Министерство образования и науки Российской Федерации

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«Математический и общий естественнонаучный учебный цикл» программы подготовки специалистов среднего звена специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Форма обучения

заочная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе: ФГОС по специальности среднего профессионального образования 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «05» февраля 2018 г. №69.

ОДОБРЕНО	
Предметной комиссией	Методической комиссией МпК
«Информатики и ИКТ»	
Председатель /И.В.Давыдова	Протокол № <u>4</u> от <u>01</u> <u>03</u> 20 <u>18</u> г.
Протокол № <u>6</u> от <u>21 02 20</u>	18
*	
Разработчик:	a Ol
преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МІ Давыдова	ГТУ им. Г.И. Носова» Ям // Ирина Витальевн
	15
	308 Walled Bar 32
	63
P	Dan Dan
Рецензент:	Cas Condagon (255)
Шашкова Юлия Николаевна, преподав	ватель ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж»
(должность, у	ченая степень, ученое звание)
	Девогия / Ю.Н. Шашкова
	(подпись) (И.О. Фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
Приложение 1	24
Приложение 2	25
Приложение 3	27
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	32

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям). Рабочая программа составлена для заочной 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 циклу.

Освоению учебной дисциплины предшествует изучение учебных дисциплин Математика и Информатика среднего полного образования.

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

- ПМ.01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации.
- ПМ.02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств организации.
 - ПМ.03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами.
 - ПМ.04 Составление и использование бухгалтерской (финансовой) отчетности.

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. Обрабатывать первичные бухгалтерские документы
- ПК 1.3. Проводить учет денежных средств, оформлять денежные и кассовые документы
- ПК 2.3. Проводить подготовку к инвентаризации и проверку действительного соответствия фактических данных инвентаризации данным учета
- ПК 2.7. Выполнять контрольные процедуры и их документирование, готовить и оформлять завершающие материалы по результатам внутреннего контроля
- ПК 3.2. Оформлять платежные документы для перечисления налогов и сборов в бюджет, контролировать их прохождение по расчетно-кассовым банковским операциям
- ПК 3.4. Оформлять платежные документы на перечисление страховых взносов во внебюджетные фонды и налоговые органы, контролировать их прохождение по расчетно-кассовым банковским операциям
- ПК 4.2. Составлять формы бухгалтерской (финансовой) отчетности в установленные законодательством сроки
- ПК 4.3. Составлять (отчеты) и налоговые декларации по налогам и сборам в бюджет, учитывая отмененный единый социальный налог (ЕСН), отчеты по страховым взносам в государственные внебюджетные фонды, а также формы статистической отчетности в установленные законодательством сроки

ПК 4.5. Принимать участие в составлении бизнес-плана

OК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной направленности

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

Код ПК/ ОК	Умения	Знания
OK 02	У02.1 определять задачи для поиска информации; У02.2 определять необходимые источники информации; У02.3 планировать процесс поиска; У02.4 структурировать получаемую информацию; У02.5 выделять наиболее значимое в перечне информации; У02.6 оценивать практическую значимость результатов поиска; У02.7 оформлять результаты поиска;	302.2 приемы структурирования информации; 302.3 формат оформления результатов поиска информации;
OK 09	У09.1 применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; У09.2 использовать современное программное обеспечение; У09.3 проявлять культуру информационной безопасности при использовании информационно-коммуникационных технологий; У6. применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;	309.1 современные средства и устройства информатизации; 309.2 порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности; 309.3 нормы информационной безопасности при использовании информационно-коммуникационных технологий; 31. общий состав и структуру персонального компьютера; 32. назначение базовых системных программных продуктов; 34. принципы сетевых технологий обработки и передачи информации; 35. методы и приемы обеспечения информационной безопасности;
ПК 1.1.	У1. использовать информационные ресурсы и информационно-поисковые системы для поиска информации; У2. выполнять редактирование и форматирование текстового документа; У3. выполнять вычисления и обработку данных в электронных таблицах;	33. назначение прикладных программ и специализированного программного обеспечения;
ПК 1.3.	У1. использовать информационные ресурсы и информационно-поисковые	

	системы для поиска информации;	
ПК 2.3.	У5. работать с основными объектами баз данных;	
ПК 2.7.	У1. использовать информационные ресурсы и информационно-поисковые системы для поиска информации; У2. выполнять редактирование и форматирование текстового документа; У3. выполнять вычисления и обработку данных в электронных таблицах;	33. назначение прикладных программ и специализированного программного обеспечения;
ПК 3.2.	У1. использовать информационные ресурсы и информационно-поисковые системы для поиска информации; У2. выполнять редактирование и форматирование текстового документа; У3. выполнять вычисления и обработку данных в электронных таблицах;	33. назначение прикладных программ и специализированного программного обеспечения;
ПК 3.4.	У1. использовать информационные ресурсы и информационно-поисковые системы для поиска информации; У2. выполнять редактирование и форматирование текстового документа; У3. выполнять вычисления и обработку данных в электронных таблицах;	33. назначение прикладных программ и специализированного программного обеспечения;
ПК 4.2.	У1. использовать информационные ресурсы и информационно-поисковые системы для поиска информации;	
ПК 4.3.	У1. использовать информационные ресурсы и информационно-поисковые системы для поиска информации;	
ПК 4.5.	У2. выполнять редактирование и форматирование текстового документа; У3. выполнять вычисления и обработку данных в электронных таблицах; У4. создавать электронные мультимедийные презентации;	

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	90
в том числе:	
лекции, уроки	4
лабораторные занятия	Не предусмотрено
практические занятия	10
курсовая работа (проект)	Не предусмотрено
консультации	Не предусмотрено
Самостоятельная работа	76
Промежуточная аттестация	-

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

Наименова ние разделов и	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов (по очной	Объем часов форме обуче чис	ения), в том	Коды компетенций/осв аиваемых элементов
тем		форме обучения)	во взаимодействии с преподавателем	самостоятельная работа	компетенций
1	2	3			4
' '	Раздел I. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ. ЭЛЕКТРОННЫЕ КОММУНИКАЦИИ		3	6	OK02, OK09 IIK 1.1, 1.3, 2.7, 3.2, 3.4, 4.2, 4.3, 4.5
Тема 1.1 Информаци онные процессы и технологии	 Предмет информационные технологии в профессиональной деятельности, его основные задачи и области применения. Информация, свойства информации. Требования и структура бухгалтерской информации. Основные понятия автоматизированной обработки информации: понятие информации, носители информации, виды информации, измерение информации, информационные процессы. Входной контроль. Понятие информационной системы. Этапы развития информационных систем. Процессы в информационной системе. Основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информационные технологии: понятие, виды. Освоение информационных технологий. Автоматизированная информационная система в управлении экономическим объектом. Обеспечивающие компоненты автоматизированных информационных системь. Интегрированные и корпоративные информационные системы. 	2	1	1	309.1, 309.2
Тема 1. 2 Аппаратное обеспечени е	Содержание учебного материала: 1. Системный блок персонального компьютера (ПК). Периферийные устройства персонального компьютера. Долговременные носители информации, их характеристики.	2	1	1	31, 309.1, 309.2

персональн ого компьютер а	 Основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации. Техника безопасности при работе с персональным компьютером. Способы защиты пользователя от воздействия вредных факторов. 				
Тема 1. 3 Компьютер ные сети	 Содержание учебного материала: Компьютерные сети: назначение, состав. Классификация компьютерных сетей. Основные компоненты локальных вычислительных сетей. Глобальная сеть Интернет. Структура и адресация. Способы подключения. Сервисы Интернета. Организация поиска информации. Принципы пакетной передачи данных, организация межсетевого взаимодействия. 	5	1	4	34, 309.1, 309.2
	В том числе практических работ Практическая работа № 1. Использование информационных ресурсов для поиска и хранения информации	1	0	1	
	Раздел II. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ		11	70	OK02, OK 09 IIK 1.1, 1.3, 2.3, 2.7, 3.2, 3.4, 4.2, 4.3, 4.5
Тема 2.1. Системные и прикладные программы общего назначения в области профессиона льной деятельност и специалиста	 Содержание учебного материала.: Назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения. Правовые основы использования программного обеспечения. Информационная безопасность. Основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности. Методы и средства защиты информации. Антивирусные средства защиты информации от несанкционированного доступа. Методы и средства защиты бухгалтерской информации. Межплатформенный формат электронных документов. Использование конвертеров для объединения документов MS Office. 	9	0	9	32, 33, 35, 309.2, 309.3
	В том числе практических работ Практическая работа № 2. Обеспечение безопасности	5	0	5	

	информационных систем				
	Практическая работа № 3. Совместное использование приложений				
	MS Office				
	Практическая работа № 4. Использование конвертеров при работе				
	с документами.				
Тема 2.2.	Содержание учебного материала.:	8	1	7	33, 302.2,
Правовые	1. Компьютерные справочно-правовые системы. Технология	<u> </u>		,	302.3, 309.2,
информаци	поиска информации в справочно-правовых системах.				309.3
онные	2. Работа с текстом документов. Сохранение результатов работы.				У1, У02.1,
системы	В том числе практических работ	6	1	5	У02.2, У02.3,
	Практическая работа № 5. Поиск документов в справочно-	O			У02.4, У02.5,
	правовой системе Консультант Плюс				У02.6, У02.7,
	Практическая работа № 6. Работа с документами в справочно-				У09.1, У09.2,
	правовой системе КонсультантПлюс				У09.3
Тема 2.3.	Содержание учебного материала.:	24	3	21	33,
Использова	1. Интерфейс программы. Создание, редактирование и сохранение				302.2, 302.3
ние	документа. Работа с документами: сохранение, предварительный				У2, У6,
Microsoft	просмотр и печать.				У02.1, У02.2,
Office Word	2. Форматирование документов. Работа с таблицами. Работа с				У02.3, У02.4,
при	графическими объектами.				У02.5, У02.7
решении	3. Создание многостраничных документов: оформление страниц,				У09.1, У09.2
профессион	формирование оглавления.				
альных	В том числе практических работ	24	3	21	
задач.	Практическая работа № 7. Ввод, редактирование и форматирование				
	текстового документа.				
	Практическая работа № 8. Работа с таблицами в текстовом				
	документе.				
	Практическая работа № 9. Графические объекты в текстовом				
	документе.				
	Практическая работа № 10. Форматирование страниц текстового				
	документа				
	Практическая работа № 11. Работа со стилями. Создание				
	оглавления.				
	Практическая работа № 12. Создание и оформление				

	многостраничного текстового документа					
Тема 2.4.	Содержание учебного материала.:	8	1	7	33,	
Компьютер	Программа презентационной графики Microsoft PowerPoint. Работа				302.2, 302.3,	
ная	со слайдами: создание, изменение разметки, оформление. Настройка				309.2	
графика и	презентации.					
дизайн в	Использование деловой графики и мультимедиа информации на				У1, У4, У6,	
профессион	слайде.				У02.1, У02.2,	
альной	Мультимедийные интерактивные презентации со встроенной				У02.3, У02.4,	
деятельнос	анимацией и мультимедийными эффектами. Переходы между				У02.5, У02.6,	
ТИ	слайдами с помощью управляющих кнопок и гиперссылок.				У02.7,	
	В том числе практических работ	8	1	7	У09.2	
	Практическая работа № 13. Создание и эффектное оформление					
	компьютерной презентации.					
Тема 2.5.	Содержание учебного материала:	20	3	17	33,	
Использова	1. Интерфейс. Виды данных. Заполнение, форматирование,				302.2, 309.2	
ние	редактирование электронных таблиц. Вычисления:					
Microsoft	математические, финансовые, статистические функции.				У3,	
Office Excel	Абсолютные и относительные ссылки.				У02.4	
при	2. Работа с данными электронных таблиц: сортировка, фильтрация,				У09.1, У09.2	
решении	консолидация и другие операции.					
профессион	3. Графическое отображение информации. Деловая графика.					
альных	В том числе практических работ	20	3	17		
задач.	Практическая работа № 14. Организация расчетов в среде					
	электронных таблиц.					
	Практическая работа № 15. Работа со списками данными					
	Практическая работа № 16. Деловая графика.					
	Практическая работа № 17. Выполнение расчетов и анализа данных					
	в среде электронных таблиц					
Тема 2.6.	Содержание учебного материала:	6	0	6	33,	
Использова	1. Базы данных: основные понятия и организация. Понятие				302.2, 309.2	
ние	реляционной базы данных. Поле и запись. Понятие ключевого					
Microsoft	поля.				У5,	
Office	2. Модели организации баз данных для решения				У02.4, У02.5	
Access при	профессиональных задач. Формализация информации (типы				У09.1, У09.2	

решении профессион альных задач.	данных). 3. Объекты базы данных: таблицы, формы, запросы и виды запросов, отчеты. Проектирование базы данных. Организация связей. Работа с объектами многотабличной базы данных. В том числе практических работ	6	0	6	
	Практическая работа № 18. Проектирование и создание многотабличной базы данных Практическая работа № 19. Работа с объектами многотабличной базы данных				
Тема 2.7. Специализ ированные информаци онные системы	 Содержание учебного материала: Бухгалтерские системы учета. Направления автоматизации бухгалтерской деятельности; назначение, принципы организации и эксплуатации бухгалтерских информационных систем. Технология работы с программным обеспечением бухгалтерского учета. Автоматизированные системы делопроизводства и электронного документооборота. Классификация, внедрение, проблемы автоматизации. Чтение (интерпретация) интерфейса специализированного программного обеспечения, поиск контекстной помощи, работа с документацией. 	6	3	3	33, 302.3, 309.2, 309.3 Y1, Y02.1, Y02.2, Y02.3, Y02.7 Y09.1, Y09.2, Y09.3
	В том числе практических работ Практическая работа № 20. Ведение автоматизированного документооборота	2	1	1	
	Практическая работа № 21. Возможности использования аппаратного и программного обеспечения в профессиональной деятельности специалиста	2	1	1	Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, Y02.1, Y02.2, Y02.3, Y02.4, Y02.5, Y02.6, Y02.7, Y09.1, Y09.2, Y09.3
ИТОГО		90	14	76	

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	Мультимедийные средства хранения, передачи и	
технологий в профессиональной	представления информации.	
деятельности	Учебно-методическая документация, дидактические	
	средства.	
	Персональные компьютеры	
Помещение для самостоятельной	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом	
работы обучающихся	в Интернет и с доступом в электронную информационно-	
	образовательную среду университета	

3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы Основные источники:

- 1. Информационные технологии: Учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Я.О. Теплова, Е.Л. Румянцева и др.; Под ред. Л.Г. Гагариной М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 320 с.: 60х90 1/16. (Профессиональное образование).Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=471464. Загл. с экрана.
- 2. Бизнес-аналитика средствами Excel: Учебное пособие / Гобарева Я.Л., Городецкая О.Ю., Золотарюк А.В., 2-е изд., испр. и доп. М.:Вуз.уч., НИЦ ИНФРА-М, 2017. 336 с.: 60х90 1/16.- Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=6362399. Загл. с экрана.
- 3. Практикум по Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access), PhotoShop: Уч.-метод.пос./Кравченко Л. В., 2-е изд., испр. и доп М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 168 с.: 70х100 1/16. (Профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=478844 . Загл. с экрана.

Дополнительные источники:

- 1. Давыдова, И. В. Эффективная работа в Microsoft Word [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / И. В. Давыдова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S133.pdf&show=dcatalogues/5/8849/S133.pdf&view=true . Макрообъект.
- 2. Казиев В.М., Казиев К.В., Казиева Б.В. Основы правовой информатики и информатизации правовых систем: учеб. пособие. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. 336 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=545154. Загл. с экрана.
- 3. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 368 с.: ил.; 60х90 1/16. (Профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=484751. 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:

Наименование ПО	№ Договора	Срок
		действия
		лицензии
MS Windows 7 (подписка Imagine Premium)	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
MS Windows 7 (подписка Imagine Premium)	Д-593-16 от 20.05.2016	20.05.2017
MS Windows 7 (подписка Imagine Premium)	Д-1421-15 от 13.07.2015	13.07.2016
MS Office 2007	№135 от 17.09.2007	бессрочно
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса- Стандартный	Д-1347-17 от 20.12.2017	21.03.2018
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса- Стандартный	Д-1481-16 от 25.11.2016	25.12.2017
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса- Стандартный	Д-2026-15 от 11.12.2015	11.12.2016
7 Zip	свободно распространяемое	бессрочно
MS Access 2007(подписка Imagine Premium)	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
MS Access 2007(подписка Imagine Premium)	Д-593-16 от 20.05.2016	20.05.2017
MS Access 2007(подписка Imagine Premium)	Д-1421-15 от 13.07.2015	13.07.2016
Консультант Плюс	бесплатно в рамках сотрудничества с учебными и научными заведениями РД-1/2 (Д-552-11) от 01.01.2011	бессрочно

- 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.
- 5. Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании». [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.ict.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

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 (умения, знания)	Наименование оценочного средства
1	Тема 1.1 Информационные процессы и технологии	309.1, 309.2	Тест
2	Тема 1. 2 Аппаратное обеспечение персонального компьютера	31, 309.1, 309.2	Тест
3	Тема 1. 3 Компьютерные сети	34, 309.1, 309.2 У1, У02.1, У02.2, У02.3, У02.5 У09.1, У09.3	Практическая работа Тест
4	Тема 2.1. Системные и прикладные программы общего назначения в области профессиональной деятельности специалиста	32, 33, 35, 309.2, 309.3 V02.2, V09.1, V09.2, V09.3	Практическая работа Тест
5	Тема 2.2. Правовые информационные системы	33, 302.2, 302.3, 309.2, 309.3 Y1, Y02.1, Y02.2, Y02.3, Y02.4, Y02.5, Y02.6, Y02.7, Y09.1, Y09.2, Y09.3	Практическая работа Контрольная работа Тест
6	Тема 2.3. Использование Microsoft Office Word при решении профессиональных задач.	33, 302.2, 302.3 Y2, Y6, Y02.1, Y02.2, Y02.3, Y02.4, Y02.5, Y02.7 Y09.1, Y09.2	Практическая работа Контрольная работа Тест
7	Тема 2.4. Компьютерная графика и дизайн в профессиональной деятельности	33, 302.2, 302.3, 309.2 Y1, Y4, Y6, Y02.1, Y02.2, Y02.3, Y02.4, Y02.5, Y02.6, Y02.7, Y09.2	Практическая работа Тест
8	Тема 2.5. Использование Microsoft Office Excel при решении профессиональных задач.	33, 302.2, 309.2 У3, У02.4, У09.1, У09.2	Практическая работа Контрольная работа Тест
	Тема 2.6. Использование Microsoft Office Access при решении профессиональных задач.	33, 302.2, 309.2 У5, У02.4, У02.5, У09.1, У09.2	Практическая работа Тест
	Тема 2.7. Специализированные	33, 302.3, 309.2, 309.3 Y1, Y02.1, Y02.2, Y02.3,	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» - комплексный дифференцированный зачет.

Оценка уровня освоения уровня знаний и умений по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» проводится в форме тестирования. Время выполнения теста: подготовка - 5 мин; выполнение- 40 мин

Результаты	Оценочные средства					
обучения	для промежуточной аттестации					
31, 32, 33, 34,	Блок 1.					
35, 302.2,	Выберите один варианта ответа					
302.3, 309.1,	1. Информационный процесс, обеспечивающий приведение данных,					
309.2, 309.3	поступающих от разных источников, к одной форме представления,					
,	удобной для дальнейшего использования, называется					
	1. фильтрацией					
	2. формализацией					
У1, У2, У3,	3. передачей					
У4, У5, У6,	4. сбором 2. Системный блок - это устройство					
У02.1, У02.2,	1. объединяющее функциональные элементы компьютера					
У02.3, У02.4,	2. предназначенное для хранения информации					
У02.5, У02.6,	3. обеспечивающее сканирование и печать					
У02.7, У09.1,	4. предназначенное для ввода и вывода информации					
*	3. Для функционирования Интернета используются протоколы					
У09.2, У09.3,	1. Mail.ru					
	2. WWW					
	3. TCP/IP					
	4. HTML					
	4. Программы "Консультант Плюс", "Гарант", "Референт" относятся к					
	проблемно-ориентированному программному обеспечению группы систем					
	1. медицинских					
	2. финансового менеджмента					
	3. справочно-правовых					
	4. бухгалтерского учета					
	5. Наиболее эффективным способом получения информации в сети Интернет					
	является поиск					
	1. с помощью поисковых систем по ключевым словам					
	2. в тематических каталогах					
	3. по адресу					
	4. в чатах и форумах 6. Проверка принадлежности субъекту доступа предъявленного им					
	6. Проверка принадлежности субъекту доступа предъявленного им идентификатора называется					
	1. идентификация					
	2. аутентификация					
	3. криптография					
	4. регистрация					

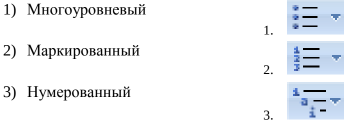
- 7. К средствам защиты информации информационных систем ИС от действий субъектов НЕ относят: ...
 - 1. электронную цифровую подпись
 - 2. криптографическую защиту
 - 3. средства защиты от вирусов
 - 4. защиту авторских прав
- 8. По способу восприятия выделяют следующие виды информации:
 - 1. цифровую, символьную, графическую
 - 2. визуальную, звуковую, тактильную, вкусовую, обонятельную
 - 3. сигнал, сообщение, массив, ресурс
 - 4. символы, рисунки, звуки, видео
- 9. Информационная система это ...
 - 1. это совокупность условий, средств и методов на базе компьютерных систем, предназначенных для создания и использования информационных ресурсов
 - 2. это совокупность программных продуктов, установленных на компьютере, технология работы в которых позволяет достичь поставленную пользователем цель
 - 3. это взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для обработки данных
 - 4. 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 ...
 - 5. файловым
 - 6. загрузочным
 - 7. макровирусом
 - 8. троянской программой
- 11. Адрес ячейки электронной таблицы это имя, состоящее последовательно из ...
 - 1. имени столбца и номера строки
 - 2. номера строки и номера столбца
 - 3. номера строки и имени столбца
 - 4. из любой последовательности символов
- 12. В базах данных полем называется
 - 1. заголовок таблицы
 - 2. элемент окна, предназначенный для ввода текстовых данных
 - 3. строка таблицы, содержащая набор значений определенного свойства, размещенный в полях базы данных
 - 4. столбец таблицы базы данных, содержащий значения определенного свойства

Блок 2. Выберите не менее двух вариантов ответа

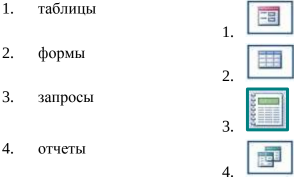
- 13. Установите соответствие между названием основных компонентов компьютерных сетей и их описанием
 - 1. сервер 1. ЭВМ, обеспечивающая пользователей сети определенными услугами

- 2. Прокси-сервер 2. Сервер, используемый для организации подключения локальной сети к сети Интернет
- 3. Рабочая 3. индивидуальное место пользователя в станция локальной сети с выделенным сервером
- 14. Прикладное программное обеспечение работает под управлением ... (укажите не менее двух вариантов ответов)
 - 1. операционных систем
 - 2. систем управления базами данных
 - 3. экспертных систем
 - 4. системного (базового) программного обеспечения
- 15. Установите соответствие между видом лицензии на программное обеспечение и её описанием
 - 1 Вид лицензии, который используется для демонстрации работы платных программ
 - 2 Вид лицензии, который предполагает возможность пользоваться программой 2. Shareware только после покупки программного продукта
 - 3 Вид лицензии на программное обеспечение, который предусматривает бесплатное пользование программой.
- 16. Сохранение здоровья специалиста, использующего в качестве орудия труда персональный компьютер, должно обеспечиваться... (укажите не менее двух вариантов ответов)
 - 1. Правильной организацией рабочего места освещение, размещение, эргономичность стола и кресла, использование современной компьютерной техники
 - 2. Соблюдением режима труда (перерывом, специальные упражнения для снятия напряжения вследствие нагрузки на зрительную систему и опорно-двигательный аппарат)
 - 3. Ограничение времени работы на компьютере за счет выполнения части работы «вручную»
 - 4. 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..
 - 1. Ввести поисковый запрос с названием документа в любом браузера и перейти по любой предложенной ссылке
 - 2. Воспользоваться онлайн-версией справочно-правовой системы и средствами поиска в этой системе
 - 3. Заказать текст документа на сайте Президент.рф
 - 4. Приобрести текст документа в книжном магазине (в т.ч. интернетмагазине)
- 18. Основными параметрами форматирования шрифта в Microsoft Office Word являются...(укажите не менее двух вариантов ответов)
 - 1. стиль

- начертание
 размер
 гарнитура
 выравнивание
 отступ
 поля
 ориентация
- 19. Определите соответствие между основными видами списков в Word и командами для их назначения



- 20. Клавишами компьютерной клавиатуры и их сочетаниями, позволяющими сделать "снимок" ("скриншот") экрана монитора в операционных системах семейства MS Windows, является... (укажите не менее двух вариантов ответов)
 - 1. Ctrl+ PrtScr
 - 2. Alt+PrtScr
 - 3. Shift+ PrtScr
 - 4. PrtScr
- 21. В MS Excel в формулах могут использовать такие виды адресации ячеек, как (укажите не менее двух вариантов ответов)
 - 1. Абсолютная
 - 2. Относительная
 - 3. Внутренняя
 - 4. Функциональная
- 22. Система Управления Базами Данных MS Access работает несколькими основными объектами. Установите соответствие каждой пиктограммы и названия объекта, которой он обозначается



- 23. В структуре любой информационной системы могут быть следующие подсистемы (укажите не менее двух правильных ответов)
 - 1. информационное обеспечение
 - 2. программное обеспечение
 - 3. аппаратное обеспечение
 - 4. техническое обеспечение
 - 5. управленческое обеспечение
- 24. К функциям электронного документооборота относятся (укажите не менее

двух вариантов ответов)

- 1. решение прикладных задач
- 2. хранение электронных документов в архиве
- 3. маршрутизация и передача документов в структурные подразделения
- 4. организация решения аналитических задач

Блок 3. Кейс-задания

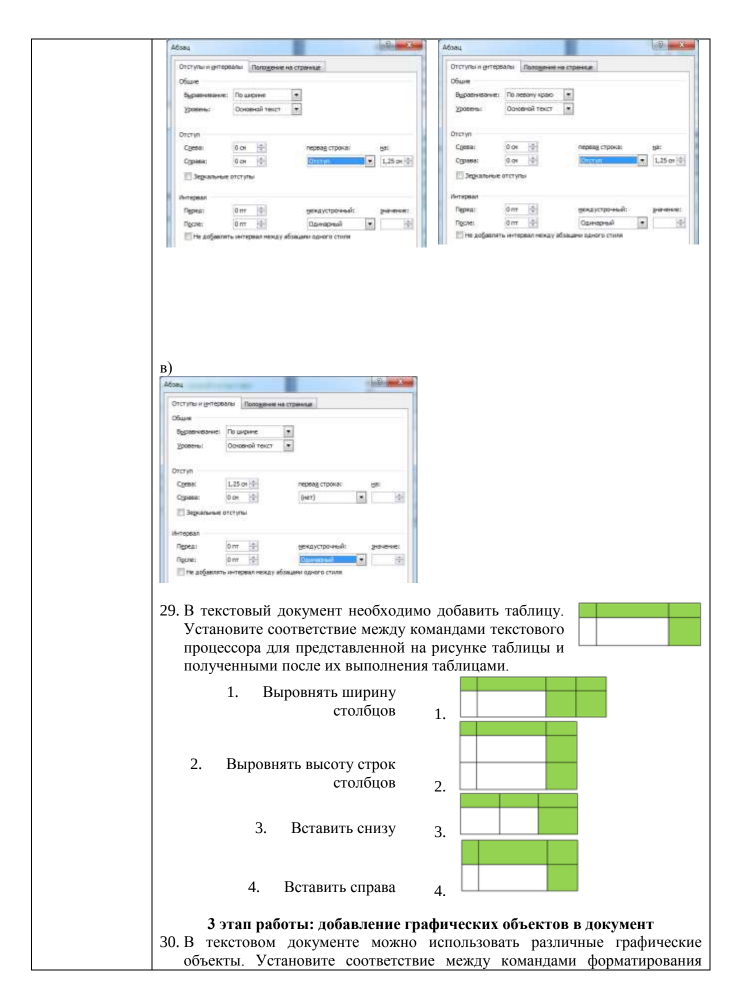
Группе студентов необходимо подготовить проект по дисциплине, оформление которого должно соответствовать требованиям, а также подготовить презентацию для его защиты. Подготовка осуществляется в несколько этапов.

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
 - 1. выделить букву или цифру жирным шрифтом
 - 2. использовать кавычки вида ""
 - 3. использовать символ «+»
 - 4. 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:
 - 5. Internet Explorer или Mozilla Firefox или Opera
 - 6. Corel Draw или Microsoft Publisher или MS PowerPoint
 - 7. Kaspersky AntiVirus или Dr.Web или NOD32 или Avast
 - 8. MS Word или MS Excel или MS Access

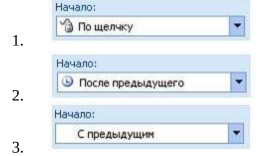
2 этап работы: редактирование и форматирование документа

- 27. Для вставки номеров страниц в MS Word можно использовать команду... (укажите не менее двух вариантов ответов)
 - 1. Надпись
 - 2. Колонтитул
 - 3. Номер страницы
 - 4. 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:



графического объекта и кнопками окна текстового процессора 1. Выбрать способ обтекание текстом 1. 2. Группировать графические объекты 2. 3. Обрезка рисунка с целью удаления ненужных (3. 4. Поворот или отражение выделенного объекта 4. 31. Объект Microsoft Equation в текстовом документе предназначен для ... 1. написания сложных математических формул 2. построения диаграмм 3. создания таблиц 4. 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 1. Демонстрирует долю каждого значения в общей сумме используется только для одного ряда данных 1. 2. Используется для сравнительного анализа числовых дан может быть применена для нескольких рядов данных 2. 3. Применяется для визуального отображения динамики и какого-либо непрерывного процесса 33. В MS Excel при изменении исходных данных, отраженных в диаграмме... 1. диаграмма автоматически перестроится 2. диаграмма изменится после щелчка мыши 3. диаграмма не изменится 4. 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 1. слайды, работать со всеми объектами презентации 2. На экране в миниатюре отображаются сразу все слайды презентации, что упрощает добавление, 2. удаление, перемещение слайдов 3. Используется для просмотра текущего слайда или демонстрации готовой презентации 35. Компьютерная презентация предполагает не только размещение различных объектов на слайде презентации, но настройку анимации для объектов слайда для эффектной демонстрации. Установите соответствие

между параметрами анимации объектов слайда и их назначениями



- 1. сразу после окончания предыдущего эффекта из списка
- 2. по щелчку в слайде
- 3. вместе с началом предыдущего эффекта

5 этап работы: отправка файлов (работы и презентации) преподавателю по электронной почте

- 36. Файл с текстовым документом проекта и презентацией для защиты должны быть отправлены студентом по электронной почте преподавателю на проверку. В адресе электронной почты символ @ используется в качестве разделителя между...
 - 1. именем пользователя и доменным именем сервера
 - 2. доменными именами первого и второго уровней
 - 3. именем отправителя и именем получателя
 - 4. доменным именем сервера и паролем пользователя

Критерии оценки

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)

АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

1. Активные и интерактивные методы используются при проведении теоретических и практических занятий:

Раздел/тема	Применяемые активные и интерактивные методы	Краткая характеристика
Тема 2.2. Правовые информационные системы	Групповая дискуссия	Коллективное обсуждение выбора способа поиска документа в справочноправовой системе
Тема 2.3. Использование Microsoft Office Word при решении профессиональных задач.	Анализ конкретных ситуаций	Обсуждение выбора способа создания и форматирования объектов текстового документа
Тема 2.5.	Анализ конкретных ситуаций	Обсуждение выбора формул, необходимых для выполнения расчетов
Использование Microsoft Office Excel при решении профессиональных задач.	Групповая дискуссия	Коллективное обсуждение выбора соответствующего типа диаграмм для отображения числовых данных Коллективное обсуждение инструментов для проведения анализа данных в списках электронных таблиц
Тема 2.7. Специализированные информационные системы	Ролевая игра	«Электронный Документоооборот» Каждому участнику назначается одна из ролей: начальник секретариата, руководитель, главный бухгалтер, начальник юридического отдела, начальник отдела продаж, старший менеджер, менеджер по логистике. Моделируется ситуации регистрации, согласования, подписания, утверждения документов в организации.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Разделы/темы	Темы практических работ	Количество часов	Требования ФГОС СПО (уметь)
	МАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СТРОННЫЕ КОММУНИКАЦИИ	1	V
Тема 1.3. Компьютерные сети	Практическая работа № 1. Использование информационных ресурсов для поиска и хранения информации	1	У1, У02.1, У02.2, У02.3, У02.5 У09.1, У09.3
	АММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЮННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	73	
Тема 2.1. Системные и прикладные программы	Практическая работа № 2. Обеспечение безопасности информационных систем	1	У09.1, У09.3
общего назначения в области профессиональной	Практическая работа № 3. Совместное использование приложений MS Office	2	У02.2, У09.1, У09.2, У09.3
деятельности специалиста	Практическая работа № 4. Использование конвертеров при работе с документами	2	У02.2 У09.1, У09.2, У09.3
Тема 2.2. Правовые информационные системы	Практическая работа № 5. Поиск документов в справочноправовой системе Консультант Плюс	2	У1, У02.1, У02.2, У02.3, У02.5, У02.6, У02.7, У09.1, У09.2, У09.3
	Практическая работа № 6. Работа с документами в справочноправовой системе Консультант Плюс	4	У1 У02.1, У02.2, У02.3, У02.4, У02.5, У02.6, У02.7, У09.1, У09.2, У09.3
Тема 2.3. Использование Microsoft Office Word при решении	Практическая работа № 7. Ввод, редактирование и форматирование текстового документа.	4	У2, У02.4 У09.1, У09.2
профессиональных задач.	Практическая работа № 8. Работа с таблицами в текстовом документе.	4	У2, У02.4 У09.1, У09.2
	Практическая работа № 9. Графические объекты в текстовом документе.	6	У2, У6, У02.4 У09.1, У09.2
	Практическая работа № 10. Форматирование страниц текстового документа	2	У2, У09.1, У09.2

	П с ж 11		3/2
	Практическая работа № 11.	2	У2,
	Работа со стилями. Создание	2	У02.4
	оглавления.		У09.1, У09.2
	Практическая работа № 12.		У2,
	Создание и оформление		У02.1, У02.2,
	многостраничного текстового	6	У02.3, У02.4,
	документа		У02.5, У02.7
			У09.1, У09.2
Тема 2.4. Компьютерная	Практическая работа № 13.		У1, У4, У6,
графика и дизайн в	Создание и эффектное оформление		У02.1, У02.2,
профессиональной	компьютерной презентации.		У02.3, У02.4,
деятельности	Transfer and the second	8	У02.5, У02.6,
			У02.7,
			У09.2
Тема 2.5.	Практическая работа № 14.		
Использование Microsoft	Организация расчетов в среде	4	У3,
Office Excel при	электронных таблиц.	т	У09.1, У09.2
решении			У3,
профессиональных	Практическая работа № 15.	8	уз, У02.4,
	Работа со списками данных	0	,
задач.	П		У09.1, У09.2
	Практическая работа № 16.	4	У3,
	Деловая графика.	4	У02.4
	7 7 17		У09.1, У09.2
	Практическая работа № 17.		У3,
	Выполнение расчетов и анализа	4	У02.4
	данных в среде электронных таблиц		У09.1, У09.2
Тема 2.6.	Практическая работа № 18.		У5,
Использование Microsoft	Проектирование и создание	2	У02.4, У02.5
Office Access при	многотабличной базы данных		У09.1, У09.2
решении	Практическая работа № 19.		У5,
профессиональных	Работа с объектами	4	У02.4
задач.	многотабличной базы данных		У09.1, У09.2
Torra 2.7	Практическая работа № 20.		У1,
Тема 2.7.	Ведение автоматизированного		У02.1, У02.2,
Специализированные	документооборота	2	У02.3, У02.7
информационные			У09.1, У09.2,
системы			У09.3
	Практическая работа № 21.		У1, У2, У3, У4,
	Возможности использования		У5, У6,
	аппаратного и программного		У02.1, У02.2,
	обеспечения в профессиональной	2	У02.3, У02.5,
	деятельности специалиста	<i>-</i>	У02.6, У02.7,
	долгольности специалиста		У09.1, У09.2,
			У09.1, У09.2, У09.3
ИТОГО		74	3 03.3
ИТОГО		/4	

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

Контроль- ная точка	Раздел/тема	Формируемые компетенции (ОК, ПК, У, 3)	(Оценочные средства
№1	Тема 1.1. Информационные процессы и технологии	309.1, 309.2	тест	Тест состоит из вопросов интернет-тренажеров i-exam.ru по разделу: • Свойства информации. Информационные процессы. Информационные технологии Каждому тестируемому будет предъявлено 10 вопросов
№2	Тема 1.2. Аппаратное обеспечение персонального компьютера	31, 309.1, 309.2	тест	Тест состоит из вопросов интернет-тренажеров i-exam.ru по разделам:
№3	Тема 1.3. Компьютерные сети	34, 309.1, 309.2 Y1, Y02.1, Y02.2, Y02.3, Y02.5	тест	Тест состоит из вопросов интернет-тренажеров i-exam.ru 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 профессиональной деятельности специалиста	32, 33, 35, 309.2, 309.3	тест	 Тест состоит из вопросов интернет-тренажеров і-ехат. ти 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	y1, y02.1, y02.2, y02.3, y02.4, y02.5, y02.6, y02.7, y09.1, y09.2, y09.3 33, 302.2, 302.3, 309.2, 309.3	Практичес кое задание Тест	 Поиск документов в справочно-правовой системе Консультант Плюс Работа с документами в справочно-правовой системе Консультант Плюс Тест состоит из вопросов интернет-тренажеров i-exam.ru 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)
№6	Тема 2.3. Использование Місгоѕоft Office Word при решении профессиональных задач.	y2, y6, y02.1, y02.2, y02.3, y02.4, y02.5, y02.7 y09.1, y09.2 33, 302.2, 302.3	Практичес кое задание тест	Создание комплексного текстового документа. Тест состоит из вопросов интернет-тренажеров і-ехат.ru по разделам: Интерфейс программы. Создание, редактирование и сохранение документа Форматирование и редактирование и редактирование текстовых документов Работа с таблицами MS Office Word Работа с графическими объектами MS Office Word Каждому тестируемому будет предъявлено 12 вопросов (по 3 вопроса из каждого раздела)

<i>N</i> <u>°</u> 7	Тема 2.4. Компьютерная графика и дизайн в профессиональной деятельности	33, 302.2, 302.3, 309.2	тест	Тест состоит из вопросов интернет-тренажеров i-exam.ru по разделам: ■ Программа Microsoft PowerPoint ■ Программа Microsoft Publisher ■ Векторная и растровая графика. Графические редакторы Каждому тестируемому будет предъявлено 9 вопросов (по 3 вопроса из каждого раздела)
№8	Тема 2.5. Использование Microsoft Office Excel при решении профессиональных	У3, У02.4 У09.1, У09.2	Практичес кое задание	Выполнение расчетов и анализа данных с помощью электронных таблиц
	задач.	33, 302.2, 309.2	тест	Тест состоит из вопросов интернет-тренажеров i-exam.ru 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)

№9	Тема 2.6. Использование Місгоsoft Office Access при решении профессиональных задач.	y5, y02.4, y02.5 y09.1, y09.2 33, 302.2, 309.2	тест	Тест состоит из вопросов интернет-тренажеров i-exam.ru по разделам: ■ Модели организации баз данных для решения профессиональных задач ■ Интерфейс. Microsoft Office Access. Формализация информации (типы данных) ■ Объекты базы данных Microsoft Office Access. Проектирование базы данных Каждому тестируемому будет предъявлено 9 вопросов (по 3 вопроса из каждого раздела)
№10	Тема 2.7. Специализированны е информационные системы	33, 302.3, 309.2, 309.3	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)
Промежу- точная аттеста- ция	Комплексный дифференцирован- ный зачет	Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, Y02.1, Y02.2, Y02.3, Y02.4, Y02.5, Y02.6, Y02.7, Y09.1, Y09.2, Y09.3, 31, 32, 33, 34, 35, 302.2, 302.3, 309.1, 309.2, 309.3	Итоговый тест	Блок 1: 12 вопросов Блок 2: 12 вопросов Блок 3: 12 вопросов

лист регистрации изменений и дополнений

№	Раздел рабочей	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата,	Подпись
П	программы	териткое содержиние изменения допозночни	№ протокола	председате
/	1 1		заседания	ля ПК
П			ПК	
		Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные		
		технологии в профессиональной деятельности»		
		актуализирована. В рабочую программу внесены следующие		
1	Т	изменения:	12.00.2010 -	
1	Титульный лист	На основании приказа ректора ФГБОУ ВО "МГТУ им. Г.И. Носова" № 10-30/465 от 17.07.2018 г. текст "Министерство	12.09.2018 г., Протокол №1	Dell
		образования и науки" заменить на текст "Министерство науки и	TIPOTOKOJI NET	07
		высшего образования Российской Федерации"		
2	3.2 Учебно-	В связи с заключением контрактов со сторонними	11.09.2019 г.	to fil
	методическое и	электронными библиотечными системами "Юрайт" (Контракт	Протокол №	Dals
	информационно	Юрайт ЭБС www.biblio-online.ru №K-55-19 от 05.08.2019),	1	0/
	е обеспечение	"BOOK.RU" (Контракт КноРус медиа ЭБС BOOK.ru № K-52-19		
	реализации	от 05.08.2019), "Консультант студента" (Контракт		
	программы	Политехресурс Консультант студента ЭБС К 50-19 от		
		05.08.2019) и обновлением платформы электронной		
		библиотечной системы "Знаниум" раздел 3.2 Рабочей		
		программы читать в новой редакции: Основная литература		
		Безручко, В. Т. Информатика (курс лекций) [Электронный		
		ресурс]: учебное пособие / В. Т. Безручко. — Москва: ИД		
		«ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 432 с. — (Высшее		
		образование: Бакалавриат) Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=304264 Загл. с экрана.		
		Сергеева, И. И. Информатика [Электронный ресурс]: учебник. –		
		2-е изд., перераб. и доп. / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В.		
		Тарасова Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018 384 с.: -		
		(Профессиональное образование) Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=309189		
		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: <u>https://biblio-</u>		
		online.ru/bcode/433276		
		Филимонова, Е. В. Информационные технологии в		
		профессиональной деятельности [Электронный ресурс] :		
		учебник / Е. В. Филимонова. — Москва : КноРус, 2017. — 482 с.		
		— (СПО). — ISBN 978-5-406-04887-0. — Режим доступа: https://book.ru/book/922139		
		пиря://book.ru/book/922139 Дополнительная литература		
		Гобарева, Я. Л. Бизнес-аналитика средствами Excel		
		[Электронный ресурс]: учебное пособие / Я Л. Гобарева, О. Ю.		
		Городецкая, А. В. Золотарюк 2-е изд., испр. и доп Москва :		
		Вуз.уч., НИЦ ИНФРА-М, 2017 336 с Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=301962		
		Давыдова, И. В. Эффективная работа в Microsoft Word		
		[Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / И. В.		
		Давыдова; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2015 1 электрон.		
		опт. диск (CD-ROM). – Режим доступа:		
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S133.pdf &show=dcatalogues/5/8849/S133.pdf&view=true . – Макрообъект.		
		Матюшок, В. М. Информатика для экономистов [Электронный		
		ресурс]: Учебник / В. М. Матюшок - 2-е изд., перераб. и доп		
\Box		perspess a rectific to the first transfer of	<u> </u>	

		Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2017 460 с. (Высшее образование: Бакалавриат) Режим доступа:		
3	3.2 Учебнометодическое и информационно е обеспечение реализации программы	https://new.znanium.com/read?id=257707 В связи с заключением договора со сторонней электронной библиотечной системой "Академия" (Лицензионный договор К-27-20 / ЭБ-20 от 20.02.2020 г.) в раздел 3.2 Рабочей программы в основные источники добавить: Михеева, Е.В. Информатика [Электронный ресурс] : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / Е.В. Михеева, О.И. Титова 5-е изд., стер Москва : Издательский центр "Академия", 2019 400 с Режим доступа: https://academia-moscow.ru/reader/?id=408728 - ISBN 978-5-4468-8205-2	09.09.2020 г. Протокол № 1	toelf
4	З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	В связи с обновлением материально-технического обеспечения п. Материально-техническое обеспечение читать в новой редакции: Кабинет Информационных технологий в профессиональной деятельности Учебная аудитория для проведения учебных, практических занятий, 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	16.09.2020 г. Протокол № 1	Delf
5	З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	В связи с заключением контрактов со сторонними электронными библиотечными системами "Юрайт" (Контракт № К-55-20 от 25.08.2020 г. ООО «Электронное издательство	16.09.2020 г. Протокол № 1	Delf

		Городецкая, А. В. Золотарюк 2-е изд., испр. и доп Москва : Вуз.уч., НИЦ ИНФРА-М, 2017 336 с Режим доступа: https://znanium.com/read?id=301962 2. Давыдова, И. В. Эффективная работа в Microsoft Word [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / И. В. Давыдова ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2015 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=\$133.pdf &show=dcatalogues/5/8849/\$133.pdf&view=true . — Макрообъект. 3. Матюшок, В. М. Информатика для экономистов [Электронный ресурс]: Учебник / В. М. Матюшок - 2-е изд., перераб. и доп Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2017 460 с. (Высшее образование: Бакалавриат) Режим доступа: https://znanium.com/read?id=257707		
6	З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	В связи с обновлением материально-технического обеспечения п. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы читать в новой редакции: МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МЅ Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно МЅ Access 2007(подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 8.10.2018, срок действия:11.10.2021	16.09.2020 г. Протокол № 1	Delf