, У6, У7
	создание, изменение разметки, оформление. Использование деловой графики и		У01.5, У02.4, У03.1,
	мультимедиа информации на слайде. Настройка презентации. Мультимедийные		У03.2, У03.3, У03.4,
	интерактивные презентации со встроенной анимацией и мультимедийными		У04.1, У05.1, У05.2,
	эффектами. Переходы между слайдами с помощью управляющих кнопок и		У05.3, У05.4, У05.5,
	гиперссылок.	2.4	У05.7, У06.2, У07.1,
	Практические занятия	24	У07.4, У08.1
	№17. САПР: построение графических примитивов, размеры и обозначения		
	№18. САПР: работа с видами.		
	№19. САПР: менеджер библиотек. Подготовка документов к печати		
	№20. САПР: строительное черчение		
	№21. Создание и эффектное оформление компьютерной презентации.	1.4	_
	Самостоятельная работа обучающихся	14	
	Заполнение отчета по выполненной практической работе		

	Практическое задание: подготовка презентации с элементами инфографики		
	Выполнение тренировочного тестирования		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	-	31, 34, 38
Использование Microsoft Office	Базы данных: основные понятия и организация. Модели организации баз данных для		301.1, 303.1, 303.2,
Access при решении	решения профессиональных задач. Понятие реляционной базы данных. Поле и запись.		303.4, 304.1, 304.4,
профессиональных задач.	Понятие ключевого поля. Интерфейс Microsoft Office Access. Формализация		У1, У7
	информации (типы данных). Объекты базы данных: таблицы, формы, запросы и виды		У03.1, У03.2, У03.4,
	запросов, отчеты. Проектирование базы данных. Организация связей. Работа с		У04.1, У05.1, У05.3
	объектами многотабличной базы данных.		
	Практические занятия	8	
	№22. Проектирование и создание многотабличной базы данных		
	№23. Работа с объектами многотабличной базы данных		
	№24. Проектирование многотабличной базы данных по профилю специальности		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Заполнение отчета по выполненной практической работе		
	Выполнение тренировочного тестирования		
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	4	31 38, 39
Специализированные	Автоматизированные системы делопроизводства и электронного документооборота.		301.1, 301.2, 302.4,
информационные системы	Чтение (интерпретация) интерфейса специализированного программного обеспечения,		303.1, 303.2, 304.1,
	поиск контекстной помощи, работа с документацией. Классификация, внедрение,		У1, У6, У7, У8
	проблемы автоматизации.		У01.1, У02.4, У03.1,
	Практические занятия	2	У03.2, У04.1, У05.5,
	№25. Ведение автоматизированного документооборота		У06.2
	№26. Возможности использования аппаратного и программного обеспечения в	2	У1, У2, У3, у4, у5,
	профессиональной деятельности специалиста		У6, У7, У8, У9
			У01.1, У01.5, У02.4,
			У03.1, У03.2, У03.3,
			У03.4, У04.1, У05.1,
			У05.2, У05.3, У05.4,
			У05.5, У05.6, У05.7,
			У06.2, У07.1, У07.3,
			У07.4, У08.1, У09.1,
			У10.1
Всего (максимальная учебная на	грузка):	162	

3 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
кабинет Информационных	Учебная аудитория для проведения учебных,
технологий в профессиональной	практических занятий, для самостоятельной
деятельности	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
Помещение для самостоятельной	Персональные компьютеры с пакетом MS Office,
работы обучающихся	выходом в Интернет и с доступом в электронную
	информационно-образовательную среду
	университета

3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы Основная литература

- 1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 383 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03051-8. Режим доступа: https://urait.ru/viewer/informatika-i-informacionnye-tehnologii-433276#page/92. Загл. с экрана.
- 2. Филимонова, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс] : учебник / Е. В. Филимонова. Москва : КноРус, 2022. 482 с. (СПО). ISBN 978-5-406-04887-0. Режим доступа: https://www.book.ru/book/943089. Загл. с экрана.

Дополнительная литература

- 1. Информатика для экономистов [Электронный ресурс]: Учебник / под общ. ред. В. М. Матюшка. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2020. 460 с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=347294. Загл. с экрана.
- 2. Сергеева, И. И. Информатика [Электронный ресурс]: учебник. 2-е изд., перераб. и доп. / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 384 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://znanium.com/read?id=357118. Загл. с экрана.
- 3. Малышевская, Л. Г. Основы моделирования в среде автоматизированной системы проектирования "Компас 3D" [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Г. Малышевская. Железногорск :ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017. 72 с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=365966. Загл. с экрана.

Периодические издания:

1. Информатика и образование — ISSN 0234-0453. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://dlib.eastview.com/browse/issues/18946/2019. — Загл. с экрана

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

MS Windows 7 (подписка Imagine Premium), CalculateLinuxDesktop, MS Office 2007, 7 Zip, MS Access 2007 (подписка ImaginePremium), КОМПАС 3D

Интернет-ресурсы

- 1. Единый портал интернет-тестирования в сфере образования [Электронный ресурс] https://i-exam.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Официальный сайт компании компании «КонсультантПлюс» [Электронный портал]. Режим доступа: http://www.consultant.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Видеоуроки по информатике https://videouroki.net/blog/informatika/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Библиотека обучающей и информационной литературы [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.uhlib.ru/kompyutery_i_internet/informatika_konspekt_lekcii/, 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: тестирование, практическое задание.

№	Наименование	Оценочные средства (задания) для самостоятельной
	раздела/темы	внеаудиторной работы
	Тема 1.2.	Выполнение тренировочного тестирования единого портала
	Аппаратное	интернет-тестирования в сфере образования (i-exam.ru)
	обеспечение	Цель: подготовка к сдаче теста контрольной точки №2.
	персонального	Рекомендации по выполнению задания:
	компьютера	1) Зайти в личный кабинет на сайте i-exam.ru.
		2) 5-6 раз пройти тренировочное тестирование по Разделу 1:
		Аппаратное обеспечение информационных технологий в
		режиме Обучения, в случае затруднений переходить на
		вкладку Ответ.
		3) Пройти тестирование по указанной теме в режиме
		САМОКОНТРОЛЯ, результат прохождения теста должен
		быть не менее 70%.
		4) Пройти тестирование по логину и паролю,
		сформированному преподавателем.
		Критерии оценивания:
		 Своевременность выполнения задания
		 Процент правильных ответов
	Тема 1.3.	Выполнение тренировочного тестирования единого портала
	Компьютерные сети	интернет-тестирования в сфере образования (i-exam.ru)
		Цель: подготовка к сдаче теста контрольной точки №3.
		Рекомендации по выполнению задания:

	1) 7 0 0 7
	 Зайти в личный кабинет на сайте i-exam.ru. 5-6 раз пройти тренировочное тестирование по Разделу 6: Компьютерные сети в режиме Обучения, в случае затруднений переходить на вкладку Ответ. Пройти тестирование по указанной теме в режиме САМОКОНТРОЛЯ, результат прохождения теста должен быть не менее 70%. Пройти тестирование по логину и паролю, сформированному преподавателем. Критерии оценивания: Своевременность выполнения задания Процент правильных ответов
Тема 1.3.	Практическое задание: составление коллекции ссылок
Компьютерные сети	«Интернет-ресурсы для кадастрового инженера» Цель: освоить технологию использования информационных ресурсов для поиска и хранения информации Рекомендации по выполнению задания: 1) Ссылки оформляются в текстовом документе в соответствии с предложенным планом. 2) После каждого пункта плана необходимо вставить ссылку на интернет-источник (документ, сайт), на котором можно получить требуемую информацию. Критерии оценки: — Полнота
	Работоспособность ссылокАктуальность информацииТворческое оформление
Тема 2.1.	 Своевременность выполнения задания
Системные и прикладные программы общего назначения в области профессиональной деятельности специалиста	 Выполнение тренировочного тестирования единого портала интернет-тестирования в сфере образования (i-exam.ru) Цель: подготовка к сдаче теста контрольной точки №4. Рекомендации по выполнению задания: 1) Зайти в личный кабинет на сайте i-exam.ru. 2) 5-6 раз пройти тренировочное тестирование по Разделу 2: Системные и прикладные программы общего назначения в области профессиональной деятельности специалиста в режиме Обучения, в случае затруднений переходить на вкладку Ответ. 3) Пройти тестирование по указанной теме в режиме САМОКОНТРОЛЯ, результат прохождения теста должен быть не менее 70%. 4) Пройти тестирование по логину и паролю, сформированному преподавателем. Критерии оценивания: Своевременность выполнения задания Процент правильных ответов
Тема 2.2.	Практическое задание: сравнение возможностей онлайн
Правовые информационные системы	версий справочно-правовых систем КонсультантПлюс, Гарант, Кодекс. Цель: освоить технологию работы со специализированным программным обеспечением
	Рекомендации по выполнению задания:

- 1) Изучить критерии оценивания справочно-правовых систем
- 2) Составить бланк сравнительной таблицы и заполнить её записями и пояснениями после выполнения одинаковых заданий в каждой справочно-правовой системе:
- 3) Сделать общий вывод о предпочтении выбора конкретной справочно-правовой системы для использования в профессиональной деятельности.

Критерии оценки:

- Развернутое описание отзыва по каждому критерию работы с системой
- Наличие общего вывода
- Своевременность выполнения задания

Teма 2.3. Использование Microsoft Office Word при решении профессиональных задач.

Teма 2.4. Использование Microsoft Office Excel при решении профессиональных задач.

Тема 2.5. Компьютерная графика и дизайн в профессиональной деятельности

Teма 2.6. Использование Microsoft Office Access при решении профессиональных задач.

Практическое задание: заполнение отчета по выполненной практической работе

- систематизация полученные знания и умения
- повышение уровня готовности студентов к самостоятельной работе с изученными прикладными программами

Рекомендации по выполнению задания:

Отчет по выполненной работе представляет собой таблицу, которая заполняется после выполнения практической работы. В первом столбце перечислены операции в виде формулировки поставленной задачи, во втором столбце необходимо записать: на какой ленте инструментов расположена кнопка, зарисовать её изображение. Если есть несколько способов выполнения указанного действия — перечислить все.

Отчеты заполняются в тетради или в бланке отчета. Отчеты по практическим работам сдаются на проверку после заключительной практической работы изученной темы.

Пример заполнения таблицы:

Поставленная задача	Действия пользователя (название ленты инструментов, кнопка и/или сочетание клавиш и/или диалоговое окно, параметр)
1. Сохранить документ	1) Кнопка Офис (Сохранить 2) на панели быстрого доступа 3) Ctrl + S

рии оценки:

- наличие описания всех поставленных задач в отчете;
- перечисление различных способов выполнения поставленной задачи: кнопка на ленте инструментов, настройки диалогового окна, горячие клавиши;
- правильность описанных действий;
- своевременность выполнения задания.

Тема 2.3. Использование Microsoft Office Word при решении профессиональных задач.

Выполнение тренировочного тестирования единого портала интернет-тестирования в сфере образования (i-exam.ru) Цель: подготовка к сдаче теста контрольной точки №6. Рекомендации по выполнению задания:

- 1) Зайти в личный кабинет на сайте i-exam.ru.
- 2) 5-6 раз пройти тренировочное тестирование по Разделу 3: Использование Microsoft Office при решении

	профессиональных задач. Microsoft Office Word в режиме Обучения, в случае затруднений переходить на вкладку Ответ. 3) Пройти тестирование по указанной теме в режиме САМОКОНТРОЛЯ, результат прохождения теста должен быть не менее 70%. 4) Пройти тестирование по логину и паролю, сформированному преподавателем. Критерии оценивания: — Своевременность выполнения задания — Процент правильных ответов
Тема 2.3.	Практическое задание: поиск информации и подготовка
Использование	многостраничного текстового документа на одну из
Microsoft Office	предложенных тем.
Word при решении	Цель: отработка навыка оформления многостраничного
профессиональных	документа по требованиям.
задач.	Порядок выполнения задания:
	1) Используя ресурсы Интернета найти информацию по выбранной теме.
	2) Оформить документ по представленным требованиям
	3) Представить документ на проверку
	Критерии оценивания:
	Полнота раскрытия темы в тексте документаСоблюдение требований к оформлению документа
	 Своевременность выполнения задания
Тема 2.4.	Практическое задание: представление числовой
Использование	информации электронных таблиц в графическом виде
Использование Microsoft Office	информации электронных таблиц в графическом виде Цель: отработать навык использования деловой графики в
Использование Microsoft Office Excel при решении	информации электронных таблиц в графическом виде Цель: отработать навык использования деловой графики в табличном процессоре
Использование Microsoft Office Excel при решении профессиональных	информации электронных таблиц в графическом виде Цель: отработать навык использования деловой графики в табличном процессоре Порядок выполнения задания:
Использование Microsoft Office Excel при решении	информации электронных таблиц в графическом виде Цель: отработать навык использования деловой графики в табличном процессоре
Использование Microsoft Office Excel при решении профессиональных	 информации электронных таблиц в графическом виде Цель: отработать навык использования деловой графики в табличном процессоре Порядок выполнения задания: В электронных таблицах создать таблицы числовых данных, на основе которых необходимо построить диаграммы
Использование Microsoft Office Excel при решении профессиональных	 информации электронных таблиц в графическом виде Цель: отработать навык использования деловой графики в табличном процессоре Порядок выполнения задания: 1) В электронных таблицах создать таблицы числовых данных, на основе которых необходимо построить диаграммы 2) Создать и отформатировать диаграммы
Использование Microsoft Office Excel при решении профессиональных	 информации электронных таблиц в графическом виде Цель: отработать навык использования деловой графики в табличном процессоре Порядок выполнения задания: 1) В электронных таблицах создать таблицы числовых данных, на основе которых необходимо построить диаграммы 2) Создать и отформатировать диаграммы 3) Предоставить задание на проверку
Использование Microsoft Office Excel при решении профессиональных	 информации электронных таблиц в графическом виде Цель: отработать навык использования деловой графики в табличном процессоре Порядок выполнения задания: 1) В электронных таблицах создать таблицы числовых данных, на основе которых необходимо построить диаграммы 2) Создать и отформатировать диаграммы 3) Предоставить задание на проверку Критерии оценивания:
Использование Microsoft Office Excel при решении профессиональных	 информации электронных таблиц в графическом виде Цель: отработать навык использования деловой графики в табличном процессоре Порядок выполнения задания: 1) В электронных таблицах создать таблицы числовых данных, на основе которых необходимо построить диаграммы 2) Создать и отформатировать диаграммы 3) Предоставить задание на проверку Критерии оценивания: — Правильное введение и форматирование данных в
Использование Microsoft Office Excel при решении профессиональных	 информации электронных таблиц в графическом виде Цель: отработать навык использования деловой графики в табличном процессоре Порядок выполнения задания: 1) В электронных таблицах создать таблицы числовых данных, на основе которых необходимо построить диаграммы 2) Создать и отформатировать диаграммы 3) Предоставить задание на проверку Критерии оценивания:
Использование Microsoft Office Excel при решении профессиональных	 информации электронных таблиц в графическом виде Цель: отработать навык использования деловой графики в табличном процессоре Порядок выполнения задания: 1) В электронных таблицах создать таблицы числовых данных, на основе которых необходимо построить диаграммы 2) Создать и отформатировать диаграммы 3) Предоставить задание на проверку Критерии оценивания: — Правильное введение и форматирование данных в ячейках электронной таблицы — Правильное и построение и форматирование диаграмм — Объем выполненных заданий
Использование Microsoft Office Excel при решении профессиональных задач.	 информации электронных таблиц в графическом виде Цель: отработать навык использования деловой графики в табличном процессоре Порядок выполнения задания: 1) В электронных таблицах создать таблицы числовых данных, на основе которых необходимо построить диаграммы 2) Создать и отформатировать диаграммы 3) Предоставить задание на проверку Критерии оценивания: Правильное введение и форматирование данных в ячейках электронной таблицы Правильное и построение и форматирование диаграмм Объем выполненных заданий Своевременность выполнения задания
Использование Microsoft Office Excel при решении профессиональных задач.	 информации электронных таблиц в графическом виде Цель: отработать навык использования деловой графики в табличном процессоре Порядок выполнения задания: 1) В электронных таблицах создать таблицы числовых данных, на основе которых необходимо построить диаграммы 2) Создать и отформатировать диаграммы 3) Предоставить задание на проверку Критерии оценивания: Правильное введение и форматирование данных в ячейках электронной таблицы Правильное и построение и форматирование диаграмм Объем выполненных заданий Своевременность выполнения задания Выполнение тренировочного тестирования единого портала
Использование Microsoft Office Excel при решении профессиональных задач. Тема 2.4. Использование	 информации электронных таблиц в графическом виде Цель: отработать навык использования деловой графики в табличном процессоре Порядок выполнения задания: 1) В электронных таблицах создать таблицы числовых данных, на основе которых необходимо построить диаграммы 2) Создать и отформатировать диаграммы 3) Предоставить задание на проверку Критерии оценивания: – Правильное введение и форматирование данных в ячейках электронной таблицы – Правильное и построение и форматирование диаграмм – Объем выполненных заданий – Своевременность выполнения задания Выполнение тренировочного тестирования единого портала интернет-тестирования в сфере образования (i-exam.ru)
Использование Місгозоft Office Excel при решении профессиональных задач. Тема 2.4. Использование Місгозоft Office	 информации электронных таблиц в графическом виде Цель: отработать навык использования деловой графики в табличном процессоре Порядок выполнения задания: 1) В электронных таблицах создать таблицы числовых данных, на основе которых необходимо построить диаграммы 2) Создать и отформатировать диаграммы 3) Предоставить задание на проверку Критерии оценивания:
Использование Microsoft Office Excel при решении профессиональных задач. Тема 2.4. Использование	 информации электронных таблиц в графическом виде Цель: отработать навык использования деловой графики в табличном процессоре Порядок выполнения задания: 1) В электронных таблицах создать таблицы числовых данных, на основе которых необходимо построить диаграммы 2) Создать и отформатировать диаграммы 3) Предоставить задание на проверку Критерии оценивания: – Правильное введение и форматирование данных в ячейках электронной таблицы – Правильное и построение и форматирование диаграмм – Объем выполненных заданий – Своевременность выполнения задания Выполнение тренировочного тестирования единого портала интернет-тестирования в сфере образования (i-exam.ru)
Использование Microsoft Office Excel при решении профессиональных задач. Тема 2.4. Использование Microsoft Office Excel при решении	 информации электронных таблиц в графическом виде Цель: отработать навык использования деловой графики в табличном процессоре Порядок выполнения задания: 1) В электронных таблицах создать таблицы числовых данных, на основе которых необходимо построить диаграммы 2) Создать и отформатировать диаграммы 3) Предоставить задание на проверку Критерии оценивания: Правильное введение и форматирование данных в ячейках электронной таблицы Правильное и построение и форматирование диаграмм Объем выполненных заданий Своевременность выполнения задания Выполнение тренировочного тестирования единого портала интернет-тестирования в сфере образования (i-exam.ru) Цель: подготовка к сдаче теста контрольной точки №7. Рекомендации по выполнению задания: 1) Зайти в личный кабинет на сайте i-exam.ru. 2) 5-6 раз пройти тренировочное тестирование по
Использование Місгозоft Office Ехсеl при решении профессиональных задач. Тема 2.4. Использование Місгозоft Office Ехсеl при решении профессиональных	 информации электронных таблиц в графическом виде Цель: отработать навык использования деловой графики в табличном процессоре Порядок выполнения задания: 1) В электронных таблицах создать таблицы числовых данных, на основе которых необходимо построить диаграммы 2) Создать и отформатировать диаграммы 3) Предоставить задание на проверку Критерии оценивания: Правильное введение и форматирование данных в ячейках электронной таблицы Правильное и построение и форматирование диаграмм Объем выполненных заданий Своевременность выполнения задания Выполнение тренировочного тестирования единого портала интернет-тестирования в сфере образования (i-exam.ru) Цель: подготовка к сдаче теста контрольной точки №7. Рекомендации по выполнению задания: 1) Зайти в личный кабинет на сайте i-exam.ru. 2) 5-6 раз пройти тренировочное тестирование по Разделу 4: Использование Microsoft Office при решении
Использование Місгозоft Office Ехсеl при решении профессиональных задач. Тема 2.4. Использование Місгозоft Office Ехсеl при решении профессиональных	 информации электронных таблиц в графическом виде Цель: отработать навык использования деловой графики в табличном процессоре Порядок выполнения задания: 1) В электронных таблицах создать таблицы числовых данных, на основе которых необходимо построить диаграммы 2) Создать и отформатировать диаграммы 3) Предоставить задание на проверку Критерии оценивания: Правильное введение и форматирование данных в ячейках электронной таблицы Правильное и построение и форматирование диаграмм Объем выполненных заданий Своевременность выполнения задания Выполнение тренировочного тестирования единого портала интернет-тестирования в сфере образования (i-exam.ru) Цель: подготовка к сдаче теста контрольной точки №7. Рекомендации по выполнению задания: 1) Зайти в личный кабинет на сайте i-exam.ru. 2) 5-6 раз пройти тренировочное тестирование по Разделу 4: Использование Microsoft Office при решении профессиональных задач. Microsoft Office Excel в режиме
Использование Місгозоft Office Ехсеl при решении профессиональных задач. Тема 2.4. Использование Місгозоft Office Ехсеl при решении профессиональных	 информации электронных таблиц в графическом виде Цель: отработать навык использования деловой графики в табличном процессоре Порядок выполнения задания: 1) В электронных таблицах создать таблицы числовых данных, на основе которых необходимо построить диаграммы 2) Создать и отформатировать диаграммы 3) Предоставить задание на проверку Критерии оценивания: Правильное введение и форматирование данных в ячейках электронной таблицы Правильное и построение и форматирование диаграмм Объем выполненных заданий Своевременность выполнения задания Выполнение тренировочного тестирования единого портала интернет-тестирования в сфере образования (i-exam.ru) Цель: подготовка к сдаче теста контрольной точки №7. Рекомендации по выполнению задания: 1) Зайти в личный кабинет на сайте i-exam.ru. 2) 5-6 раз пройти тренировочное тестирование по Разделу 4: Использование Місгоsoft Office при решении

	TO T "
	3) Пройти тестирование по указанной теме в режиме
	САМОКОНТРОЛЯ, результат прохождения теста должен
	быть не менее 70%.
	4) Пройти тестирование по логину и паролю,
	сформированному преподавателем.
	Критерии оценивания:
	 Своевременность выполнения задания
	 Процент правильных ответов
Тема 2.5.	Практическое задание: подготовка презентации с
Компьютерная	элементами инфографики
графика и дизайн в	Цель: отработать навык представления информации на слайдах
профессиональной	презентации с помощью инфографики
деятельности	Рекомендации по выполнению задания:
	1) Подготовить (найти) 3-4 слайда с информациией по
	специальности
	2) Изменить представление информации на слайдах,
	используя инфографические шаблоны
	3) Предоставить задание на проверку
	Критерии оценивания:
	 Целесообразность использования выбранного шаблона
	 Качество оформления элементов слайда
	 Своевременность выполнения задания
Тема 2.5.	Выполнение тренировочного тестирования единого портала
Компьютерная	интернет-тестирования в сфере образования (i-exam.ru)
графика и дизайн в	Цель: подготовка к сдаче теста контрольной точки №8.
профессиональной	Рекомендации по выполнению задания:
деятельности	1) Зайти в личный кабинет на сайте i-exam.ru.
	2) 5-6 раз пройти тренировочное тестирование по
	Разделу 7: Компьютерная графика и дизайн в
	профессиональной деятельности в режиме Обучения, в
	случае затруднений переходить на вкладку Ответ.
	3) Пройти тестирование по указанной теме в режиме
	САМОКОНТРОЛЯ, результат прохождения теста должен
	быть не менее 70%.
	4) Пройти тестирование по логину и паролю,
	сформированному преподавателем.
	Критерии оценивания:
	 Своевременность выполнения задания
	 процент правильных ответов
Тема 2.6.	Выполнение тренировочного тестирования единого портала
Использование	интернет-тестирования в сфере образования (i-exam.ru)
Microsoft Office	Цель: подготовка к сдаче теста контрольной точки №9.
Access при решении	Рекомендации по выполнению задания:
профессиональных	1) Зайти в личный кабинет на сайте i-exam.ru.
задач.	2) 5-6 раз пройти тренировочное тестирование по
	Разделу 5: Использование Microsoft Office при решении
	профессиональных задач. Microsoft Office Access
	3) в режиме Обучения, в случае затруднений переходить на
	вкладку Ответ.
	4) Пройти тестирование по указанной теме в режиме
	САМОКОНТРОЛЯ, результат прохождения теста должен
	быть не менее 70%.
	1 0

5) Пройти	тестирование	ПО	логину	И	паролю,
сформиро	ванному препода	вателе	M.		
Критерии оце	енивания:				
- Своев	ременность выпол	пнения	задания		
– Проце	- нт правильных от	гветов			

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

№	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемые результаты	Наименование оценочного средства
1	Тема 1.1. Информационные процессы и технологии	(умения, знания) 31, 38, 39 301.1, 301.2	Тест
2	Тема 1.2. Аппаратное обеспечение персонального компьютера	31, 32	Тест
3	Тема 1.3. Компьютерные сети	31, 33, 35 301.5, 303.1, 303.2, 303.3, 304.1, 305.2, 305.3, 306.2, 306.3, 307.3, 307.4, 308.2, 310.1 y1 y03.1, y03.2, y03.3, y04.1, y05.1, y05.2, y05.4, y05.5, y05.7, y07.1, y07.3, y08.1, y10.1	Тест Практическая работа
4	Тема 2.1. Системные и прикладные программы общего назначения в области профессиональной деятельности специалиста	31, 34, 36, 37, 310 301.1, 301.2, 302.4, 303.1, 303.2, 303.3, 304.1, 304.5,	Тест Практическая работа
5	Тема 2.2. Правовые информационные системы	31, 34, 38 301.1, 301.2, 302.4, 303.1, 303.2, 303.3, 303.4, 304.1, 305.3,	Практическая работа Практическое задание Контрольная работа №1 Тест
6	Тема 2.3. Использование Microsoft Office Word при решении профессиональных задач.	31, 34, 38 301.1, 301.5, 302.4, 303.1, 303.2, 304.1, 305.2, 304.4,	Практическая работа Практическое задание Контрольная работа №2 Тест

7	Тема 2.4. Использование Microsoft Office Excel при решении профессиональных задач.	31, 34, 38 301.1, 301.5, 302.4, 303.1, 303.2, 304.1, 305.2, 304.4,	Практическая работа Практическое задание Контрольная работа №3 Тест
8	Тема 2.5. Компьютерная графика и дизайн в профессиональной деятельности	31, 34, 38 301.1, 301.5, 302.4, 303.1, 303.2, 303.3, 303.4, 304.1, 305.2, 305.3, 304.4, 304.5,	Практическая работа Практическое задание Тест
9	Тема 2.6. Использование Microsoft Office Access при решении профессиональных задач.	31, 34, 38 301.1, 303.1, 303.2, 303.4, 304.1, 304.4, y1, y7 y03.1, y03.2, y03.4, y04.1, y05.1, y05.3,	Практическая работа Контрольная работа №4 Тест
10	Тема 2.7. Специализированные информационные системы	31 38, 39 301.1, 301.2, 302.4, 303.1, 303.2, 304.1,	Практическая работа Тест

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 в профессиональной деятельности» - дифференцированный зачет.

Промежуточная аттестация проводится в форме тестирования.

Время выполнения теста: подготовка - 30 мин; выполнение- 60 мин; всего - 90 мин.

- В) средства защиты от вирусов
- Г) защиту авторских прав
- 8. По способу восприятия выделяют следующие виды информации:
 - А) цифровую, символьную, графическую
 - Б) визуальную, звуковую, тактильную, вкусовую, обонятельную
 - В) сигнал, сообщение, массив, ресурс
 - Г) символы, рисунки, звуки, видео
- 9. Информационная система это ...
 - А) это совокупность условий, средств и методов на базе компьютерных систем, предназначенных для создания и использования информационных ресурсов
 - Б) это совокупность программных продуктов, установленных на компьютере, технология работы в которых позволяет достичь поставленную пользователем цель
 - В) это взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для обработки данных
 - Г) это совокупность данных, сформированная производителем для ее распространения в материальной или в нематериальной форме
- 10. Компьютерный вирус, распространяющийся путем внедрения своего кода в тело исполняемых файлов, называется ...
 - А) файловым
 - Б) загрузочным
 - В) макровирусом
 - Г) троянской программой
- 11. Адрес ячейки электронной таблицы это имя, состоящее последовательно из ...
 - А) имени столбца и номера строки
 - Б) номера строки и номера столбца
 - В) номера строки и имени столбца
 - Г) из любой последовательности символов
- 12. В базах данных полем называется
 - А) заголовок таблицы
 - Б) элемент окна, предназначенный для ввода текстовых данных
 - В) строка таблицы, содержащая набор значений определенного свойства, размещенный в полях базы данных
 - Г) столбец таблицы базы данных, содержащий значения определенного свойства

Блок 2. Выберите не менее двух вариантов ответа

- 13. Установите соответствие между названием основных компонентов компьютерных сетей и их описанием
 - 1. сервер
- А) ЭВМ, обеспечивающая пользователей сети определенными услугами
- 2. Прокси-сервер
- Б) Сервер, используемый для организации подключения локальной сети к сети Интернет
- 3. Рабочая станция
- В) индивидуальное место пользователя в локальной сети с выделенным сервером
- 14. Прикладное программное обеспечение работает под управлением ...

(укажите не менее двух вариантов ответов)

- А) операционных систем
- Б) систем управления базами данных
- В) экспертных систем
- Г) системного (базового) программного обеспечения
- 15. Установите соответствие между видом лицензии на программное обеспечение и её описанием
 - 1. Freeware

- А) Вид лицензии, который используется для демонстрации работы платных программ
- Б) Вид лицензии, который предполагает возможность пользоваться программой только после покупки программного продукта
- В) Вид лицензии на программное обеспечение, который предусматривает бесплатное пользование программой.

2. Shareware

- 3. Payware
- 16. Сохранение здоровья специалиста, использующего в качестве орудия труда персональный компьютер, должно обеспечиваться... (укажите не менее двух вариантов ответов)
 - А) Правильной организацией рабочего места освещение, размещение, эргономичность стола и кресла, использование современной компьютерной техники
 - Б) Соблюдением режима труда (перерывом, специальные упражнения для снятия напряжения вследствие нагрузки на зрительную систему и опорно-двигательный аппарат)
 - B) Ограничение времени работы на компьютере за счет выполнения части работы «вручную»
 - Г) Организацией перерывов в течение рабочего дня с полным расслаблением и отсутствием физической нагрузки
- 17. Для получения актуальной версии нормативно-правового акта (Кодекс, Приказ и т.д.)с помощью поисковых систем необходимо..
 - A) Ввести поисковый запрос с названием документа в любом браузера и перейти по любой предложенной ссылке
 - Б) Воспользоваться онлайн-версией справочно-правовой системы и средствами поиска в этой системе
 - В) Заказать текст документа на сайте Президент.рф
 - Г) Приобрести текст документа в книжном магазине (в т.ч. интернет-магазине)
- 18. Основными параметрами форматирования шрифта в Microsoft Office Word являются...(укажите не менее двух вариантов ответов)
 - А) стиль
 - Б) начертание
 - В) размер
 - Г) гарнитура
 - Д) выравнивание
 - Е) отступ
 - Ж) поля
 - 3) ориентация
- 19. Определите соответствие между основными видами списков в Word

и командами для их назначения 1) Многоуровневый 2) Маркированный 3) Нумерованный 20. Клавишами компьютерной клавиатуры позволяющими сделать "снимок" ("скриншот") экрана монитора в операционных системах семейства MS Windows, является... (укажите не менее двух вариантов ответов) A) Ctrl+ PrtScr Б) Alt+PrtScr B) Shift+ PrtScr Γ) PrtScr 21. В MS Excel в формулах могут использовать такие виды адресации ячеек, как (укажите не менее двух вариантов ответов) А) Абсолютная Б) Относительная В) Внутренняя Г) Функциональная 22. Система Управления Базами Данных MS Access работает несколькими основными объектами. Установите соответствие каждой пиктограммы и названия объекта, которой он обозначается таблины 2. формы **B**) 3. запросы B) 4. отчеты 23. В структуре любой информационной системы могут быть следующие подсистемы (укажите не менее двух правильных ответов) А) информационное обеспечение Б) программное обеспечение В) аппаратное обеспечение Г) техническое обеспечение Д) управленческое обеспечение 24. К функциям электронного документооборота относятся (укажите не менее двух вариантов ответов) А) решение прикладных задач Б) хранение электронных документов в архиве В) маршрутизация и передача документов в структурные подразделения Г) организация решения аналитических задач

Блок 3. Кейс-задания

Группе студентов необходимо подготовить проект по дисциплине, оформление которого должно соответствовать требованиям, а также подготовить презентацию для его защиты. Подготовка осуществляется в несколько этапов.

1 этап работы: поиск информации

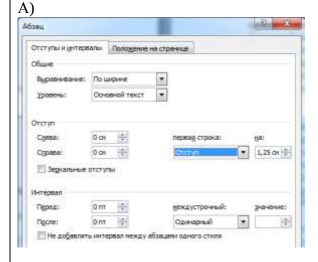
- 25. По умолчанию поисковая машина Google игнорирует предлоги, союзы и отдельные буквы и цифры в поисковом запросе. Для включения их в поисковый запрос необходимо
 - А) выделить букву или цифру жирным шрифтом
 - Б) использовать кавычки вида ""
 - В) использовать символ «+»
 - Г) заключить букву или цифру в квадратные скобки []
- 26. Во время поиска информации в интернет необходимо защитить свой компьютер от заражения вирусами. С этой целью на компьютер пользователя должно быть установлено программное обеспечение:
 - A) Internet Explorer или Mozilla Firefox или Opera
 - Б) Corel Draw или Microsoft Publisher или MS PowerPoint
 - B) Kaspersky AntiVirus или Dr. Web или NOD32 или Avast
 - Г) MS Word или MS Excel или MS Access

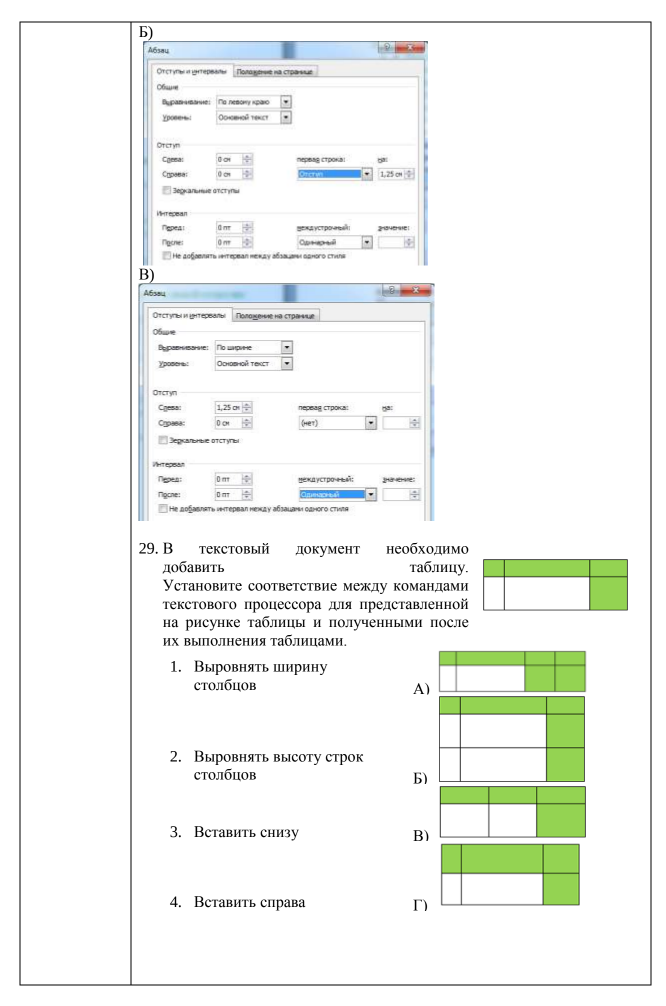
2 этап работы: редактирование и форматирование документа

27. Для вставки номеров страниц в MS Word можно использовать команду...

(укажите не менее двух вариантов ответов)

- А) Надпись
- Б) Колонтитул
- В) Номер страницы
- Г) Объект
- 28. Форматирование абзацев в текстовом документе должно быть выполнено следующим образом: выравнивание по ширине, одинарный междустрочный интервал, красная строка 1,25 см, дополнительных интервалов до и после абзацев нет. Правильно выбранные параметры абзацев показаны в диалоговом окне:





3 этап работы: добавление графических объектов в документ

30. В текстовом документе можно использовать различные графические Установите объекты. соответствие между командами форматирования графического объекта и кнопками окна текстового процессора



А) Выбрать способ обтекание текстом



Б) Группировать графические объекты

3.

В) Обрезка рисунка с целью удаления ненуж

Г) Поворот или отражение выделенного объ

31. Объект Microsoft Equation в текстовом документе предназначен для

- А) написания сложных математических формул
- Б) построения диаграмм
- В) создания таблиц
- Г) вставки клипов
- 32. В текстовом документе необходимо отобразить числовые данные в графическом виде. Установите соответствие между типом диаграммы и видом информации, для которой он применяется



- А) Демонстрирует долю каждого значения в общей су используется только для одного ряда данных
- Б) Используется для сравнительного анализа числовы может быть применена для нескольких рядов данн
- В) Применяется для визуального отображения динам какого-либо непрерывного процесса
- 33. В MS Excel при изменении исходных данных, отраженных в диаграмме...
 - А) диаграмма автоматически перестроится
 - Б) диаграмма изменится после щелчка мыши
 - В) диаграмма не изменится
 - Г) пользователь получит предупреждение о том, что данные не совпадают с их графическим изображением

4 этап работы: создание презентации для защиты работы

34. При подготовке к защите студент создает мультимедийную презентацию.

Установите соответствие между режимами работы с презентацией и пиктограммами для перехода в эти режимы

- 1. Отображается три области: структуры, слайда и заметок. Режим позволяет создавать и редактировать слайды, работать со всеми объектами презентации
- 2. На экране в миниатюре отображаются сразу все слайды презентации, что упрощает добавление, удаление, перемещение слайдов
- 3. Используется для просмотра текущего слайда или демонстрации готовой презентации







_	_	_		голько размещение			
-	различных объектов на слайде презентации, но настройку анимации						
для объект	гов слайда для эф	ффектно	й демонстр	ации. Установите			
соответств	ие между парамет	рами ан	имации обт	ьектов слайда и их			
назначения	МИ						
Начало	:	A) сразу по	сле окончания			
√а по	щелчку	•	предыдуш	его эффекта из			
1.	2000000-71		списка				
Начало	4	Б)	по щелчку	в слайде			
□ По	сле предыдущего	-					
2.							
Начало		B,	вместе				
Cn	редыдущим	7	предыдуш	его эффекта			
3.							
	_						
_	: отправка файлог	-	ы и презент	гации)			
-	ю по электронной						
	•	-	-	тацией для защиты			
	-	-		электронной почте			
преподавателю на проверку. В адресе электронной почты символ @							

Б) доменными именами первого и второго уровней

используется в качестве разделителя между...

В) именем отправителя и именем получателя

Г) доменным именем сервера и паролем пользователя

А) именем пользователя и доменным именем сервера

Критерии оценки дифференцированного зачета

Показатель оценки результатов обучения студента	Уровень результато в обучения	Перевод в пятибалльную систему
Менее 70% баллов за задания каждого из блоков 1, 2 и 3	Первый	2 (неудовлетворительно)
Не менее 70% баллов задания блока 1 и меньше 70% баллов за задания каждого из блоков 2 и 3 или Не менее 70% баллов задания блока 2 и меньше 70% баллов за задания каждого из блоков 1 и 3 или Не менее 70% баллов задания блока 3 и меньше 70% баллов за задания каждого из блоков 1 и 2	Второй	3 (удовлетворительно)
Не менее 70% баллов за задания каждого из блоков 1 и 2 и меньше 70% баллов за задания блока 3 или Не менее 70% баллов за задания каждого из блоков 1 и 3 и меньше 70% баллов за задания блока 2 или Не менее 70% баллов за задания каждого из блоков 2 и 3 и меньше 70% баллов за задания каждого из блоков 2 и 3 и меньше 70% баллов за задания блока 1	Третий	4 (хорошо)
Не менее 70% баллов за задания каждого из блоков 1, 2 и 3	Четвертый	5 (отлично)

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВКЛЮЧАЯ АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

3.0	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	**	·	
<u>№</u>	Название	Цель использования	Планируемый	Описание порядка
п/ п	образовательной технологии (с	образовательной технологии	результат использования	использования (алгоритм применения)
11	указанием автора)	технологии	образовательной	технологии в
	/ активные и		технологии	практической
	интерактивные		10XIIONOI III	профессиональной
	методы обучения			деятельности
1	Информационно	Обеспечение	Повышение интереса	Подготовка учебных
	коммуникационна	наглядности	к изучаемой теме,	презентаций для
	я технология	представления	снижение уровня	теоретических и
	(М.В. Моисеева.	учебного материала (в	затруднения	практических занятий
	Е.С. Полат.	формате презентаций),	восприятия новой	Подготовка
	М.В. Бухаркина)	подготовка	информации,	раздаточного материала
		раздаточного	расширение	Размещение учебных
		материала, создание	источников	материалов и тестовых
		файлов-шаблонов для	получения	заданий на
		выполнения	информации,	образовательном
		практических заданий,	организация	портале
		организация	контроля	
		деятельности студента		
		на образовательном		
2	Zuanani aakanaraia	портале Обеспечение	Профинантина	Pagna former army mercum y
	Здоровьесберегаю щая технология		Профилактика переутомления	Разработка структуры учебного процесса,
	Е.С. Полат	возможности	обучающихся,	способствующего
	А.Н. Леонтьев	сохранения здоровья	формирование	предотвращению
	71.11. FICOIIIBCD	обучающихся на весь	навыка соблюдения	состояния
		период обучения	норм охраны труда	переутомления
			при работе на ПК в	Формирование культуры
			повседневной жизни,	здоровья учащихся
				(физкультминутки)
				Контроль выполнения
				требований охраны
				труда в кабинете
				информатики
3	Кейс- технологии	Поиск, сбор,	Актуализация	Подготовка практико-
	В.Д. Киселев	систематизация и	знаний,	ориентированных
		анализ информации	необходимых при	заданий по
		для принятия решения	решении	использованию
		(решения задачи)	рассматриваемой	программного
			проблемы (задачи)	обеспечения в учебной и
				внеучебной
1	Tayyarara	Oagayyayyya	Canwayyya amya	деятельности
4	Технология	Осознание и оценка	Создание отчета по	Использование отчетов
	«портфолио»	обучающимися	процессу обучения,	по выполнению
	Д. Воган	результатов своей	фиксирование	практических работ с
	К.П. Эстес,	деятельности	значимых	перечислением всех

Т. Бьюзен	результатов,	изученных операций и
	отслеживание	способов их выполнения
	индивидуального	
	прогресса в	
	обучении.	

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Разделы/темы	Темы практических занятий	Коли-чество	Требования ФГОС СПО
РАЗЛЕП 1 ИНФОРМ	 АЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ.	часов 2	(уметь)
ЭЛЕКТ	<u> </u>		
Тема 1.3. Компьютерные сети	№1. Использование информационных ресурсов для поиска и хранения информации.	2	У1 У03.1, У03.2, У03.3, У04.1, У05.1, У05.2, У05.4, У05.5, У05.7, У07.1, У07.3, У08.1, У10.1
РАЗДЕЛ 2. ПРОГРАММ		90	
ИНФОРМАЦИОННЫХ			
Тема 2.1. Системные и прикладные программы	№2. Обеспечение информационной безопасности	1	У5, У9 У04.1, У09.1, У10.1
общего назначения в области профессиональной деятельности специалиста	№3. Использование конвертеров при работе с документами	1	У2 У02.4, У03.1, У03.2, У03.3, У04.1, У05.1, У05.4,
Тема 2.2. Правовые информационные системы	№4. Поиск документов в справочно-правовой системе	2	V1, V6, V7, V01.1, V02.4, V03.1, V03.2, V03.3, V03.4, V04.1, V05.1, V05.3, V05.4, V05.7, V06.2, V08.1,
	№5. Работа с документами в справочно- правовой системе	4	V1, V6, V7, V01.1, V02.4, V03.1, V03.2, V03.3, V03.4, V04.1, V05.1, V05.3, V05.4, V05.7, V06.2, V08.1,
Тема 2.3. Использование Microsoft Office Word	№6. Ввод, редактирование и форматирование текстового документа.	4	У2 У03.2, У04.1, У05.3,
при решении профессиональных задач.	№7. Работа с таблицами в текстовом документе.	4	У2 У03.2, У04.1, У05.3,
	№8. Графические объекты в текстовом документе.	6	У2 У03.2, У04.1, У05.1, У05.2, У05.3,
	№9. Форматирование страниц текстового документа	2	У2 У03.2, У04.1,

	№10. Работа со стилями. Создание	2	У2
	оглавления.	2	У03.2, У04.1,
	от лавления.		У05.2, 904.1,
	№11. Создание и оформление	6	У2
	многостраничного текстового документа	-	У01.5, У02.4,
			У03.1, У03.2,
			У04.1, У05.1,
			У05.2, У05.3,
			У05.5, У05.7,
			У07.4,
Тема 2.4.	№12. Организация расчетов в среде	4	У2
Использование	электронных таблиц		У03.2, У04.1,
Microsoft Office Excel	№13. Работа с данными: сортировка,	4	У2
при решении	фильтрация, консолидация		У03.2, У04.1,
профессиональных	фильтрация, консолидация		У05.1,
задач.	№14. Сводные таблицы и промежуточные	4	У2
	ИТОГИ		У03.2, У04.1,
		6	У2, У3
	№15. Деловая графика.		У03.2, У04.1,
			У05.1, У05.2,
		4	У2, У3
	№16. Выполнение расчетов и анализа данных		У01.5, У02.4,
	в среде электронных таблиц		У03.1, У03.2,
			У04.1, У05.3,
T. 2.7		4	У05.5, У07.4,
Тема 2.5.	№17. САПР: построение графических	4	У6, У7
Компьютерная графика	примитивов, размеры и обозначения.		У03.1, У03.2,
и дизайн в	1 /1 1	2	У03.4, У04.1,
профессиональной	№18. CAПР: работа с видами. Подготовка	2	У6, У7,
деятельности	документов к печати		У03.1, У03.2,
		10	У03.4, У04.1, У6, У7,
	№19. CAПР: строительное черчение. Работа c	10	У03.1, У03.2,
	менеджером библиотек		У03.4, У04.1,
	менеджером ополнотек		У05.1, У08.1,
		8	У3, У4
			У01.5, У02.4,
			У03.1, У03.2,
			У03.3, У03.4,
	№20. Создание и эффектное оформление		У04.1, У05.1,
	компьютерной презентации		У05.2, У05.3,
			У05.4, У05.5,
			У05.7, У06.2,
			У07.1, У07.4,
Тема 2.6.	№21. Проектирование и создание	2	У1, У7
Использование	многотабличной базы данных		У03.2, У04.1,
Microsoft Office Access	№22. Работа с объектами многотабличной	4	У1, У7
при решении профессиональных задач.	базы данных		У03.2, У04.1,
		2	У1, У7
	№23. Проектирование многотабличной базы		У03.1, У03.2,
	данных по профилю специальности		У03.4, У04.1,
			У05.1, У05.3,
Тема 2.7.		2	У1, У6, У7,
Специализированные	№24. Ведение автоматизированного		У8
информационные	документооборота		У01.1, У02.4,
системы			У03.1, У03.2,

		У04.1, У05.5, У06.2,
№25. Возможности использования аппаратного и программного обеспечения в профессиональной деятельности специалиста	2	y1, y2, y3, y4, y5, y6, y7, y8, y9 y01.1, y01.5, y02.4, y03.1, y03.2, y03.3, y03.4, y04.1, y05.1, y05.2, y05.3, y05.4, y05.5, y06.2, y07.1, y07.3, y07.4, y08.1, y09.1, y10.1
ИТОГО	92	

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

	ODI	ASUBATEJIBHBII	I MIAI IIII 3	1
Контроль- ная точка	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемые результаты	C	Оценочные средства
<i>N</i> <u>o</u> 1	Тема 1.1. Информационные процессы и технологии	31, 38, 39	тест	Тест состоит из вопросов интернет-тренажеров і- ехат. по разделу: • Свойства информации. Информационные процессы. Информационные технологии Каждому тестируемому будет предъявлено 10 вопросов
№2	Тема 1.2. Аппаратное обеспечение персонального компьютера	31, 32	тест	 Тест состоит из вопросов интернет-тренажеров і-ехат. по разделам: Системный блок персонального компьютера (ПК) Периферийные устройства персонального компьютера Долговременные носители информации, их характеристики Техника безопасности при работе с персональным компьютером. Способы защиты пользователя от воздействия вредных факторов Каждому тестируемому будет предъявлено 12 вопросов (по 3 вопроса из каждого раздела)
№3	Тема 1.3. Компьютерные сети	31, 33, 35 V1	тест	Тест состоит из вопросов интернет-тренажеров і-ехат. по разделам: • Классификация компьютерных сетей. Основные компоненты локальных вычислительных сетей • Глобальная сеть Интернет. Структура и адресация. Способы подключения • Сервисы Интернета • Организация поиска информации Каждому тестируемому будет предъявлено 12 вопросов (по 3 вопроса из каждого раздела)

№4	Тема 2.1. Системные и прикладные программы общего назначения в области профессионально й деятельности специалиста	31, 34, 36, 37, 310 Y2, Y5, Y9	тест	Тест состоит из вопросов интернет-тренажеров i-ехат.ru по разделам: Классификация программных средств Системные и прикладные программы Правовые основы использования программного обеспечения. Информационная безопасность Каждому тестируемому будет предъявлено 12 вопросов (по 4 вопроса из каждого раздела)
№5	Тема 2.2. Правовые информационные системы	31, 34, 38 Y1, Y6, Y7	Контроль- ная работа №1	 Поиск документов в справочно-правовой системе Консультант Плюс Работа с документами в справочно-правовой системе Консультант Плюс Типовой вариант контрольной работы представлен в приложении 4
№6	Тема 2.2. Правовые информационные системы	31, 34, 38 Y1, Y6, Y7	Тест	Тест состоит из вопросов интернет-тренажеров і-ехат. ги по разделам: Компьютерные справочно-правовые системы Технология поиска информации в справочно-правовых системах Каждому тестируемому будет предъявлено 10 вопросов (по 5 вопросов из каждого раздела)
№7	Тема 2.3. Использование Microsoft Office Word при решении профессиональных задач.	31, 34, 38 У2	Контроль- ная работа №2	Создание комплексного текстового документа.
№8	Тема 2.3. Использование Microsoft Office Word при решении профессиональных задач.	31, 34, 38 Y2	тест	Тест состоит из вопросов интернет-тренажеров і- exam.ru по разделам: • Интерфейс программы. Создание, редактирование и сохранение документа • Форматирование и редактирование и редактирование текстовых документов • Работа с таблицами MS Office Word

	T		Т	
				• Работа с графическими объектами MS Office Word Каждому тестируемому будет предъявлено 12 вопросов (по 3 вопроса из каждого раздела)
№9	Тема 2.4. Использование Microsoft Office Excel при решении профессиональных задач.	31, 34. 38 Y2, Y3	Контрольная работа №3	Выполнение расчетов и анализа данных с помощью электронных таблиц.
№ 10	Тема 2.4. Использование Місгоsoft Office Ехсеl при решении профессиональных задач.	31, 34. 38 Y2, Y3	тест	Тест состоит из вопросов интернет-тренажеров і- ехат. по разделам: • Интерфейс MS Excel. Виды данных. Заполнение, форматирование, редактирование электронных таблиц • Работа с данными электронных таблиц: сортировка, фильтрация, консолидация и другие операции • Вычисления в MS Excel: математические, финансовые, статистические функции • Графическое отображение информации в MS Excel Каждому тестируемому будет предъявлено 12 вопросов (по 3 вопроса из каждого раздела)
№ 11	Тема 2.5. Компьютерная графика и дизайн в профессиональной деятельности	31, 34, 38 y3, y4, y6, y7	тест	Тест состоит из вопросов интернет-тренажеров і- exam.ru по разделам:
№ 12	Тема 2.6. Использование Microsoft Office	31, 34, 38 У1, У7	Контроль- ная работа №4	Проектирование и работа с профессионально- ориентированной базой

	Access при решении профессиональных задач.			данных Агентство недвижимости.
№ 13	Тема 2.6. Использование Місгозоft Office Ассезя при решении профессиональных задач.	31, 34, 38	тест	Тест состоит из вопросов интернет-тренажеров і- ехат. по разделам: ■ Модели организации баз данных для решения профессиональных задач ■ Интерфейс. Microsoft Office Access. Формализация информации (типы данных) ■ Объекты базы данных Місгоsoft Office Access. Проектирование базы данных Каждому тестируемому будет предъявлено 9 вопросов (по 3 вопроса из каждого раздела)
№ 14	Тема 2.7. Специализирован ные информационные системы	38, 39 V1, V6, V7, V8	Тест	 Тест состоит из вопросов по разделам: Основы электронного документооборота Информационные технологии обработки документной информации в задачах делопроизводства Профессиональные системы и технологии административного делопроизводства Каждому тестируемому будет предъявлено 9 вопросов (по 3 вопроса из каждого раздела)
Промежуто чная аттестация	Дифференцирован ный зачет	31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 310 301.2, 303.1, 303.2, 304.1, 305.2, 310.1 Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, Y7, Y8, Y9 Y01.3, Y02.1, Y03.1, Y05.2, Y05.2, Y05.3, Y06.2, Y07.1, Y08.1, Y09.2, Y10.1	Итоговый тест	Блок 1: 12 вопросов Блок 2: 12 вопросов Блок 3: 12 вопросов

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

No	Раздел рабочей	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата,	Подпись
п/п	- программы		№ протокола	председателя
			заседания	ПК/ПЦК
			ПК/ПЦК	
		Рабочая программа учебной дисциплины «ЕН 02	,	
	4	Информационные технологии в профессиональной		
		деятельности» актуализирована. В рабочую программу		
	£	внесены следующие изменения:		20
	3 УСЛОВИЯ	п. Учебно-методическое и информационное обеспечение	13.09.2023 г.	and
	РЕАЛИЗАЦИИ	реализации программы читать в новой редакции:	Протокол № 1	Hasp
	УЧЕБНОЙ	Основная литература		0
	дисциплины			
	п. 3.2 Учебно-	1. Безручко, В. Т. Информатика. Курс лекций: учебное		
	методическое и	пособие / В. Т. Безручко. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-		
	информационное	M, 2020. — 432 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).	2	
	обеспечение	- ISBN 978-5-8199-0763-4 Текст : электронный URL:		
	реализации	https://znanium.com/catalog/product/1036598 (дата		
	программы	обращения: 11.09.2023). – Режим доступа: по подписке.		
		1. Информатика для экономистов : учебник / под общ. ред.	4	12
		В.М. Матюшка. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 460 с. + Доп. материалы	- 8	
		[Электронный ресурс]. — (Высшее образование:		
		Бакалавриат). — DOI 10.12737/6602 ISBN 978-5-16-	~	
		009152-5 Текст : электронный URL:		4.
		https://znanium.com/catalog/product/1818633 (дата	ř.	
		обращения: 11.09.2023). – Режим доступа: по подписке.		
		2. Сергеева, И. И. Информатика: учебник / И.И. Сергеева,		
		А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. — 2-е изд., перераб. и		
		доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 384 с. —		
		(Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-		
		8199-0775-7 Текст: электронный URL:		
		https://znanium.com/catalog/product/1583669 (дата		
		обращения: 11.09.2023). – Режим доступа: по подписке.		
		Дополнительная литература		
		1. Гобарева, Я. Л. Бизнес-аналитика средствами Excel:		
		учебное пособие / Я.Л. Гобарева, О.Ю. Городецкая, А.В.		
7		Золотарюк. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва:		
		Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2023. — 350 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс] ISBN 978-5-9558-0560-3.		
		материалы тэлектронный ресурст 1861 978-3-9338-0300-3 Текст: электронный URL:		
	4	https://znanium.com/catalog/product/1893969 (дата обращения:		ę
		21.09.2023). – Режим доступа: по подписке.		ř,
	7	and the second s		
				-