

Документ подписан простой электронной подписью.
Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 17.08.2022 11:19:26

Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный экономический университет»

Институт

Экономики предприятий

Кафедра

Прикладной информатики

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета

(протокол № 9 от 31 мая 2022 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины

Б1.О.08 Пакеты офисных программ

Основная профессиональная образовательная программа

38.03.05 Бизнес-информатика программа ИТ-Предпринимательство

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Самара 2022

Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Пакеты офисных программ входит в обязательную часть блока Б1. Дисциплины (модули)

Последующие дисциплины по связям компетенций: Социально-экономическая статистика, Математические методы в экономике, Финансовая и налоговая система РФ, Эконометрика, Основы финансового и экономического анализа, Деловые коммуникации и документооборот, Теория отраслевых рынков, Маркетинг, Основы финансовых расчетов, Основы учета и финансовой отчетности, Технологии цифровой экономики, Основы алгоритмизации и программирование

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины Пакеты офисных программ в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-2 - Способен проводить исследование и анализ рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий, выбирать рациональные решения для управления бизнесом

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ОПК-2	ОПК-2.1: Знать:	ОПК-2.2: Уметь:	ОПК-2.3: Владеть (иметь навыки):
	принципы работы современных информационных технологий и программных средств	проводить исследование и анализ рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий, выбирать рациональные решения для управления бизнесом	навыками проведения исследований и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий, выбора рациональных решений для управления бизнесом

ОПК-5 - Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ОПК-5	ОПК-5.1: Знать:	ОПК-5.2: Уметь:	ОПК-5.3: Владеть (иметь навыки):
	особенности взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и	организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий	навыками организации взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий

	информационно-коммуникационных технологий		
--	---	--	--

ОПК-6 - Способен выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ОПК-6	ОПК-6.1: Знать:	ОПК-6.2: Уметь:	ОПК-6.3: Владеть (иметь навыки):
	особенности выполнения задач в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий	решать задачи в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий	навыками выполнения задач в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий

ОПКМ-2 - Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ОПКМ-2	ОПКМ-2.1: Знать:	ОПКМ-2.2: Уметь:	ОПКМ-2.3: Владеть (иметь навыки):
	современные методы сбора, обработки и анализа данных с использованием интеллектуальных информационно-аналитических систем	осуществлять сбор, обработку и анализ данных на основе использования современных технологий	современным инструментарием, способен применять его на практике для решения профессиональных управленческих задач

ОПКМ-5 - Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ОПКМ-5	ОПКМ-5.1: Знать:	ОПКМ-5.2: Уметь:	ОПКМ-5.3: Владеть (иметь навыки):
	цифровые технологии, современные программные продукты, в т.ч.	использовать цифровые технологии, современные программные продукты, в т.ч. облачные решения и	цифровыми технологиями, современными программными продуктами, облачными решениями и сервисами при

	облачные решения и сервисы, применяемые в менеджменте и маркетинге, а также инструменты аналитики больших данных	сервисы в процессе решения задач менеджмента и маркетинга; использовать инструменты аналитики больших данных для анализа данных и составления аналитической отчетности	реализации профессиональных задач; инструментами аналитики больших данных для анализа данных и составления аналитической отчетности
--	--	--	---

ОПКМ-6 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ОПКМ-6	ОПКМ-6.1: Знать: терминологию в области цифровой экономики и цифровых технологий	ОПКМ-6.2: Уметь: выполнять трудовые действия с использованием информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности	ОПКМ-6.3: Уметь: выполнять трудовые действия с использованием информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.	
	Сем 1	Сем 2
Контактная работа, в том числе:	36.15/1	38.3/1.06
Занятия лекционного типа	18/0.5	18/0.5
Лабораторные работы (лабораторный практикум)	18/0.5	18/0.5
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	/0	2/0.06
Самостоятельная работа:	53.85/1.5	35.7/0.99
Промежуточная аттестация	18/0.5	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:		
Экзамен, Зачет	Зач	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	108	108
Зачетные единицы	3	3

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Пакеты офисных программ представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактная работа				Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по
		Лекции	Занятия семинарского типа	ИКР	ГКР		

							образовательной программе
1.	Общая характеристика пакета офисных программ. Информационные технологии в контексте развития цифровой экономики	4	4			10	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПКМ-2.1, ОПКМ-2.2, ОПКМ-2.3, ОПКМ-5.1, ОПКМ-5.2, ОПКМ-5.3, ОПКМ-6.1, ОПКМ-6.2, ОПКМ-6.3
2.	Информационные технологии. Информационное общество	4	4			11,55	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПКМ-2.1, ОПКМ-2.2, ОПКМ-2.3, ОПКМ-5.1, ОПКМ-5.2, ОПКМ-5.3, ОПКМ-6.1, ОПКМ-6.2, ОПКМ-6.3
3.	Аппаратное обеспечение	4	4			12	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПКМ-2.1, ОПКМ-2.2, ОПКМ-2.3, ОПКМ-5.1, ОПКМ-5.2, ОПКМ-5.3, ОПКМ-6.1, ОПКМ-6.2, ОПКМ-6.3
4.	Электронные таблицы: решение задач в профессиональной деятельности	4	4			12	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПКМ-2.1, ОПКМ-2.2, ОПКМ-2.3, ОПКМ-5.1, ОПКМ-5.2, ОПКМ-5.3, ОПКМ-6.1, ОПКМ-6.2, ОПКМ-6.3

5.	Информационные системы. Работа с массивами информации, базами данных	4	4			12	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПКМ-2.1, ОПКМ-2.2, ОПКМ-2.3, ОПКМ-5.1, ОПКМ-5.2, ОПКМ-5.3, ОПКМ-6.1, ОПКМ-6.2, ОПКМ-6.3	
6.	Государственная политика в информационной сфере. Информационно-поисковые системы. Поиск данных в сети Интернет.	4	4			10	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПКМ-2.1, ОПКМ-2.2, ОПКМ-2.3, ОПКМ-5.1, ОПКМ-5.2, ОПКМ-5.3, ОПКМ-6.1, ОПКМ-6.2, ОПКМ-6.3	
7.	Виды программного обеспечения	4	4			10	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПКМ-2.1, ОПКМ-2.2, ОПКМ-2.3, ОПКМ-5.1, ОПКМ-5.2, ОПКМ-5.3, ОПКМ-6.1, ОПКМ-6.2, ОПКМ-6.3	
8.	Базы данных и СУБД	4	4			12	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПКМ-2.1, ОПКМ-2.2, ОПКМ-2.3, ОПКМ-5.1, ОПКМ-5.2, ОПКМ-5.3, ОПКМ-6.1, ОПКМ-6.2, ОПКМ-6.3	
	Контроль	52						
	Итого	36	36	0.45	2	89.55		

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа
1.	Общая характеристика пакета офисных программ. Информационные технологии в контексте развития цифровой экономики	лекция	Общая характеристика пакета офисных программ. Правовая и экономическая информатика. Информационные процессы.
		лекция	Информационные технологии в контексте развития цифровой экономики. Цифровая экономика: цифровая трансформация, НТИ и сквозные технологии. VUCA-мир и цифровая экономика. Технологии искусственного интеллекта в профессиональной деятельности: возможности использования.
2.	Информационные технологии. Информационное общество	лекция	Информационные технологии (ИТ): сущность, возникновение и развитие. Информационное общество и электронное правительство.
		лекция	ИТ: электронный документ. Оформление документов в соответствии с ГОСТ. Создание и редактирование основного документа. Работа со списками и таблицами. Создание автоматического оглавления. Автозамена. Создание серийных писем. Работа с рисунками. Оформление электронного документа в соответствии с ГОСТ.
3.	Аппаратное обеспечение	лекция	Базовая аппаратная конфигурация. Центральные устройства. Внешние устройства. Принципы работы компьютера.
		лекция	Представление информации в компьютере. Создание презентаций. Использование пакета Power Point при подготовке докладов по теме "Аппаратное обеспечение и информационные технологии". Презентации-online
4.	Электронные таблицы: решение задач в профессиональной деятельности	лекция	MS Excel: решение задач в профессиональной деятельности"
		лекция	Использование в задачах функций Excel

5.	Информационные системы. Работа с массивами информации, базами данных	лекция	Понятие и функции информационной системы.
		лекция	Анализ информации в MS Excel: работа с массивами информации, фильтры, работа с электронной таблицей как с базой данных. Конфигурации «1С» и тиражи программных продуктов.
6.	Государственная политика в информационной сфере. Информационно-поисковые системы. Поиск данных в сети Интернет.	лекция	Государственная политика в информационной сфере.
		лекция	Информационно-поисковые системы. Справочно-правовые системы. Поиск данных в сети Интернет.
7.	Виды программного обеспечения	лекция	Системное ПО, Прикладное ПО, Промежуточное ПО, Инструментальное ПО. Понятие операционной системы. Назначение и возможности операционной системы (WINDOWS). Основные объекты и приемы управления. Операции с файловой структурой. Вредоносное ПО.
8.	Базы данных и СУБД	лекция	Базы данных и системы управления базами данных СУБД. Пользователи базы данных. Архитектура базы данных. Модели представления данных (иерархическая, сетевая, реляционная). Классификация БД по способу хранения БД. Элементы реляционных БД. Языковые средства БД.
		лекция	СУБД MS Access и возможности использования для решения профессиональных задач.

*лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
1.	Общая характеристика пакета офисных программ. Информационные	лабораторные работы	Приобретение навыков обработки информации. Создание и редактирование основного документа Word

	технологии в контексте развития цифровой экономики	лабораторные работы	Приобретение навыков работы с информацией: работа со списками и таблицами. Автозамена
		лабораторные работы	Приобретение навыков работы с графической информацией: работа с рисунками в MS Word
2.	Информационные технологии. Информационное общество	лабораторные работы	Технология создания серийных писем и рассылок
		лабораторные работы	Оформление электронных документов в соответствии с ГОСТ
3.	Аппаратное обеспечение	лабораторные работы	Подготовить доклад и презентацию в Power Point
4.	Электронные таблицы: решение задач в профессиональной деятельности	лабораторные работы	Excel 1. Ввод и редактирование данных
		лабораторные работы	Excel 2. Использование фильтров и встроенных функций табличного процессора EXCEL
		лабораторные работы	Excel 3. ВПР и ПРОСМОТР
		лабораторные работы	Excel 4. ЕСЛИ, И, ИЛИ
5.	Информационные системы. Работа с массивами информации, базами данных.	лабораторные работы	Анализ статистической информации. Расширенный фильтр, сортировка, функции БД с помощью Excel.
		лабораторные работы	Знакомство с работой в «1С». Вводное ознакомительное занятие
6.	Государственная политика в информационной сфере. Информационно-поисковые системы. Поиск данных в сети Интернет.	лабораторные работы	Поисковые системы. Расширенный поиск. Информационные системы
7.	Виды программного обеспечения	лабораторные работы	Настройки ОС Windows
8.	Базы данных и СУБД	лабораторные работы	Access 1. Проектирование БД
		лабораторные работы	Access 2. Формирование запросов типа выборки
		лабораторные работы	Access 3. Подготовка отчетов
		лабораторные работы	Access 4. Проектирование и использование форм

** семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых

организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Общая характеристика пакета офисных программ. Информационные технологии в контексте развития цифровой экономики	- тестирование
2.	Информационные технологии. Информационное общество	- тестирование
3.	Аппаратное обеспечение	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование
4.	Электронные таблицы: решение задач в профессиональной деятельности	- тестирование
5.	Информационные системы. Работа с массивами информации, базами данных	- тестирование
6.	Государственная политика в информационной сфере. Информационно-поисковые системы. Поиск данных в сети Интернет.	- тестирование
7.	Виды программного обеспечения	- тестирование
8.	Базы данных и СУБД	- тестирование

*** самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература

1. Казанский, А. А. Прикладное программирование на Excel 2019 : учебное пособие для вузов / А. А. Казанский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 171 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12022-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470200>

2. Информатика для экономистов : учебник для вузов / В. П. Поляков [и др.] ; под редакцией В. П. Полякова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 524 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11211-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468654>

3. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 383 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00814-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468473>

Дополнительная литература

1. Информационные технологии в менеджменте : учебник и практикум для вузов / Е. В. Майорова [и др.] ; под редакцией Е. В. Майоровой. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 368 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00503-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469766>

2. Богатырев, В. А. Информационные системы и технологии. Теория надежности : учебное пособие для вузов / В. А. Богатырев. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 318 с. —

(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00475-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469873>

3. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / В. В. Трофимов, М. И. Барабанова ; ответственный редактор В. В. Трофимов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 553 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02613-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451824>

Литература для самостоятельного изучения

1. Чеверева, С. А. Информационные технологии для решения экономических задач [Электронный ресурс] : практикум / Е.А. Конопацкая. - электрон. дан. - Самара : Самарский гос. экономический университет, 2019. - 1 электр. опт диск. - Систем, требования: процессор Intel с тактовой частотой 1,3 ГГц и выше ; 256 Мб ОЗУ и более ; MS Windows XP/Vista/7/10 ; Adobe Reader; разрешение экрана 1024x768 ; привод CD-ROM. - Загл. с титул, экрана. - ISBN 978-5-94622-892-3 : 150 p.

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Microsoft Windows 10 Education / Microsoft Windows 7 / Windows Vista Business
2. Office 365 ProPlus, Microsoft Office 2019, Microsoft Office 2016 Professional Plus (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) / Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access, PowerPoint)

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» - <http://www.gov.ru/>)
2. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ - <https://www.minfin.ru/ru/>)
3. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - <http://www.gks.ru/>)

5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. справочно-правовая система «Консультант Плюс»
2. справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран
Учебные аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран

	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

Лаборатория	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Лабораторное оборудование
-------------	--

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Пакеты офисных программ:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком «+»
Текущий контроль	Тестирование	+
	Лабораторные задания	+
Промежуточный контроль	Зачет	+
	Экзамен	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования, утвержденными Ученым советом ФГАОУ ВО СГЭУ, протокол № 9 от 31.05.2022г.; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет».

6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

ОПК-2 - Способен проводить исследование и анализ рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий, выбирать рациональные решения для управления бизнесом.

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по дисциплине
------------------------	---

обучения по программе			
	ОПК-2.1: Знать:	ОПК-2.2: Уметь:	ОПК-2.3: Владеть (иметь навыки):
	принципы работы современных информационных технологий и программных средств	проводить исследование и анализ рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий, выбирать рациональные решения для управления бизнесом	навыками проведения исследований и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий, выбора рациональных решений для управления бизнесом
Пороговый	современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	базовыми навыками решения профессиональных задач с применением современных информационных технологий (владеть навыками работы в MS WORD, MS Excel, MS PowerPoint, современных поисковых систем и др.)
Стандартный (в дополнение к пороговому)	современные информационные технологии	проводить исследование и анализ рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий	навыками проведения исследований и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	принципы работы современных информационных технологий и программных средств	выбирать рациональные решения для управления бизнесом	навыками выбора рациональных решений для управления бизнесом

ОПК-5 - Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий.

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ОПК-5.1: Знать:	ОПК-5.2: Уметь:	ОПК-5.3: Владеть (иметь навыки):
	особенности взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий	организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий	навыками организации взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий
Пороговый	информационные системы и информационно-	использовать информационные системы и информационно-	базовыми навыками решения профессиональных задач с применением современных

	коммуникационные технологии	коммуникационные технологии	информационных технологий (владеть навыками работы в MS WORD, MS Excel, MS PowerPoint, современных поисковых систем и др.)
Стандартный (в дополнение к пороговому)	особенности взаимодействия с клиентами и партнерами	организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами	навыками организации взаимодействия с клиентами и партнерами
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	задачи управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий	управлять жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий	навыками управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий

ОПК-6 - Способен выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ОПК-6.1: Знать:	ОПК-6.2: Уметь:	ОПК-6.3: Владеть (иметь навыки):
	особенности выполнения задач в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий	решать задачи в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий	навыками выполнения задач в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий
Пороговый	современные информационно-коммуникационные технологии	использовать современные информационно-коммуникационные технологии	базовыми навыками работы с информационно-коммуникационными технологиями
Стандартный (в дополнение к пороговому)	основы научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности	решать задачи в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности	навыками выполнения задач в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	особенности коллективной работы методы поиска информации	работать и организовывать коллективную научно-исследовательскую, проектную и учебно-профессиональную деятельность для поиска, выработки и применения	навыками поиска информации, для выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий

		новых решений в области информационно-коммуникационных технологий	
--	--	---	--

ОПКМ-2 - Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ОПКМ-2.1: Знать:	ОПКМ-2.2: Уметь:	ОПКМ-2.3: Владеть (иметь навыки):
	современные методы сбора, обработки и анализа данных с использованием интеллектуальных информационно-аналитических систем	осуществлять сбор, обработку и анализ данных на основе использования современных технологий	современным инструментарием, способен применять его на практике для решения профессиональных управленческих задач
Пороговый	современные информационные технологии	использовать современные информационные технологии	базовыми навыками работы в области современных информационных технологий
Стандартный (в дополнение к пороговому)	современные методы сбора, обработки и анализа данных	осуществлять сбор и обработку информации	современным инструментарием
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	современные интеллектуальные информационно-аналитические системы	осуществлять анализ данных на основе использования современных технологий	способен применять современный инструментарий на практике для решения профессиональных управленческих задач

ОПКМ-5 - Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ОПКМ-5.1: Знать:	ОПКМ-5.2: Уметь:	ОПКМ-5.3: Владеть (иметь навыки):
	цифровые технологии, современные программные продукты, в т.ч. облачные решения и сервисы, применяемые в менеджменте и маркетинге, а также инструменты аналитики больших данных	использовать цифровые технологии, современные программные продукты, в т.ч. облачные решения и сервисы в процессе решения задач менеджмента и маркетинга; использовать инструменты аналитики больших данных для анализа данных и составления аналитической отчетности	цифровыми технологиями, современными программными продуктами, облачными решениями и сервисами при реализации профессиональных задач; инструментами аналитики больших данных для анализа данных и составления аналитической отчетности

Пороговый	современные информационные технологии и программные средства	использовать современные информационные технологии и программные средства	базовыми навыками решения профессиональных задач с применением современных информационных технологий
Стандартный (в дополнение к пороговому)	облачные решения и сервисы, применяемые в менеджменте и маркетинге	использовать облачные решения и сервисы в процессе решения задач менеджмента и маркетинга	облачными решениями и сервисами при реализации профессиональных задач
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	цифровые технологии инструменты аналитики больших данных	использовать цифровые технологии использовать инструменты аналитики больших данных для анализа данных и составления аналитической отчетности	цифровыми технологиями инструментами аналитики больших данных для анализа данных и составления аналитической отчетности

ОПКМ-6 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ОПКМ-6.1: Знать:	ОПКМ-6.2: Уметь:	ОПКМ-6.3:
	терминологию в области цифровой экономики и цифровых технологий	выполнять трудовые действия с использованием информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности	Уметь: выполнять трудовые действия с использованием информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности
Пороговый	теоретические основы современных информационных технологий	использовать современные информационные технологии при решении профессиональных задач	базовыми навыками решения профессиональных задач с применением современных информационных технологий (владеть навыками работы в MS WORD, MS Excel, MS PowerPoint, современных поисковых систем и др.)
Стандартный (в дополнение к пороговому)	терминологию в области цифровой экономики и цифровых технологий	решать задачи цифровой экономики и цифровых технологий	навыками решения задач цифровой экономики и цифровых технологий
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	принципы работы в современных информационных технологиях	выполнять трудовые действия с использованием информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности	навыками по организации трудовых действий с использованием информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности

6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по программе	Вид контроля/используемые оценочные средства	
			Текущий	Промежуточный
1.	Общая характеристика пакета офисных программ. Информационные технологии в контексте развития цифровой экономики	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПКМ-2.1, ОПКМ-2.2, ОПКМ-2.3, ОПКМ-5.1, ОПКМ-5.2, ОПКМ-5.3, ОПКМ-6.1, ОПКМ-6.2, ОПКМ-6.3	Тестирование Лабораторные задания	Зачет Экзамен
2.	Информационные технологии. Информационное общество	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПКМ-2.1, ОПКМ-2.2, ОПКМ-2.3, ОПКМ-5.1, ОПКМ-5.2, ОПКМ-5.3, ОПКМ-6.1, ОПКМ-6.2, ОПКМ-6.3	Тестирование Лабораторные задания	Зачет Экзамен
3.	Аппаратное обеспечение	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПКМ-2.1, ОПКМ-2.2, ОПКМ-2.3, ОПКМ-5.1, ОПКМ-5.2, ОПКМ-5.3, ОПКМ-6.1, ОПКМ-6.2, ОПКМ-6.3	Тестирование Лабораторные задания	Зачет Экзамен
4.	Электронные таблицы: решение задач в профессиональной деятельности	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПКМ-2.1, ОПКМ-2.2,	Тестирование Лабораторные задания	Зачет Экзамен

		ОПКМ-2.3, ОПКМ - 5.1, ОПКМ-5.2, ОПКМ-5.3, ОПКМ - 6.1, ОПКМ-6.2, ОПКМ-6.3		
5.	Информационные системы. Работа с массивами информации, базами данных.	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПКМ-2.1, ОПКМ-2.2, ОПКМ-2.3, ОПКМ - 5.1, ОПКМ-5.2, ОПКМ-5.3, ОПКМ - 6.1, ОПКМ-6.2, ОПКМ-6.3	Тестирование Лабораторные задания	Экзамен
6.	Государственная политика в информационной сфере. Информационно-поисковые системы. Поиск данных в сети Интернет.	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПКМ-2.1, ОПКМ-2.2, ОПКМ-2.3, ОПКМ - 5.1, ОПКМ-5.2, ОПКМ-5.3, ОПКМ - 6.1, ОПКМ-6.2, ОПКМ-6.3	Тестирование Лабораторные задания	Экзамен
7.	Виды программного обеспечения	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПКМ-2.1, ОПКМ-2.2, ОПКМ-2.3, ОПКМ - 5.1, ОПКМ-5.2, ОПКМ-5.3, ОПКМ - 6.1, ОПКМ-6.2, ОПКМ-6.3	Тестирование Лабораторные задания	Экзамен
8.	Базы данных и СУБД	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПКМ-2.1, ОПКМ-2.2, ОПКМ-2.3, ОПКМ - 5.1, ОПКМ-5.2,	Тестирование Лабораторные задания	Экзамен

	ОПКМ-5.3, ОПКМ - 6.1, ОПКМ-6.2, ОПКМ-6.3		
--	--	--	--

6.4.Оценочные материалы для текущего контроля

Примерная тематика докладов

Раздел дисциплины	Темы
Аппаратное обеспечение	<ol style="list-style-type: none"> 1. Цифровизация офиса. 2. Цифровая экономика: цифровая трансформация, НТИ и сквозные технологии. 3. Архитектура ЭВМ: базовые понятия и определения. 4. Микропроцессор: история, внутренняя организация и работа. 5. Носители информации 6. Архитектура современного компьютера. 7. Внутренние устройства ПК. Внешние устройства ПК. 8. Искусственный интеллект. Основные понятия. 9. Программное обеспечение: уровни и классификация. 10. Современные операционные системы, их разновидности и различия. 11. Аспекты создания электронного правительства: международный опыт и российская практика. 12. Научные электронные библиотеки: актуальные задачи и современные пути их решения. 13. Перспективность использования конструкторов сайтов при создании Web-ресурсов. 14. Вопросы комплексной системы защиты информации. 15. Операционная система Android: особенности и перспективы. 16. Перспективы использования облачных технологий. 17. Анализ процесса балканизации в Российской Федерации. 18. Интернет в каждый дом. Доступность Интернета в России и в мире. 19. Интернет вещей. Умные города. 20. Интернет вещей. Умный дом. 21. Беспилотный автомобиль. 22. Роботы в сфере услуг. 23. Современные компьютерные технологии в медицине. 24. Поисковые технологии. Сколько метрик у релевантности? 25. Машинный перевод: может ли компьютер переводить текст лучше, чем человек? 26. Настольный компьютер vs Планшет. Кому принадлежит рынок? 27. Инновационный центр «Сколково». 28. Кремниевая долина – кто и почему в ней обитает? 29. Интернет-магазины и онлайн-аукционы в России и за рубежом. 30. Электронные платежные системы. Интернет-банкинг. 31. Цифровая валюта (криптовалюта). Технический, экономический и правовой аспект. 32. Особенности программного обеспечения как товара. 33. Чем электронная коммерция отличается от обычной коммерции? 34. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации. 35. Электронное правительство в Российской Федерации.

	<p>36. Европейский подход к развитию «электронного государства».</p> <p>37. Программа «Электронная Европа».</p> <p>38. Контекстная реклама в сети: затраты и эффект.</p> <p>39. Развлекательный контент в современной информационной экономике.</p> <p>40. Автоматизированное производство. Должны ли люди работать на заводе?</p> <p>41. Автоматизация учета торговли на малом предприятии – пожелание или жизненная необходимость?</p> <p>42. Система управления взаимоотношениями с клиентами (CRM).</p> <p>43. Планирование ресурсов, синхронизированное с потребителем (CSRP).</p> <p>44. Управление цепочками поставок (SCM).</p> <p>45. Открытое или закрытое программное обеспечение – «за» и «против».</p> <p>46. Программное обеспечение как сервис (SaaS): преимущества и недостатки.</p> <p>47. Методы и средства обеспечения информационной безопасности на предприятии.</p> <p>48. Аналитическая обработка информации в корпоративных информационных системах.</p> <p>49. Геоинформационные системы (ГИС) в экономике и управлении.</p> <p>50. Интеллектуальные информационные системы в управлении предприятием.</p> <p>51. Роль социальных сетей в современной коммерческой деятельности.</p> <p>52. Защита информации в управлении организацией.</p> <p>53. История появления и развития Интернета.</p> <p>54. Война браузеров. Кто победил?</p> <p>55. Роль игровых приставок в информатизации общества.</p> <p>56. Как мобильный телефон превратился в карманный компьютер</p>
--	---

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами) <https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=1910>

1. Какие федеральные проекты национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" вы знаете?

- + Цифровое государственное управление
- Ненормативное регулирование
- + Цифровые технологии
- + Кадры для цифровой экономики

2. Что означает понятие "VUCA-мир"?

- Изменчивость Неопределенность Смелость Неоднозначность
- +Изменчивость Неопределенность Сложность Неоднозначность
- Изменчивость Неопределенность Сложность Недоходность
- Изменчивость Неожиданность Сложность Неоднозначность

3. Что не является рынком НТИ?

- +Кибернет
- Нейронет
- Аэронет

-Сэйфнет

4. Что относится к сквозным технологиям?

- +Нейротехнологии, технологии виртуальной и дополненной реальностей
- +Системы распределенного реестра
- +Большие данные
- Технологии проводной связи

5. Информационная технология – это: (альтернативный выбор)

- технология общения с компьютером
- +совокупность методов, производственных процессов и программно-технических средств обработки данных
- технология обработки данных
- технология описания информации

6. Качественно новая информация, полученная в результате применения информационной технологии и удовлетворяющая потребности пользователя, это – ... (вопрос с открытым ответом)

=информационный продукт

7. Информация, полученная от экспертов, специальным образом представленная и структурированная, тщательно протестированная и имеющая способность к развитию становится: (альтернативный выбор)

- данными
- +знаниями
- массивом
- операционной системой

8. Экспертные системы по своей сути — это: (альтернативный выбор)

- +программа моделирования рассуждений
- операционные системы
- системы программирования
- системы искусственного интеллекта

9. В ОС Windows реализован пользовательский интерфейс (альтернативный выбор)

- текстовый
- символьный
- +графический
- анимационный

10. При каком условии можно создать автоматическое оглавление в программе MS Word:

- абзацы будущего оглавления имеют одинаковый отступ
- + абзацы, предназначенные для размещения в оглавлении, отформатированы стилями заголовков
- абзацы будущего оглавления выровнены по центру страницы
- абзацы, предназначенные для размещения в оглавлении, собраны в одном разделе

11. Обозначение прямоугольного диапазона ячеек в MS Excel имеет вид ...

- A:F
- 1A:5F
- 1:5
- +A1:F5

12. Приложение WORD является (альтернативный выбор)

- графическим редактором
- табличным процессором
- центральный процессором
- +текстовым процессором

13. К настройкам шрифта документа относятся: (множественный выбор)

- +гарнитура
- +начертание
- ширина полей
- +цвет текста

14. При работе в редакторе Word для удаления выделенного фрагмента текста необходимо выполнить команду

- “сохранить”
- “предварительный просмотр”
- + “вырезать”
- “отменить”

15. Адрес ячейки $B\$12$ является ... (альтернативный выбор)

- +абсолютным
- относительным
- временным
- постоянным

16. В ячейке C3 электронной таблицы записана формула $=D\$2+\$C4$. Какой вид приобретет формула, после того как ячейку C3 скопируют в ячейку B2? (Знак \$ используется для обозначения абсолютной адресации) (альтернативный выбор)

- = $D\$1 + \$B4$
- = $E\$2 + \$C5$
- = $D\$3 + \$D4$
- += $C\$2 + \$C3$

17. На тип файла указывает ... (альтернативный выбор)

- имя файла
- папка, в которой он хранится
- пользователь
- +расширение

18. Что из перечисленного не является объектом Access:

- 1) модули
- 2) таблицы
- 3) макросы
- + 4) ключи
- 5) формы
- 6) отчеты
- 7) запросы




19. MS Access при закрытии программы:

- предлагает сохранить БД
- + автоматически сохраняет при вводе данных
- автоматически сохраняет при закрытии программы

20. В таблицу базы данных СКЛАД, содержащую 5 столбцов информации о товаре (наименование, поставщик, количество, дата окончания срока хранения, цена), внесена информация о 25 видах товара. Количество записей в таблице равно ...

- + 25
- 5
- 125
- 30

Практические задачи (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с электронным изданием, если имеется)

Раздел дисциплины	Задачи
Общая характеристика пакета офисных программ. Информационные технологии в контексте развития цифровой экономики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Откройте текстовый процессор WORD. Выполните разметку страницы документа 2. Создайте два собственных стиля: для абзаца и для заголовка документа 3. Используя созданные стили, вставьте в ваш файл текст, предложенный преподавателем. 4. Создайте электронное двухуровневое оглавление Вашего документа на последней странице.
Информационные технологии. Информационное общество	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создайте новый документ Word и установите поля страницы, соответствующие ГОСТ. 2. Скопируйте текст задания в Ваш документ и сохраните его (Приложение 1). 3. Выполните редактирование и форматирование текстового документа в соответствии с требованиями ГОСТ. 4. С помощью проверки правописания (функциональная клавиша F7 или команда Рецензирование → Правописание) исправьте ошибки в документе. 5. В документе на первом листе создайте титульный лист (Приложение 2). 6. Вставьте номера страниц. 7. Оформите библиографический список.
Аппаратное обеспечение	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создать доклад в Word и презентацию к нему в Power Point (о работе в Power Point можно ознакомиться здесь). Список примерных тем доклада возьмите у преподавателя или в соответствующих разделах темы 3 электронного курса. 2. В тексте Word оформить двухуровневое оглавление, титульный лист (образец). Текст оформить в соответствии с ГОСТ. В докладе создать рисунок и таблицу, отражающие тему доклада, оформить по ГОСТ. 3. Список используемых источников оформить по образцу (литература). 4. Создайте презентацию из 8-10 слайдов по теме Вашего доклада: <ul style="list-style-type: none">  Текст должен быть связанный.  Анимация обязательная и целесообразная.  Презентации по другим учебным дисциплинам не

	<p>принимаются.</p> <p>✍ Картинки, фотографии, организационные диаграммы, управляющие кнопки обязательны. Применять различные варианты переходов слайдов.</p>
<p>Электронные таблицы: решение задач в профессиональной деятельности</p>	<p>В файле, предложенном преподавателем выполните:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составьте формулу для расчета Годового фонда зарплаты с учетом выплаты премиальных для каждого сотрудника фирмы. Начисление премиальных произвести при следующих условиях: 2. Если средняя месячная зарплата сотрудника меньше (< 4000) рублей, то при расчетах применять премиальный коэффициент 1,3 (т.е. 30%), если же средняя месячная зарплата сотрудника больше (>4000) рублей, то премиальный коэффициент равен 1,5 (т.е. премия составляет 50% от зарплаты). 3. В формуле применить встроенную функцию (ЕСЛИ). 4. В ячейке F19 подсчитайте сумму зарплаты всем сотрудникам за один месяц без премиальных.(СУММ) 5. В ячейке G19 подсчитайте сумму зарплаты всем сотрудникам за весь год (12 мес.) с премиальными. 6. В ячейке F20 подсчитайте среднее значение зарплаты всех сотрудников за месяц без премиальных.(СРЗНАЧ)
<p>Информационные системы. Работа с массивами информации, базами данных.</p>	<p>Задание 1</p> <p>В файле, предложенном преподавателем, выполните:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В таблице, приведенной на листе РАСЧЕТ 1 странами-производителями (Россия, Беларусь, Казахстан, Индия) через посредников (Николаев, Котов, Иванов, Давыдов). 2. Рассчитать фактическую стоимость зерна с учетом надбавок, скидок и оплаты посредникам. Справочная информация о надбавках, скидках и оплате посредникам приведена на листе СПРАВКА. <p>Все данные, принятые в расчетах, условные</p> <p>Все расчеты ведутся от оптовой стоимости партий зерна, поставляемых заказчику.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перейдите на лист Расчет и ознакомьтесь с названием столбцов и строк таблицы. 2. Перейдите на лист Справка и ознакомьтесь с таблицами (1-5) и их содержанием.. 3. Рассчитать надбавку, соответствующую дню недели (используя функцию ВПР). <p>Задание 2</p> <p>В файле, предложенном преподавателем, выполните, используя функцию ЕСЛИ:</p> <p>В таблице, приведенной на листе РАСЧЕТ имеются сведения о продаже товаров</p> <p>Рассчитать окончательную цену товаров с учетом указанных надбавок и скидок.</p> <p>Все расчеты условные и не претендуют на официально принятые</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Введите скидку в 2% на столы и 1% на остальные товары 2. За импортные товары введите пошлину в 20% 3. Что купили в среду? 4. Поставьте дни недели как БУДНИ или ВЫХОДНОЙ 5. Налог за работу в выходные дни в процентах, заданных на листе СПРАВКА

	<p>6. Посредникам следует отчислить суммы от оптовой цены в процентах, заданных на листе СПРАВКА</p>
<p>Государственная политика в информационной сфере. Информационно-поисковые системы. Поиск данных в сети Интернет.</p>	<p>Выполнение работы оформляется в виде отчета. Отчет должен содержать титульный лист, цель, задание и описание хода работы в виде скриншотов с результатами поиска и пояснений к ним.</p> <p>Поиск выполняется с помощью любой популярной поисковой машины (Yandex. Google).</p> <p>1. Найдите на сайте поисковой системы справку по языку поисковых запросов. Скопируйте в отчет таблицу с описанием специальных слов, использующихся в запросах.</p> <p>2. Создайте таблицу, состоящую из 6 столбцов (п.н.№, Название ресурса, Краткое описание ресурса, URL, Ваши комментарии о целесообразности использования ресурса, поисковый запрос) и 10 строк.</p> <p>Составьте поисковые запросы, которые позволят найти:</p> <p>2.1. Найдите в сети Интернет ресурсы, которые может использовать в своей профессиональной практике специалист экономического профиля/ юридического профиля. Заполните таблицу (не менее 10 ресурсов).</p> <p>2.2. За таблицей расположите нумерованный список, в котором сформируйте подробную карту сайта одного из ресурсов. Созданный автоматически список преобразуйте в многоуровневый с помощью кнопок: «Увеличить отступ», «Уменьшить отступ» на вкладке «Главная». Карту сайта содержит, обычно, любой интернет-портал. Например, ссылка http://www.vsrfg.ru/map.php ведет на карту сайта системы «Правосудие».</p> <p>3. Перейдите к поиску рисунков. Найдите:</p> <p>3.1. Черно-белые схемы пакетной коммутации среднего размера.</p> <p>3.2. Анимированные изображения земного шара.</p> <p>3.3. Свежие фотографии московского метро большого размера</p> <p>Работа с информационными системами</p> <p>1. Найдите научные публикации, связанные с поисковыми технологиями, через специализированный поиск: каталог книг Google, сервис Google Академия и систему elibrary.ru. Результаты поиска оформите в виде таблицы (по примеру в п.2).</p> <p>2. Изучите современные профессиональные информационные системы (список прилагается), ознакомьтесь с их интерфейсом. В файле отчета отобразите следующую информацию:</p> <p>1. список новых (например, 5 последних) государственных программ, URL на них и краткую их характеристику в области вашей профессиональной деятельности за последний год (Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» - http://www.gov.ru/));</p> <p>3.4. выберите информацию по 5 финансово-экономическим показателям, характеризующим развитие какой-либо области из вашей профессиональной деятельности (на Ваш выбор), постройте по ним диаграмму. Вид диаграммы и данные необходимые для ее построения подберите наиболее подходящие с Вашей точки зрения («Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ) - https://www.minfin.ru/ru/ или официальный сайт</p>

	<p>Федеральной службы государственной статистики - http://www.gks.ru/). Проанализируйте данные, диаграмму и напишите ваше экспертное заключение по развитию области из вашей профессиональной деятельности (2-3 предложения)</p>
<p>Виды программного обеспечения</p>	<p><i>Отчеты по практической работе должны быть полными и представлены в электронном виде, можно воспользоваться клавишей Prt Sc (для пояснения).</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для чего предназначена операционная система. 2. Откройте справочную систему <i>Windows</i>. 3. Какая ОС установлена на вашем компьютере? Определите объем памяти ОЗУ и винчестера. 4. Что такое Файл и что такое Папка? Что означает расширение файла? 5. Как найти нужный файл на компьютере? Как вызвать окно Поиск? 6. Что такое корневой каталог? На сколько логических дисков разделен ваш винчестер? 7. Что такое Рабочий стол? Для чего предназначена Панель задач? 8. Какие значки вы видите на рабочем столе, и что они означают? 9. Что входит в меню Пуск? 10. Назовите основные разновидности окон <i>Windows</i>. 11. Какие основные программы входят в состав Microsoft Office? 12. Какие элементы интерфейса приложений Microsoft Office присутствуют в любом окне? 13. Как настроить параметры приложений Microsoft Office?
<p>Базы данных и СУБД</p>	<p>Задание 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать структуру базы данных для хранения необходимой информации согласно варианту. При необходимости ввести дополнительные поля. 2. Реализовать проект средствами MS Access. 3. Установить необходимые связи между таблицами. Определить условие ссылочной целостности. 4. Выполнить информационное наполнение базы данных. Значениями полей таблиц задаться самостоятельно. <p>Задание 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сформировать запрос на выборку, позволяющий восстановить исходную таблицу на основе информации тех таблиц, на которые она была разбита. Название запроса — <i>«Исходные данные»</i>. 2. Сформировать запрос на выборку <i>«Список сотрудников по окладу»</i>, который выдает на экран список сотрудников с окладом менее среднего значения. Величину среднего оклада рассчитать в отдельном запросе. 3. Сформировать запрос на выборку, который выдает на экран список сотрудников, проживающих на одной улице. Название улицы задать с клавиатуры. Название запроса — <i>«Список сотрудников по определенному адресу»</i>. 4. Сформировать запрос на выборку, который выдает на экран список сотрудников в указанном буквенном диапазоне фамилий. Начальной и конечной буквами диапазона задаться самостоятельно. Отсортировать список в алфавитном порядке. Название запроса — <i>«Алфавитный список сотрудников»</i>. 5. Сформировать запрос на выборку. Название запроса — <i>«Запрос с расчетами»</i>. В запрос включить поля: <i>«Фамилию сотрудника», «Имя сотрудника», «Отчество сотрудника», «Табельный номер», «Название проекта», «Сумма к выплате»</i>.

	Сумма к выплате определяется следующим образом: «Оклад»×«Количество отработанных дней»/22+Премия в размере 50% от оклада. Значения вывести в денежном формате. Записи упорядочить по табельному номеру. Значения поля «Табельный номер» на экран не выводить.
--	--

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме зачета

Раздел дисциплины	Вопросы
Общая характеристика пакета офисных программ. Информационные технологии в контексте развития цифровой экономики	Цифровая экономика: цифровая трансформация, НТИ и сквозные технологии Visa-мир и цифровая экономика Технологии ии в юриспруденции: возможности использования Эволюция цифрового права в России Основные аспекты информатизации общества. Общая характеристика пакета офисных программ. Правовая и экономическая информатика. Подходы к определению информации. Аспекты информации. Информационные процессы. Носитель информации. Свойства информации. Классификации информации ИТ электронный документ: оформление документов по ГОСТ (НИР (реферат, курсовая работа, выпускная квалификационная работа)). Word. Основные возможности по редактированию документа. Требования форматирования по ГОСТ. Word. Форматирование документа. Работа с абзацами, списками, создание шаблонов. Требования форматирования по ГОСТ. Примеры.
Информационные технологии. Информационное общество	Понятие информационной технологии (ИТ) и ее особенности. Информационные ресурсы и продукты. Информационное общество: понятие, нормативно-правовая база, основные элементы. Информационная экономика. Информационные рынки. Информационные революции. Информационный взрыв и информационная перегрузка. Электронное правительство: понятие, нормативно-правовая база, основные элементы. Кодирование чисел. Двоичная система счисления. Кодирование дат. Форматы представления и действия с датами. Кодирование текста. Таблицы ASCII и Unicode. Специальные символы. Невидимые символы. Виды компьютерной графики. Кодирование цвета (RGB, HSL). Цветовые палитры. Кодирование видео и аудио. Кодеки. Подходы к измерению информации. Word. Работа с таблицами. Оформление таблиц по ГОСТ. Примеры. Word. Основные возможности Word по обработке рисунков. Оформление рисунков по ГОСТ. Примеры. Word. Расширенные возможности текстового процессора (ссылки, сноски, создание оглавлений, слияние документов).
Аппаратное обеспечение	Понятие об архитектуре компьютера. Структура и принципы функционирования персонального компьютера.

	<p>Классификация программного обеспечения (ПО) по назначению. Классификация ПО по стоимости и открытости. Проприетарное и свободное ПО.</p> <p>Виды ПО по массовости использования. Отдельные виды ПО. Операционная система (ОС). Назначение, типы. Файловая структура и файловая система. BIOS. Загрузка компьютера. Прикладное ПО для обработки документов. Виды информационных угроз и вредоносного ПО.</p>
<p>Электронные таблицы: решение задач в профессиональной деятельности</p>	<p>Excel. Ввод и редактирование данных. Создание и элементарное редактирование таблиц. Автозаполнение, создание прогрессий для чисел и дат. Примеры.</p> <p>Excel. Использование формул. Абсолютная и относительная адресация. Примеры.</p> <p>Excel. Примеры использования встроенных функций: СУММ, СРЗНАЧ, МАКС, МИН.</p> <p>Excel. Примеры использования встроенных функций: ЕСЛИ. Примеры.</p> <p>Excel. Примеры использования встроенных функций: СУММЕСЛИ, СЧЕТЕСЛИ. Примеры.</p> <p>Excel. Примеры использования встроенных функций: ВПР. Примеры.</p>

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме экзамена

Раздел дисциплины	Вопросы
<p>Общая характеристика пакета офисных программ. Информационные технологии в контексте развития цифровой экономики</p>	<p>Цифровая экономика: цифровая трансформация, НТИ и сквозные технологии</p> <p>Уса-мир и цифровая экономика</p> <p>Технологии ии в юриспруденции: возможности использования</p> <p>Эволюция цифрового права в России</p> <p>Основные аспекты информатизации общества.</p> <p>Общая характеристика пакета офисных программ.</p> <p>Правовая и экономическая информатика.</p> <p>Подходы к определению информации. Аспекты информации.</p> <p>Информационные процессы. Носитель информации.</p> <p>Свойства информации.</p> <p>Классификации информации</p> <p>ИТ электронный документ: оформление документов по ГОСТ (НИР (реферат, курсовая работа, выпускная квалификационная работа)).</p> <p>Word. Основные возможности по редактированию документа.</p> <p>Требования форматирования по ГОСТ.</p> <p>Word. Форматирование документа. Работа с абзацами, списками, создание шаблонов. Требования форматирования по ГОСТ.</p> <p>Примеры.</p>
<p>Информационные технологии. Информационное общество</p>	<p>Понятие информационной технологии (ИТ) и ее особенности.</p> <p>Информационные ресурсы и продукты.</p> <p>Информационное общество: понятие, нормативно-правовая база, основные элементы.</p> <p>Информационная экономика. Информационные рынки.</p> <p>Информационные революции.</p> <p>Информационный взрыв и информационная перегрузка.</p> <p>Электронное правительство: понятие, нормативно-правовая база, основные элементы.</p> <p>Кодирование чисел. Двоичная система счисления.</p>

	<p>Кодирование дат. Форматы представления и действия с датами.</p> <p>Кодирование текста. Таблицы ASCII и Unicode. Специальные символы. Невидимые символы.</p> <p>Виды компьютерной графики. Кодирование цвета (RGB, HSL).</p> <p>Цветовые палитры.</p> <p>Кодирование видео и аудио. Кодеки.</p> <p>Подходы к измерению информации.</p> <p>Word. Работа с таблицами. Оформление таблиц по ГОСТ. Примеры.</p> <p>Word. Основные возможности Word по обработке рисунков.</p> <p>Оформление рисунков по ГОСТ. Примеры.</p> <p>Word. Расширенные возможности текстового процессора (ссылки, сноски, создание оглавлений, слияние документов).</p>
Аппаратное обеспечение	<p>Понятие об архитектуре компьютера.</p> <p>Структура и принципы функционирования персонального компьютера.</p> <p>Классификация программного обеспечения (ПО) по назначению.</p> <p>Классификация ПО по стоимости и открытости. Проприетарное и свободное ПО.</p> <p>Виды ПО по массовости использования. Отдельные виды ПО.</p> <p>Операционная система (ОС). Назначение, типы.</p> <p>Файловая структура и файловая система.</p> <p>BIOS. Загрузка компьютера.</p> <p>Прикладное ПО для обработки документов.</p> <p>Виды информационных угроз и вредоносного ПО.</p>
Электронные таблицы: решение задач в профессиональной деятельности	<p>Excel. Ввод и редактирование данных. Создание и элементарное редактирование таблиц. Автозаполнение, создание прогрессий для чисел и дат. Примеры.</p> <p>Excel. Использование формул. Абсолютная и относительная адресация. Примеры.</p> <p>Excel. Примеры использования встроенных функций: СУММ, СРЗНАЧ, МАКС, МИН.</p> <p>Excel. Примеры использования встроенных функций: ЕСЛИ. Примеры.</p> <p>Excel. Примеры использования встроенных функций: СУММЕСЛИ, СЧЕТЕСЛИ. Примеры.</p> <p>Excel. Примеры использования встроенных функций: ВПР. Примеры.</p>
Информационные системы. Работа с массивами информации, базами данных	<p>Excel. Примеры использования встроенной функции БИЗВЛЕЧЬ()</p> <p>Excel. Расширенный фильтр, сортировка. Примеры</p> <p>Excel. Примеры использования встроенной функции БДСУММ</p> <p>Excel. Примеры использования встроенной функции БСЧЕТА.</p> <p>1С. Интегрированное информационное пространство корпорации и система электронного документооборота. Использование СЭД на примере 1С Документооборот.</p>
Государственная политика в информационной сфере. Информационно-поисковые системы. Поиск данных в сети Интернет.	<p>Понятие информационной системы.</p> <p>Этапы развития информационных систем.</p> <p>Типы информационных систем.</p> <p>Классификация информационных систем по функциональному признаку.</p> <p>Классификация информационных систем по уровням управления.</p> <p>Понятие и сущность государственной политики в информационной сфере.</p> <p>Цель и задачи государственной информационной политики.</p> <p>Информационные технологии в органах государственной власти.</p>

	<p>Основные положения государственной политики в сфере использования информационных технологий в деятельности органов государственной власти.</p> <p>Интернет. Основные сервисы. Основные виды поиска.</p> <p>Информационно-поисковые системы Интернета.</p> <p>Интернет. Основные сервисы.</p> <p>Информационно-поисковые системы Интернета.</p> <p>Основные виды поиска.</p> <p>Информационные ресурсы.</p> <p>Понятие и основные представители справочно-правовых систем (СПС).</p> <p>Основные свойства и характеристики работы производителей СПС.</p>
Виды программного обеспечения	<p>Классификация программного обеспечения (ПО) по назначению.</p> <p>Классификация ПО по стоимости и открытости. Проприетарное и свободное ПО.</p> <p>Виды ПО по массовости использования. Отдельные виды ПО.</p> <p>Виды информационных угроз и вредоносного ПО.</p>
Базы данных и СУБД	<p>Базы данных и системы управления базами данных СУБД.</p> <p>Пользователи базы данных.</p> <p>Архитектура базы данных.</p> <p>Модели представления данных (иерархическая, сетевая, реляционная).</p> <p>Классификация БД по способу хранения БД.</p> <p>Элементы реляционных БД. Языковые средства БД.</p> <p>БД Access. Работа с таблицами. Примеры.</p> <p>БД Access. Проектирование таблиц. Примеры.</p> <p>БД Access. Формы. Примеры.</p> <p>БД Access. Макросы. Примеры.</p> <p>БД Access. Запросы. Примеры.</p> <p>БД Access. Отчеты. Примеры.</p>

6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 2-х балльной системы
«зачтено»	ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6, ОПКМ- 2, ОПКМ -5, ОПКМ -6
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 4-х балльной системы
«отлично»	Повышенный ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6, ОПКМ- 2, ОПКМ -5, ОПКМ -6
«хорошо»	Стандартный ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6, ОПКМ- 2, ОПКМ -5, ОПКМ -6
«удовлетворительно»	Пороговый ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6, ОПКМ- 2, ОПКМ -5, ОПКМ -6
«неудовлетворительно»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне