Министерство науки и высшего образования 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 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 от «12» мая 2014 г. №486.

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

Разработчик; преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» За Давыдова

ОДОБРЕНО

Предметной комиссией Методической комиссией МпК

«Информатики и ИКТ» / И.В. Давыдова Протокол № 3 от 26 од 2000

Протокол No 7 от 12 dd Loss

Рецеизент:

преподаватель ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж»

(должность, ученая степень, ученое звание)

flewery

Ю.Н. Шашкова

(И.О. Фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	32
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	33
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	35
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	39

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 21.02.05 Земельно-имущественные отношения (базовой подготовки). 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 учебной дисциплинь ПД.02 Информатика общеобразовательного цикла.

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.
- ОК 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
- ОК 5. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- ОК 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
- OK 10. Соблюдать правила техники безопасности, нести ответственность за организацию мероприятий по обеспечению безопасности труда

Код ПК/ ОК	Умения	Знания
OK 1, OK 2,	У01.3 оценивать свои	301.2 возможности применения
OK 3, OK 4,	способности и возможности в	профессиональных навыков в
OK 5, OK 6,	профессиональной	смежных областях;
OK 7, OK 8,	деятельности;	
OK 9, OK 10,	У02.1 анализировать	
	социально-экономические и	
	политические проблемы и	
	процессы;	
	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	задач;
	реализовывать план действия	
	по достижению результата	
	У04.1 принимать решения в стандартной профессиональной	204 1 0 7500 750 770 770 770
		304.1 алгоритмы принятия решения в профессиональных
	ситуации и определять необходимые ресурсы;	стандартных ситуациях;
	У05.1 определять необходимые	Стандартных ситуациях,
	источники информации;	305.2 приемы структурирования
	У05.2 выделять наиболее	информации;
	значимое в изучаемом	ттформиции,
	материале и структурировать	
	получаемую информацию;	
	У05.3 оформлять результаты	
	поиска информации	
	У06.2 работать в коллективе и	
	команде	
	У07.1 самостоятельно	
	определять задачи	
	профессионального и	
	личностного развития;;	
	У08.1 находить и	
	анализировать информацию в	
	области инноваций в	
	профессиональной	
	деятельности	
	У09.2 уважительно и бережно	
	относиться к культурным	
	традициям общества, в котором	
	приходится жить и работать;	210.1
	У10.1 соблюдать правила	310.1 правила техники
	техники безопасности в	безопасности в
	профессиональной	профессиональной деятельности
	деятельности	

ПК 1.1, ПК 1.2,	У1. Использовать	21 Ogyanyu a Marayu u anayarna
ПК 1.1, ПК 1.2,		31. Основные методы и средства
ПК 1.5, ПК 1.4.,	информационные ресурсы для	обработки, хранения, передачи и
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	поиска и хранения информации	накопления информации
ПК 2.1, ПК 2.2,	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,	
	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	
	изучаемыми	
	профессиональными модулями	
	У8. Пользоваться	38. Основные понятия
	автоматизированными	автоматизированной обработки
	системами делопроизводства	информации
	У9. Применять методы и	39. Назначение, принципы
	средства защиты информации	организации и эксплуатации
	ередетва защиты ипформации	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	Содержание учебного материала и	Объем	Коды
разделов и тем	формы организации деятельности обучающихся	часов	компетенций/
ризделов и тем	φορικοί ορι απισαμπι χελιτεποποτίπ σού παισαμπλεκ	пасов	осваиваемых
			элементов
			компетенций
1	2	3	4
1	-		OK3,5,7,8,9,10
			$\Pi K 1.1-1.5$
	ЛАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ.	16	ПК 2.1-2.5
ЭЛЕКТРОННЫЕ КО	РИМУНИКАЦИИ	10	ПК 3.1-3.5
			ПК 4.1-4.6
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	31, 38, 39
Информационные	Входной контроль.		31, 30, 32
процессы и	1		
технологии.	1 1 1 1		
Информационные	дисциплины и знакомство студентов с основными		
системы.	условиями и требованиями к освоению общих и профессиональных компетенций.		
CHETEWIEI.	1 1		
	Предмет информационные технологии в профессиональной деятельности, его основные		
	1 ^ ^		
	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.		
	Информационные технологии: понятие, виды.		
Taxaa 1.2	Освоение информационных технологий.	2	21.22
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	31,32, 310.1
Аппаратное обеспечение	Системный блок персонального компьютера (ПК).		310.1
	Периферийные устройства персонального		
персонального	компьютера. Долговременные носители		
компьютера	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	
T 1.2	Выполнение тренировочного тестирования	,	01.00.05
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	31, 33, 35,
Компьютерные сети	Компьютерные сети: назначение, состав.		303.1,
	Классификация компьютерных сетей. Основные		303.2,305.2,

	компоненты локальных вычислительных сетей.		<i>y1</i> ,
	Принципы пакетной передачи данных, организация		<i>Y03.1, Y03.2,</i>
	межсетевого взаимодействия.		<i>y05.1, y07.1,</i>
	Глобальная сеть Интернет. Структура и адресация.		У08.1, У09.2,
	Способы подключения. Сервисы Интернета.		У10.1
	Организация поиска информации.	_	-
	Практические занятия	2	
	№1. Использование информационных ресурсов		
	для поиска и хранения информации		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Выполнение тренировочного тестирования		
	Практическое задание: составление коллекции		
	ссылок «Интернет-ресурсы для кадастрового		
	инженера»		
			OK 1-10
			ПК 1.1-1.5
	ммное обеспечение	146	ПК 2.1-2.5
ИНФОРМАЦИОННІ	ЫХ ТЕХНОЛОГИИ	1.0	ПК 3.1-3.5
			ПК 4.1-4.6
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	31, 34, 36, 37,
Системные и	Классификация программных средств. Системные	7	310
прикладные	и прикладные программные средства. Назначение и		304.1,
программы общего	принципы использования системного и		<i>y2, y5, y9</i>
назначения в области	=		<i>y03.1, y03.2,</i>
	прикладного программного обеспечения.		<i>y05.1, y05.2,</i> <i>y05.3, y09.2,</i>
профессиональной	Правовые основы использования программного обеспечения.		y03.3, y09.2, y10.1
деятельности			y 10.1
специалиста	Информационная безопасность. Основные угрозы и		
	методы обеспечения информационной		
	безопасности. Методы и средства защиты		
	информации.		
	Антивирусные средства защиты информации.		
	Принципы защиты информации от		
	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	Компьютерные справочно-правовые системы.		303.1, 303.2,
информационные	Требования к справочно-правовым системам.		304.1, 305.2,
системы	Технология поиска информации в справочно-		У1, У6, У7
	правовых системах.		У01.3, У02.1,
	Работа с текстом правовых документов.		У03.1, У03.2,
	Сохранение результатов работы.		У04.1, У05.1,
	Практические занятия	6	<i>Y05.2, Y05.3,</i>
	№4. Поиск документов в справочно-правовой		У07.1, У10.1
	системе Консультант Плюс		
	1 34 5 5 7 1		
	№5. Раоота с документами в справочно-		L

	правовой системе Консультант Плюс		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Практическое задание: сравнение возможностей		
	онлайн версий справочно-правовых систем		
Т 22	КонсультантПлюс, Гарант, Кодекс		21 24 20
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	-	31, 34, 38,
Использование	Интерфейс программы. Создание, редактирование		303.2, 305.2,
Microsoft Office	и сохранение документа. Форматирование		<i>y2</i> ,
Word при решении	документов. Работа с таблицами. Работа с		<i>Y01.3, Y03.1,</i>
профессиональных	графическими объектами. Создание		<i>Y03.2, Y05.2,</i>
задач.	многостраничных документов: оформление		<i>Y05.3, Y06.2,</i>
	страниц, формирование оглавления. Работа с		У07.1, У08.1,
	документами: сохранение, предварительный		У10.1
	просмотр и печать.		
	Практические занятия	24	
	№6. Ввод, редактирование и форматирование		
	текстового документа.		
	№7. Работа с таблицами в текстовом документе.		
	№8. Графические объекты в текстовом		
	документе.		
	№9. Форматирование страниц текстового		
	документа		
	№10. Работа со стилями. Создание оглавления.		
	№11. Создание и оформление многостраничного		
	текстового документа		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	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		
	MICITID		

12) Система автоматизации документооборота Optima WorkFlow 13) Обзор зарубежных СЭД-продуктов Тема 2.4. Содержание учебного материала - 31, 34, 38, 303.2, 305.2, 400 данных. Заполнение, форматирование, редактирование электронных таблиц. Работа с данными электронных таблиц: сортировка, фильтрация, консолидация и другие операции. Вычисления: математические, финансовые, статистические функции. Абсолютные и относительные ссылки. Графическое отображение информации. Деловая графика. Работа с данными списка в среде электронных таблиц. У01.3, У03.1, У03.2, У05.2, У05.3, У07.1, У10.1 Практические отображение информации. Деловая графика. Работа с данными списка в среде электронных таблиц. Деловая графика, фильтрация, консолидация мо13. Работа с данными: сортировка, фильтрация, консолидация мо14. Сводные таблицы и промежуточные итоги мо15. Деловая графика.
Тема 2.4. Содержание учебного материала - 31, 34, 38, Использование Місгоsoft Office Ехсеl при решении профессиональных задач. форматирование, редактирование электронных таблиц: сортировка, фильтрация, консолидация и другие операции. Вычисления: математические, финансовые, статистические функции. Абсолютные и относительные ссылки. Графическое отображение информации. Деловая графика. Работа с данными списка в среде электронных таблиц. У2, У3, У01.3, У03.1, У03.2, У05.2, У05.3, У07.1, У03.2, У05.3, У07.1, У10.1 Практические занятия 26 №12. Организация расчетов в среде электронных таблиц. №12. Организация расчетов в среде электронных таблиц. Консолидация 26 №13. Работа с данными: сортировка, фильтрация, консолидация №14. Сводные таблицы и промежуточные итоги №15. Деловая графика.
Тема 2.4. Использование Місгоѕоft Office - 31, 34, 38, 305.2, 305.2, форматирование, редактирование электронных таблиц: таблиц Работа с данными электронных таблиц: сортировка, фильтрация, консолидация и другие операции. Вычисления: математические, финансовые, статистические функции. Абсолютные и относительные ссылки. Графическое отображение информации. Деловая графика. Работа с данными списка в среде электронных таблиц. 26 Практические занятия 26 №12. Организация расчетов в среде электронных таблиц. №13. Работа с данными: сортировка, фильтрация, консолидация 26 №13. Работа с данными: сортировка, фильтрация, консолидация №14. Сводные таблицы и промежуточные итоги №15. Деловая графика.
Использование Місгозоft Office Ехсеl при решении профессиональных задач. Интерфейс. Виды данных. Заполнение, форматирование, редактирование электронных таблиц Работа с данными электронных таблиц: сортировка, фильтрация, консолидация и другие операции. Вычисления: математические, финансовые, статистические функции. Абсолютные и относительные ссылки. Графическое отображение информации. Деловая графика. Работа с данными списка в среде электронных таблиц. Практические занятия №12. Организация расчетов в среде электронных таблиц. №13. Работа с данными: сортировка, фильтрация, консолидация №14. Сводные таблицы и промежуточные итоги №15. Деловая графика.
Місгоѕоft Оffісе Ехсеl при решении профессиональных задач. форматирование, редактирование электронных таблиц: таблиц Работа с данными электронных таблиц: сортировка, фильтрация, консолидация и другие операции. Вычисления: математические, финансовые, статистические функции. Абсолютные и относительные ссылки. Графическое отображение информации. Деловая графика. Работа с данными списка в среде электронных таблиц. Практические занятия №12. Организация расчетов в среде электронных таблиц. №13. Работа с данными: сортировка, фильтрация, консолидация №14. Сводные таблицы и промежуточные итоги №15. Деловая графика.
Ехсеl при решении профессиональных задач. Таблиц Работа с данными электронных таблиц: сортировка, фильтрация, консолидация и другие операции. Вычисления: математические, финансовые, статистические функции. Абсолютные и относительные ссылки. Графическое отображение информации. Деловая графика. Работа с данными списка в среде электронных таблиц. Практические занятия №12. Организация расчетов в среде электронных таблиц. №13. Работа с данными: сортировка, фильтрация, консолидация №14. Сводные таблицы и промежуточные итоги №15. Деловая графика.
профессиональных задач. сортировка, фильтрация, консолидация и другие операции. Вычисления: математические, финансовые, статистические функции. Абсолютные и относительные ссылки. Графическое отображение информации. Деловая графика. Работа с данными списка в среде электронных таблиц. Практические занятия №12. Организация расчетов в среде электронных таблиц. №13. Работа с данными: сортировка, фильтрация, консолидация №14. Сводные таблицы и промежуточные итоги №15. Деловая графика.
операции. Вычисления: математические, финансовые, статистические функции. Абсолютные и относительные ссылки. Графическое отображение информации. Деловая графика. Работа с данными списка в среде электронных таблиц. Практические занятия Практические занятия №12. Организация расчетов в среде электронных таблиц. №13. Работа с данными: сортировка, фильтрация, консолидация №14. Сводные таблицы и промежуточные итоги №15. Деловая графика.
финансовые, статистические функции. Абсолютные и относительные ссылки. Графическое отображение информации. Деловая графика. Работа с данными списка в среде электронных таблиц. Практические занятия Практические занятия 26 №12. Организация расчетов в среде электронных таблиц. №13. Работа с данными: сортировка, фильтрация, консолидация №14. Сводные таблицы и промежуточные итоги №15. Деловая графика.
Абсолютные и относительные ссылки. Графическое отображение информации. Деловая графика. Работа с данными списка в среде электронных таблиц. Практические занятия 26 №12. Организация расчетов в среде электронных таблиц. №13. Работа с данными: сортировка, фильтрация, консолидация №14. Сводные таблицы и промежуточные итоги №15. Деловая графика.
Графическое отображение информации. Деловая графика. Работа с данными списка в среде электронных таблиц. Практические занятия №12. Организация расчетов в среде электронных таблиц. №13. Работа с данными: сортировка, фильтрация, консолидация №14. Сводные таблицы и промежуточные итоги №15. Деловая графика.
графика. Работа с данными списка в среде электронных таблиц. Практические занятия №12. Организация расчетов в среде электронных таблиц. №13. Работа с данными: сортировка, фильтрация, консолидация №14. Сводные таблицы и промежуточные итоги №15. Деловая графика.
электронных таблиц. Практические занятия №12. Организация расчетов в среде электронных таблиц. №13. Работа с данными: сортировка, фильтрация, консолидация №14. Сводные таблицы и промежуточные итоги №15. Деловая графика.
Практические занятия 26 №12. Организация расчетов в среде электронных таблиц. №13. Работа с данными: сортировка, фильтрация, консолидация №14. Сводные таблицы и промежуточные итоги №15. Деловая графика.
№12. Организация расчетов в среде электронных таблиц. №13. Работа с данными: сортировка, фильтрация, консолидация №14. Сводные таблицы и промежуточные итоги №15. Деловая графика.
таблиц. №13. Работа с данными: сортировка, фильтрация, консолидация №14. Сводные таблицы и промежуточные итоги №15. Деловая графика.
№13. Работа с данными: сортировка, фильтрация, консолидация №14. Сводные таблицы и промежуточные итоги №15. Деловая графика.
консолидация №14. Сводные таблицы и промежуточные итоги №15. Деловая графика.
№14. Сводные таблицы и промежуточные итоги №15. Деловая графика.
№15. Деловая графика.
l Marie D
№16. Решение задач оптимизации в среде
электронных таблиц.
№17. Выполнение расчетов и анализа данных в
среде электронных таблиц
Самостоятельная работа обучающихся
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 Системы автоматизированного проектирования: 301.2, 303.1,
графика и дизайн в интерфейс, построение графических примитивов, 303.2,305.2,
профессиональной работа с видами, менеджер библиотек. Чтение УЗ, У4, У6,
деятельности (интерпретация) интерфейса специализированного У7,
программного обеспечения, поиск контекстной У01.3, У03.1,
помощи. У03.2, У05.2,
Программа презентационной графики Microsoft У05.3, У08.1,
РоwerPoint. Работа со слайдами: создание, У10.1
изменение разметки, оформление. Использование
деловой графики и мультимедиа информации на
слайде. Настройка презентации. Мультимедийные
интерактивные презентации со встроенной
анимацией и мультимедийными эффектами.
ганимацион и мультимодинными эффектами. — г
Переходы между слайдами с помощью
Переходы между слайдами с помощью управляющих кнопок и гиперссылок.
Переходы между слайдами с помощью управляющих кнопок и гиперссылок. Практические занятия 22
Переходы между слайдами с помощью управляющих кнопок и гиперссылок. Практические занятия 22 №18. САПР: построение графических
Переходы между слайдами с помощью управляющих кнопок и гиперссылок. Практические занятия 22 №18. САПР: построение графических примитивов, размеры и обозначения
Переходы между слайдами с помощью управляющих кнопок и гиперссылок. Практические занятия 22 №18. САПР: построение графических примитивов, размеры и обозначения №19. САПР: работа с видами.
Переходы между слайдами с помощью управляющих кнопок и гиперссылок. Практические занятия 22 №18. САПР: построение графических примитивов, размеры и обозначения

	№22. Создание и эффектное оформление		
	компьютерной презентации.		
	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	Базы данных: основные понятия и организация.		301.2, 303.2,
Microsoft Office	Модели организации баз данных для решения		305.2
Access при решении	профессиональных задач. Понятие реляционной		У1, У7
профессиональных	базы данных. Поле и запись. Понятие ключевого		У01.3, У03.1,
задач.	поля. Интерфейс Microsoft Office Access.		У03.2, У05.2,
	Формализация информации (типы данных).		У05.3, У10.1
	Объекты базы данных: таблицы, формы, запросы и		
	виды запросов, отчеты. Проектирование базы		
	данных. Организация связей. Работа с объектами		
	многотабличной базы данных.		
	Практические занятия	8	
	№23. Проектирование и создание		
	многотабличной базы данных		
	№24. Работа с объектами многотабличной базы		
	данных		
	№25. 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		303.2,
информационные	электронного документооборота. Чтение		У1. У6, У7,
системы	(интерпретация) интерфейса специализированного		У8
	программного обеспечения, поиск контекстной		У06.2, У08.1,
	помощи, работа с документацией. Классификация,		V10.1
	внедрение, проблемы автоматизации.		
	Практические занятия	2	
	№26. Ведение автоматизированного		
	документооборота		
Всего (максимальная	учебная нагрузка):	162	

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

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

Тип и наименование специального помещения	Оснащение специального помещения
кабинет Информационных технологий в профессиональной	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.
деятельности	Учебно-методическая документация,
	дидактические средства.
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 Основные источники:

- 1. Безручко, В. Т. Информатика (курс лекций) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Т. Безручко. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. 432 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=304264
- 2. 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.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=257707
- 3. 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

Дополнительные источники:

- 1. Гобарева, Я. Л. Бизнес-аналитика средствами Excel : [Электронный ресурс] Учебное пособие / Гобарева Я.Л., Городецкая О.Ю., Золотарюк А.В., 2-е изд., испр. и доп. Москва : Вуз.уч., НИЦ ИНФРА-М, 2017. 336 с. Режим доступа: https://new.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=S133.pdf&show=dcatalogues/5/8849/S133.pdf&view=true. Макрообъект.
- 3. Кравченко, Л. В. Практикум по Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access), PhotoShop [Электронный ресурс]: Уч.-метод.пос./, 2-е изд., испр. и доп Москва: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 168 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=208283

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	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
Premium)	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
	Д-593-16 от 20.05.2016	20.05.2017
	Д-1421-15 от 13.07.2015	13.07.2016
MS Office 2007	№135 от 17.09.2017	бессрочно
Kaspersky Endpoint Security для	Д-300-18 от 21.03.2018	28.01.2020
бизнеса-Стандартный	Д-1347-17 от 20.12.2017	21.03.2018
	Д-1481-16 от 25.11.2016	25.12.2017
	Д-2026-15 от 11.12.2015	11.12.2016
7 Zip	свободно	бессрочно
	распространяемое	

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: проверка выполненной работы преподавателем, тестирование, самоотчеты, контрольные работы.

No	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) Зайти в личный кабинет на сайте i-exam.ru.
		2) 5-6 раз пройти тренировочное тестирование по Разделу 6:
		Компьютерные сети 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.	Практическое задание: составление коллекции ссылок
	Компьютерные сети	«Интернет-ресурсы для кадастрового инженера»
	Компьютерные сети	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 В б
		 Работоспособность ссылок
		 Актуальность информации
		 Творческое оформление
		 Своевременность выполнения задания

-	Гема 2.1.	Выполнение тренировочного тестирования единого портала
	стемные и	интернет-тестирования в сфере образования (i-exam.ru)
	рикладные	Цель: подготовка к сдаче теста контрольной точки №4.
1 1 *	аммы общего	Рекомендации по выполнению задания:
1 1 -	ения в области	1) Зайти в личный кабинет на сайте i-exam.ru.
	ессиональной	2) 5-6 раз пройти тренировочное тестирование по
	ительности	Разделу 2: Системные и прикладные программы общего
		назначения в области профессиональной деятельности
	ециалиста	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
	Гема 2.2.	Практическое задание: сравнение возможностей онлайн
	Іравовые	версий справочно-правовых систем КонсультантПлюс,
	рмационные	Гарант, Кодекс.
1 1 -	системы	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

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

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

Тема 2.5. Компьютерная графика и дизайн в профессиональной деятельности

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

гическое 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		
Server for	сочетание клавиш и/или диалоговое окно, параметр)		
1. Сохранить	1) Кнопка Офис 🦭 ПСохранить		
документ	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.	Променення запачная помом муформомия и подготормо
Использование	Практическое задание: поиск информации и подготовка
Microsoft Office	многостраничного текстового документа на одну из 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 документа
	 Соблюдение требований к оформлению документа
	 Своевременность выполнения задания
Тема 2.4.	Практическое задание: представление числовой
Использование	информации электронных таблиц в графическом виде
Microsoft Office	Цель: отработать навык использования деловой графики в
Excel при решении	табличном процессоре
профессиональных	Порядок выполнения задания:
задач.	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
Тема 2.4.	Выполнение тренировочного тестирования единого портала
Использование	интернет-тестирования в сфере образования (i-exam.ru)
Microsoft Office	Цель: подготовка к сдаче теста контрольной точки №7.
Excel 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 4: Использование Microsoft Office при решении
	профессиональных задач. Microsoft Office Excel 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 2.5.	Практическое задание: подготовка презентации с
Компьютерная	элементами инфографики
графика и дизайн в	Цель: отработать навык представления информации на слайдах
профессиональной	презентации с помощью инфографики

_ _
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 Выполнение тренировочного тестирования единого портала интернет-тестирования в сфере образования (i-exam.ru) Цель: подготовка к сдаче теста контрольной точки №8. Рекомендации по выполнению задания:
 Рекомендации по выполнению задания: Зайти в личный кабинет на сайте i-exam.ru. 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. 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
 Выполнение тренировочного тестирования единого портала интернет-тестирования в сфере образования (i-exam.ru) Цель: подготовка к сдаче теста контрольной точки №9. Рекомендации по выполнению задания: 1) Зайти в личный кабинет на сайте i-exam.ru. 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%. 5) Пройти тестирование по логину и паролю, сформированному преподавателем. Критерии оценивания: Своевременность выполнения задания Процент правильных ответов

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

4.1 Текущий контроль

	4.1 1екущии контроль		
№	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемые результаты (умения, знания)	Наименование оценочного средства
1	Тема 1.1.	()	
	Информационные процессы и технологии	31, 38, 39	Тест
2	Тема 1.2.		
	Аппаратное обеспечение	31, 32	Тест
	персонального компьютера		
3	Тема 1.3.	31, 33, 35	Тест
	Компьютерные сети	У 1	Практическая работа
4	Тема 2.1. Системные и прикладные		
	программы общего назначения в области профессиональной деятельности специалиста	31, 34, 36, 37, 310 Y2, Y5, Y9	Тест Практическая работа
5	Тема 2.2. Правовые информационные системы	31, 34, 38 У1, У6, У7	Практическая работа Практическое задание Контрольная работа №1 Тест
6	Тема 2.3. Использование Microsoft Office Word при решении профессиональных задач.	31, 34, 38 Y2	Практическая работа Практическое задание Контрольная работа №2 Тест
7	Тема 2.4. Использование Microsoft Office Excel при решении профессиональных задач.	31, 34, 38 Y2, Y3	Практическая работа Практическое задание Контрольная работа №3 Тест
8	Тема 2.5. Компьютерная графика и дизайн в профессиональной деятельности	31, 34, 38 У3, У4, У6, У7	Практическая работа Практическое задание Тест
9	Тема 2.6. Использование Microsoft Office Access при решении профессиональных задач.	31, 34, 38 У1, У7	Практическая работа Контрольная работа №4 Тест
10	Тема 2.7. Специализированные информационные системы	31 38, 39 Y1, Y6, Y7, Y8	Практическая работа Тест

ТИПОВЫЕ ВАРИАНТЫ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ Контрольная работа №1

1. Используя быстрый поиск найти текст правового акта, который утвердил $\Phi \Gamma OC$ СПО по специальности 21.02.05. Текст раздела V Требования к результатам освоения экспортировать в MS Word.

- 2. Найти УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА №1847. Текст документа экспортировать в MS Word. Сохранить документ папке пользователя.
- 3. Определить в каком документе есть термин «Кадастровый инженер». Поставить закладку на это место в документе. Текст статьи 38 экспортировать в Word. Ссылку на документ сохранить в папке пользователя (Избранное), в папке МЕЖЕВОЙ ПЛАН.
- 4. В правовом навигаторе составить подборку документов по теме Государственный кадастр недвижимости, указав минимум 4 подраздела. Сохранить найденные документы в папке пользователя (Избранное-ФИО) в папке КАДАСТРЫ.
- 5. Найти документ Приказ Минэкономразвития России от 24.11.2008 N 412, сохранить ссылку на документ в папке пользователя (Избранное), в папке МЕЖЕВОЙ ПЛАН. Поставить закладку, которая откроет форму АКТА СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА.

Контрольная работа №2

- 1. Открыть текст многостраничного документа ОТЧЕТ ОБ ОЦЕНКЕ.
- 2. На первую страницу вставить образец титульного листа (из файла МАКЕТ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА в сетевой папке). На вторую страницу вставить текст ЗАДАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ (из файла в сетевой папке).
- 3. Отформатировать текст документа (в том числе титульный лист и требования к оформлению) с соответствии с требованиями к оформлению текста и рисункам.
- 4. Пронумеровать все страницы, начиная с четвертой
- 5. На третьей странице сформировать автоматическое оглавление
- 6. Показать работу преподавателю.

Контрольная работа №3

- 1. Открыть электронную таблицу с информацией о продаже/покупке недвижимости в городе.
- 2. Отформатировать таблицу.
- 3. Рассчитать стоимость квартир в \$США
- 4. Выполнить подведение промежуточных итогов для отображения динамики цен (за м²) за каждый месяц. Построить диаграмму по полученным данным.
- 5. Определить объем (количество квартир, общая стоимость, общая площадь) вторичного жилья.
- 6. Рассчитать долю квартир каждого типа (одно-, двух-, трех- и многокомнатных) на вторичном рынке.
- 7. Рассчитать среднюю стоимость и среднюю площадь квартир каждого типа (одно-, двух-, трех- и многокомнатных) на вторичном рынке.
- 8. Построить диаграммы по средней стоимости квартир каждого типа по каждому району.

Контрольная работа №4

Сформировать структуру базы данных НЕДВИЖИМОСТЬ, которая позволит для вводимых объектов недвижимости (квартир) ввести информацию о данном объекте, его агенте-риелторе, который работает в одном из агентств недвижимости и помогает заключить сделку.

Создать запросы, которые позволяют определить подходящие для клиенты варианты покупки недвижимости (по различным параметрам). Сформировать отчеты по сем видам запросов.

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.

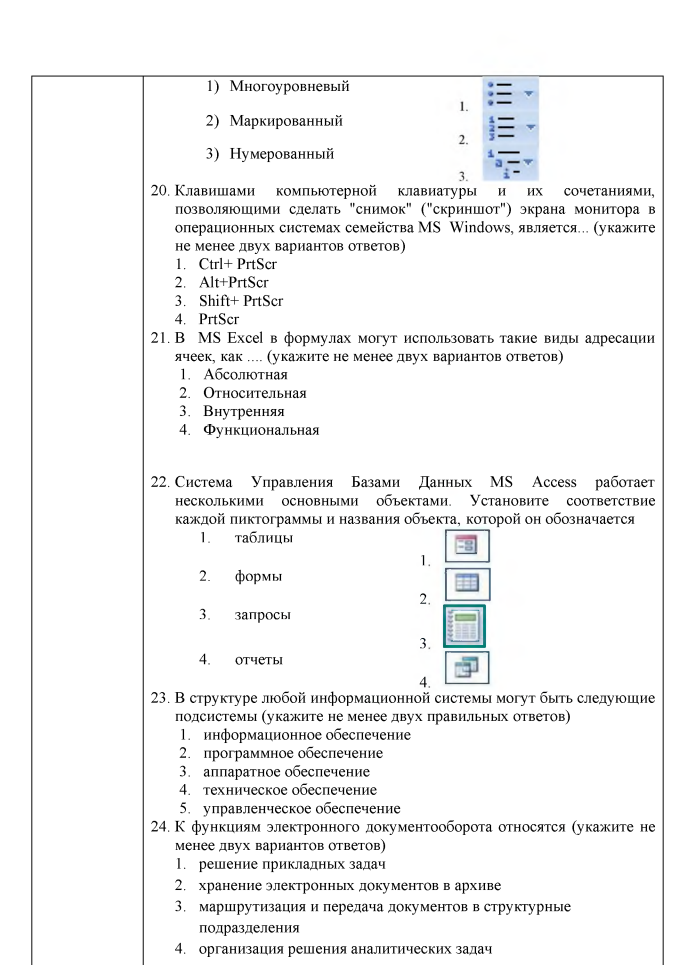
Время вы	полнения теста: подготовка - 30 мин; выполнение- 60 мин; всего - 90 мин.
Результаты	Оценочные средства
обучения	для промежуточной аттестации
	Блок 1. Выберите один варианта ответа 1. Информационный процесс, обеспечивающий приведение данных,
	поступающих от разных источников, к одной форме представления, удобной для дальнейшего использования, называется 1. фильтрацией 2. формализацией 3. передачей 4. сбором
	2. Системный блок - это устройство
	1. объединяющее функциональные элементы компьютера
	2. предназначенное для хранения информации
	3. обеспечивающее сканирование и печать
n. n. n. n.	4. предназначенное для ввода и вывода информации
31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 310	3. Для функционирования Интернета используются протоколы 1. Mail.ru
301.2, 303.1,	2. WWW
303.2, 304.1,	3. TCP/IP
305.2, 310.1	4. HTML
У1, У2, У3,	4. Программы "Консультант Плюс", "Гарант", "Референт" относятся к
У4, У5, У6, У7, У8, У9	проблемно-ориентированному программному обеспечению группы систем
У01.3, У02.1,	1. медицинских
У03.1, У03.2,	2. финансового менеджмента
У04.1, У05.1,	3. справочно-правовых
У05.2, У05.3,	4. бухгалтерского учета
У06.2, У07.1, У08.1, У09.2, У10.1	5. Наиболее эффективным способом получения информации в сети Интернет является поиск
y 10.1	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
	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 станция
- 3. индивидуальное место пользователя в 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 1. Freeware используется для демонстрации работы платных программ
 - 2 Вид лицензии, который предполагает возможность пользоваться программой 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. интернет-магазине)
- 18. Основными параметрами форматирования шрифта в Microsoft Office Word являются...(укажите не менее двух вариантов ответов)
 - 1. стиль
 - 2. начертание
 - 3. размер
 - 4. гарнитура
 - 5. выравнивание
 - 6. отступ
 - 7. поля
 - 8. ориентация
- 19. Определите соответствие между основными видами списков в Word и командами для их назначения



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

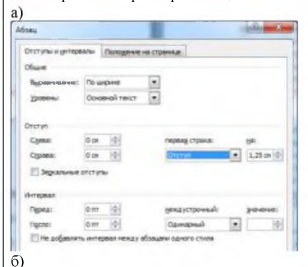
- 25. По умолчанию поисковая машина Google игнорирует предлоги, союзы и отдельные буквы и цифры в поисковом запросе. Для включения их в поисковый запрос необходимо
 - 1. выделить букву или цифру жирным шрифтом
 - использовать кавычки вида "" 2.
 - 3. использовать символ «+»
 - заключить букву или цифру 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:
 - 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
 - MS Word или MS Excel или MS Access

2 этап работы: редактирование и форматирование документа

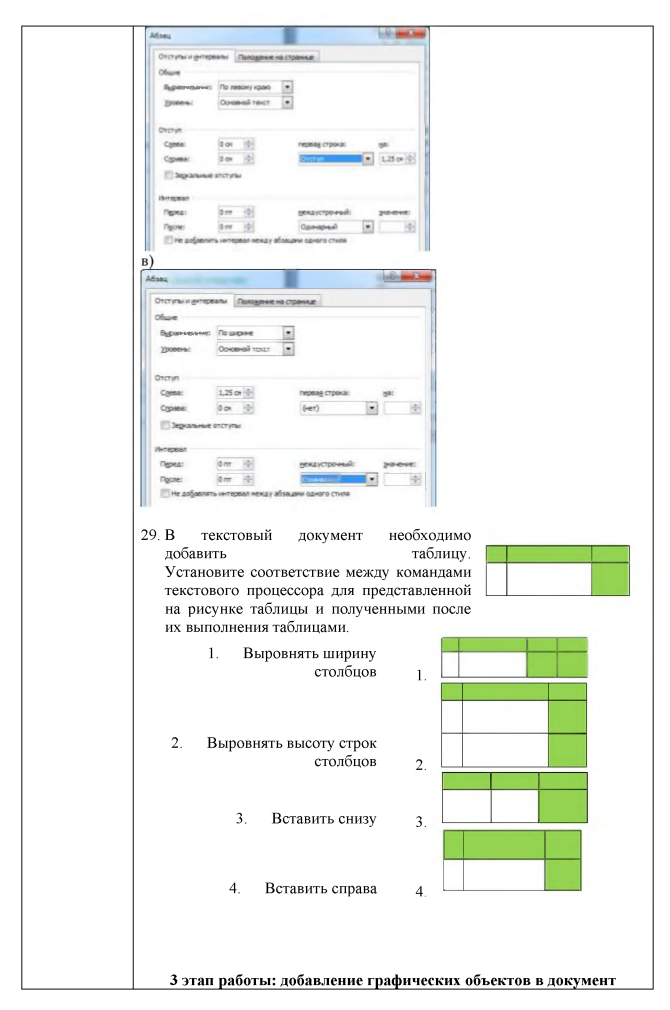
27. Для вставки номеров страниц в MS Word можно использовать команду...

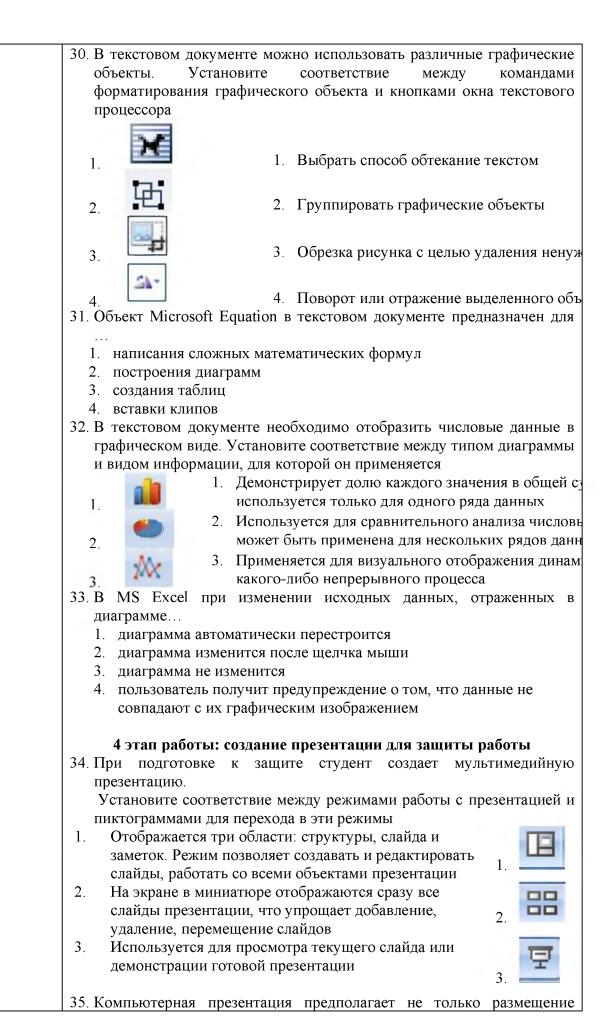
(укажите не менее двух вариантов ответов)

- 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:

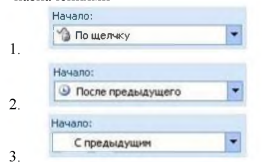


27





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 РАЗДЕЛ 1. ИНФОРМАЦИО		Краткая характеристика ГЕХНОЛОГИИ. ЭЛЕКТРОННЫЕ	
	КОММУНИКАЦИ		
Тема 1.3. Компьютерные сети	Ролевая игра	Создание памятки по безопасной работе в сети Интернет.	
		ИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ	
	ТЕХНОЛОГИЙ	,	
Тема 2.2. Правовые информационные системы	Анализ практических ситуаций	Коллективное обсуждение выбора способа поиска документа в справочно-правовой системе	
Тема 2.3. Использование Microsoft Office Word при решении профессиональных задач.	Анализ практических ситуаций	Коллективное обсуждение выбора оптимального способа форматирования объектов текстового документа	
Тема 2.4. Использование Microsoft	Анализ практических ситуаций	Коллективное обсуждение выбора формул, необходимых для выполнения расчетов	
Office Excel при решении профессиональных задач.	Групповая дискуссия	обсуждение выбора соответствующего типа диаграмм для отображения числовых данных	
Тема 2.5. Компьютерная графика и дизайн в профессиональной деятельности	Анализ практических ситуаций	Коллективное обсуждение выбора инструментов для создания заданного плоского контура	
Тема 2.6. Использование Microsoft	Анализ практических ситуаций	Коллективное обсуждение выбора типа запроса для поиска информации в базе данных	
Office Access при решении профессиональных задач.	Групповая дискуссия	обсуждение структуры базы данных, отвечающей требованиям	

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Разделы/темы	Разделы/темы Темы практических занятий		Требования ФГОС СПО (уметь)
РАЗДЕЛ 1. ИНФОРМ ЭЛЕКТ	<u>часов</u> 2		
Тема 1.3. Компьютерные сети	№1. Использование информационных ресурсов для поиска и хранения информации.	2	У1
РАЗДЕЛ 2. ПРОГРАММ ИНФОРМАЦИОННЫХ	ИНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	90	
Тема 2.1. Системные и	№2. Обеспечение информационной безопасности	1	У5, У9
прикладные программы общего назначения в области профессиональной деятельности специалиста	№3. Использование конвертеров при работе с документами	1	У2
Тема 2.2. Правовые	№4. Поиск документов в справочно-правовой системе	2	У1, У6, У7
информационные системы	№5. Работа с документами в справочно- правовой системе	4	У1, У6, У7
Тема 2.3. Использование	№6. Ввод, редактирование и форматирование текстового документа.	4	У2
Microsoft Office Word при решении	№7. Работа с таблицами в текстовом документе.	4	У2
профессиональных задач.	№8. Графические объекты в текстовом документе.	6	У2
	№9. Форматирование страниц текстового документа	2	У2
	№10. Работа со стилями. Создание оглавления.	2	У2
	№11. Создание и оформление многостраничного текстового документа	6	У2
Тема 2.4. Использование	№12. Организация расчетов в среде электронных таблиц	4	У2
Microsoft Office Excel при решении	№13. Работа с данными: сортировка, фильтрация, консолидация	2	У2
профессиональных задач.	№14. Сводные таблицы и промежуточные итоги	4	У2
	№15. Деловая графика.	6	У2, У3
	№16. Решение задач оптимизации в среде электронных таблиц	6	У2
	№17. Выполнение расчетов и анализа данных в среде электронных таблиц	4	У2, У3
Тема 2.5. Компьютерная графика	№18. САПР: построение графических примитивов, размеры и обозначения.	6	У6, У7
и дизайн в профессиональной	№19. САПР: работа с видами.	2	У6, У7
деятельности	№20. САПР: менеджер библиотек. Подготовка документов к печати	2	У6, У7

	№21. САПР: построение 3-D модели	4	У6, У7
	№22. Создание и эффектное оформление компьютерной презентации	8	У3, У4
Тема 2.6. Использование	№23. Проектирование и создание многотабличной базы данных	2	У1, У7
Microsoft Office Access при решении	№24. Работа с объектами многотабличной базы данных	4	У1, У7
профессиональных задач.	№25. Проектирование многотабличной базы данных по профилю специальности	2	У1, У7
Тема 2.7. Специализированные информационные системы	№26. Ведение автоматизированного документооборота	2	У1, У6, У7, У8
	ИТОГО	92	

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

Контроль- ная точка	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемые результаты	Оценочные средства	
№ 1	Тема 1.1. Информационные процессы и технологии	31, 38, 39	тест	Тест состоит из вопросов интернет-тренажеров і-ехат. ги 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. ти 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 Y1	тест	Тест состоит из вопросов интернет-тренажеров і-ехат. ги 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.	31, 34, 36, 37,	тест	Тест состоит из вопросов

	Системные и прикладные программы общего назначения в области профессионально й деятельности специалиста	310 Y2, Y5, Y9		интернет-тренажеров i-exam.ru по разделам: • Классификация программных средств • Системные и прикладные программы • Правовые основы использования программного обеспечения. Информационная безопасность
			Контроль- ная работа №1	Каждому тестируемому будет предъявлено 12 вопросов (по 4 вопроса из каждого раздела) 1. Поиск документов в справочно-правовой системе Консультант Плюс 2. Работа с документами в справочно-правовой системе Консультант
№5	Тема 2.2. Правовые информационные системы	31, 34, 38 Y1, Y6, Y7	Тест	Плюс Типовой вариант контрольной работы представлен в приложении 4 Тест состоит из вопросов интернет-тренажеров іехат. 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)
№6	Тема 2.3. Использование Microsoft Office Word при решении профессиональных задач.	31, 34, 38 V2	Контрольная работа №2 тест	Создание комплексного текстового документа. Тест состоит из вопросов интернет-тренажеров іехат.ги 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)
№7	Тема 2.4. Использование Місгоѕоft Office Ехсеl при решении профессиональных задач.	31, 34. 38 y2, y3	Контрольная работа №3 тест	Выполнение расчетов и анализа данных с помощью электронных таблиц. Тест состоит из вопросов интернет-тренажеров іехат.ги по разделам: Интерфейс MS Excel. Виды данных. Заполнение, форматирование 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)
№8	Тема 2.5. Компьютерная графика и дизайн в профессиональной деятельности	31, 34, 38 У3, У4, У6, У7	тест	Тест состоит из вопросов интернет-тренажеров і- ехат. ги по разделам: ■ Программа Microsoft PowerPoint ■ Программа Microsoft Publisher ■ Векторная и растровая графика. Графические редакторы ■ Построение лоского контура в САПР Компас график ■ Построение 3d моделей в САПР Компас график Каждому тестируемому будет предъявлено 9 вопросов (по 3 вопроса из каждого раздела)
№9	Тема 2.6. Использование Місгоѕоft Office Ассез при решении профессиональных задач.	31, 34, 38 У1, У7	Контроль- ная работа №4	Проектирование и работа с профессионально- ориентированной базой данных Агентство недвижимости. Тест состоит из вопросов интернет-тренажеров іехат.ги 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. Специализирован ные информационные системы	38, 39 У1, У6, У7, У8	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	Дифференцирован	31, 32, 33, 34, 35,	Итоговый	Блок 1:
чная аттестация	ный зачет	36, 37, 38, 39, 310 301.2, 303.1, 303.2, 304.1, 305.2, 310.1 V1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, Y7, Y8, Y9 Y01.3, Y02.1, Y03.1, Y03.2, Y04.1, Y05.1, Y05.2, Y05.3, Y06.2, Y07.1, Y08.1, Y09.2, Y10.1	тест	12 вопросов Блок 2: 12 вопросов Блок 3: 12 вопросов

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ (ЗАПИСИ 2021 года)

№ п/п	Раздел рабочей программы	Краткое содержание изменения/дополнения		кола	Подпись председателя
	3 УСЛОВИЯ	Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» актуализирована. В рабочую программу внесены следующие изменения: В связи с заключением контрактов со сторонними	3аседани		ПК
	РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	электронными библиотечными системами ЭБС ZNANIUM.com K-44-21 от 12.07.2021 г. ООО Знаниум с 01.09.2021 по 31.08.2022 г., п. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы читать в новой редакции:	Протоко	1 № 1	Daby
		Основная литература 1. 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://znanium.com/read?id=304264 Загл. с экрана. 2. 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. — Режим доступа: https://znanium.com/read?id=257707 Загл. с экрана. 3. Сергеева, И. И. Информатика [Электронный ресурс]: учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование) Режим доступа: https://znanium.com/read?id=357118. — Загл. с экрана. Дополнительная литература 1. Гобарева, Я. Л. Бизнес-аналитика средствами Excel : учеб. пособие / Я.Л. Гобарева, О.Ю. Городецкая, А.В. Золотарюк. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. — 350 с. + Доп. Материалы. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=301962 Загл. с экрана. 2. 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.			

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

	JII.	СТРЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИИ И ДОПОЛІ	11211111	
№	Раздел	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата,	Подпись
п/п	рабочей		№ протокола	-
	программы		заседания ПК	ПК
		Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» актуализирована. В рабочую программу		
		внесены следующие изменения:		
	3 УСЛОВИЯ	В связи с обновлением материально-технического	16.09.2020 г.	to les
	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	обеспечения п. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению читать в новой редакции: Кабинет Информационных технологий в	Протокол № 1	Naily .
		профессиональной деятельности Учебная аудитория для проведения учебных, практических занятий, для самостоятельной работы, для		
		групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, проектор, принтер, интерактивная доска, рабочие места		
		обучающихся, доска учебная, учебная мебель; Персональные компьютеры MS Windows (подписка ImaginePremium) договор Д-1227		
		от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 CalculateLinuxDesktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия:		
		бессрочно MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно		
		7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно MS Access 2007(подписка ImaginePremium) договор Д-		
		1227 от 8.10.2018, срок действия:11.10.2021		
	3 УСЛОВИЯ	В связи с заключением контрактов со сторонними	16.09.2020	a le
	РЕАЛИЗАЦИИ	электронными библиотечными системами "Юрайт"	Γ.	Daly
	ПРОГРАММЫ	(Контракт № K-55-20 от 25.08.2020 г. ООО «Электронное		/
	дисциплин	издательство ЮРАЙТ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.),	Протокол №	
	Ы	"BOOK.RU" (Контракт № K-56-20 от 25.08.2020 г. ООО	1	
	ы	«КноРус медиа», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.),		
		«Академия» (Лицензионный договор № К-27-20 / ЭБ-20		
		от 20.02.2020 г.Официальный дилер Издательства		
		«Академия» ИП Бурцева Антонина Петровна, 20.02.2020		
		по 31.03.2023 г.), ЭБС ЛАНЬ (Контракт № К-58-20 от		
		13.08.2020 г. ООО «Издательство ЛАНЬ», 01.09.2020 г. по		
		31.08.2021 г.), ЭБС ЗНАНИУМ (Контракт № К-60-20 от		
		13.08.2020 г. ООО «ЗНАНИУМ», 01.09.2020 г. по		
		31.08.2021 г.) п. Информационное обеспечение обучения читать в новой редакции:		
		Основная литература		
		1. 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 2. 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 Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=257707 3. 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 Дополнительная литература 1. Гобарева, Я. Л. Бизнес-аналитика средствами Excel [Электронный ресурс]: учебное пособие / Гобарева Я.Л., Городецкая О.Ю., Золотарюк А.В., - 2-е изд., испр. и доп Москва: Вуз.уч., НИЦ ИНФРА-М, 2017 336 с Режим доступа: https://new.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. Кравченко, Л. В. Практикум по Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access), PhotoShop [Электронный ресурс]: Учметод.пос 2-е изд., испр. и доп - Москва: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015 168 с	
(Профессиональное образование) Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=208283	
ALL DOUBLE THE PROPERTY OF THE	