Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Дата подписания: 15 10 2025 11:48:20 Уникальный программным ключ ТЕРЕДИРАЛЬНОЕ ГОСУ ДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ 5ede28fe5b714e680817c5c132c4ba735ack дени в высшего образования «Луганский государ ственный аграрный университет

ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Современные информационные технологии и системы искусственного интеллекта» для направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» направленность (профиль) Технические системы в агробизнесе

Год начала подготовки – 2025

Квалификация выпускника – бакалавр

Рабочая программа составлена с учетом требований:

1. порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245; 2. федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 813 (с изменениями и дополнениями)

# 1.Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

**Предмет** «Современные информационные технологии и системы искусственного интеллекта» способствует формированию современного научного мировоззрения, развитию интеллектуальных способностей и познавательных интересов студентов

**Цель дисциплины**: Целью изучения дисциплины «Современные информационные технологии и системы искусственного интеллекта» является изучение современного состояния дел в области создания и эксплуатации современных информационных технологий и систем искусственного интеллекта и перспектив их развития.

#### Основные задачи изучения дисциплины:

- раскрыть содержание основных понятий и категорий Современных информационных технологий и систем искусственного интеллекта;
- изучить принципы функционирования ПК, состав и назначение аппаратных средств;
  - рассмотреть состав и назначение программного обеспечение ПК;
- изучить возможности использования офисных программ в профессиональной сфере;
- раскрыть принципы и методы построения информационных сетей и способы их использования;
- изучить основы современных концепций построения систем искусственного интеллекта.

**Место** дисциплины в структуре образовательной программы. Дисциплина «Современные информационные технологии и системы искусственного интеллекта» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.08) основой профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО).

Данная дисциплина базируется на начальных знаниях, полученных при изучении предметов: математика, физика, основной образовательной программы среднего (полного) общего образования.

Освоение дисциплины «Современные информационные технологии и системы искусственного интеллекта» обеспечивает базовую подготовку студентов в области использования средств вычислительной техники для всех курсов, использующих автоматизированные методы анализа, расчетов и компьютерного оформления курсовых и дипломных работ

# 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Общепрофессиональные (ОПК-1.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3),

Коды	Формулировка	Индикаторы	Планируемые результаты
компетенций	компетенции	достижения	обучения
		компетенции	
ОПК-1	Способен решать	ОПК-1.3	Знать: воспроизводить и
	типовые задачи	Применяет	объяснять деловую
	профессиональной	информационно-	коммуникацию в устной и
	деятельности на	коммуникационные	письменной формах с
	основе знаний	технологии в решении	определённой степенью
	основных законов	типовых задач в области	точности и полноты;
	математических и	агроинженерии	уметь: решать стандартные
	естественных наук с		коммуникативных задачи на
	применением		основе общепринятых
	информационно-		методик и алгоритмов;

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
	коммуникационных технологий	Компетенции	иметь навыки по решению усложнённых задач или задач по конкретному заданию на основе полученных знаний и умений.
ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-7.1 Определяет экономическую эффективность применения технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства	Знать: принципы информационных технологий с определённой степенью точности и полноты; уметь: решать типичные задачи профессиональной деятельности на основе общепринятых методик и алгоритмов; иметь навыки по решению усложненных задач профессиональной деятельности.
		ОПК-7.2 Осуществляет поиск, анализ и отбор современных информационных технологий, с учетом принципов их работы, необходимых для решения задач профессиональной деятельности	Знать: виды программного обеспечения ПК и их функциональное назначение; уметь: работать в качестве квалифицированного пользователя ПК, используя прикладное программное обеспечение; иметь навыки работы на персональном компьютере для решения сложных задач в профессиональной деятельности, используя программное обеспечение.
		ОПК-7.3 Применяет современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности	Знать: основы применения современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности; уметь: понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; иметь навыки решения задач профессиональной деятельности

### 3.Объём дисциплины и виды учебной работы

	Очная форма обучения		Заочная форма обучения	Очно- заочная форма обучения
Виды работ		в т.ч. по семестрам	всего	всего
	всего	2 семестр	2 семестр	семестр
Общая трудоёмкость дисциплины, зач.ед./часов, в том числе:	2/72	2/72	2/72	-
Контактная работа, часов:	24	24	_	_
- лекции	8	8	4	-
- практические (семинарские) занятия	16	16	4	-
- лабораторные работы	-	-	-	_
Самостоятельная работа, часов	48	48	64	-
Контроль, часов	-			
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	зачет	зачет	зачет	-

### 4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план)

Раздел дисциплины (тема)	Л	ПЗ	ЛР	CPC
Очная форма обучения	[	_		
Раздел 1. Современные информационные технологии и	8	16	-	48
системы искусственного интеллекта				
Тема 1. Информационные технологии и системы	2	-	-	12
Тема 2. Технические и программные средства	2	4	-	12
реализации информационных процессов.				
Тема 3. Технологии создания и обработки текста, графики, баз данных и электронных таблиц.	2	8	-	12
Тема 4. Системы искусственного интеллекта	2	4	_	12
Всего	8	16	-	48
Очно-заочная форма обуче	ния	_		
-	-	•	•	•
Заочная форма обучени	Я			
Раздел 1. Современные информационные технологии и системы искусственного интеллекта	4	4		64
Тема 1. Информационные технологии и системы	1	1		10
Тема 2. Технические и программные средства реализации информационных процессов.	1	1		10
Тема 3. Технологии создания и обработки текста, графики, баз данных и электронных таблиц.	1	1		34
Тема 4. Системы искусственного интеллекта	1	1		10
Всего	4	4		64

#### 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

## Раздел 1. Современные информационные технологии и системы искусственного интеллекта

Тема 1. Информационные технологии и системы.

Информация, информатизация, информационное общество. Информационная система. Структура информационных систем. Принципы построения эффективных информационных систем. Понятие информационных технологий. Виды информационных технологий. Этапы развития информационных технологий.

Тема 2. Технические и программные средства реализации информационных процессов.

Функциональная схема компьютера. Классификация программного обеспечения. Системное программное обеспечение. Операционная система (ОС). Операционные оболочки. Служебные программы. Классификация прикладного программного обеспечения (ППО). Прикладные системы общего назначения. Прикладные системы специального назначения и профессионального уровня.

Тема 3. Технологии создания и обработки текста, графики, баз данных и электронных таблиц.

Технологии создания и обработки текста. Технологии создания и обработки графики. Технологии управления базами данных. Технологии электронных таблиц.

Тема 4. Системы искусственного интеллекта.

Введение в искусственный интеллект. Основные направления исследований в области искусственного интеллекта. Классификация интеллектуальных информационных систем. Этапы разработки интеллектуальной системы.

4.3. Перечень тем лекций

		Объём, ч			
No	Тема лекции	ф	орма обуче	киня	
$\Pi/\Pi$	тема лекции	очная	заочная	очно-	
		Очная	заочная	заочная	
Разд	цел 1. Современные информационные технологии	8	Л	_	
и си	стемы искусственного интеллекта		<b>-</b>	_	
1.	Тема лекционного занятия 1. Информационные	2	1	_	
1.	технологии и системы.	<i>L</i>		_	
	Тема лекционного занятия 2. Технические и	2	1		
2.	программные средства реализации информационных			-	
	процессов.				
	Тема лекционного занятия 3. Технологии создания и				
3.	обработки текста, графики, баз данных и	2	1	-	
	электронных таблиц.				
4.	Тема лекционного занятия 4. Системы	2.	1		
4.	искусственного интеллекта.	2	1	-	
Bcei	70	8	4	-	

4.4. Перечень тем практических (семинарских) занятий

	Hepe tend tem npaktn teekna (eeminapekna) sant				
		Объём, ч			
№ п/п	Тема практического (семинарского) занятия		форма обучения		
П/П			заочная	очно-	
		очная	Suo mun	заочная	
	цел 1. Современные информационные технологии и темы искусственного интеллекта	16	4	-	
1.	Тема практического занятия 1. Информационные технологии и системы.	-	1	-	
2.	Тема практического занятия 2. Технические и программные средства реализации информационных	4	1	-	
3.	Тема практического занятия 3. Технологии создания и обработки текста, графики, баз данных и электронных	8	1	-	
4.	Тема         практического         занятия         4.         Системы           искусственного интеллекта.	4	1	-	
Bcei	0	16	4	-	

#### 4.5. Перечень тем лабораторных работ

Не предусмотрены.

# 4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

#### 4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Материалы лекций являются основой для изучения теоретической части дисциплины и подготовки студента к практическим занятиям.

При подготовке к аудиторным занятиям студент должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- просмотреть самостоятельно дополнительную литературу по изучаемой теме.

Основной целью практических занятий является изучение отдельных наиболее сложных и интересных вопросов в рамках темы, а также контроль за степенью усвоения пройдённого материала и ходом выполнения студентами самостоятельной работы.

#### 4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены.

# 4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ и иных видов индивидуальных работ

Не предусмотрены.

# 4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

№	Тема		dor	Объём, эма обуч	
п/п	самостоятельной	Учебно-методическое обеспечение		заочная	очно-
	царания и поражения и поражен		48	64	-
	технологии и системы	1. Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Е.Л. Федотова. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2025. — 367 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-8199-0752-8 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2166193 (дата обращения: 04.04.2025). — Режим доступа: по подписке.	12	10	-
	программные средства реализации информационных процессов.	Кузнецова, Н. В. Компьютерные технологии в профессиональной деятельности: учебник / Н.В. Кузнецова, С.С. Морозкина. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 280 с. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/1860651 ISBN 978-5-16-017539-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1860651 (дата обращения: 04.04.2025). — Режим доступа: по подписке.	12	10	-
	обработки текста, графики, баз данных и электронных таблиц.	Гридчин, А. В. Информационные технологии. Базовые информационные технологии: учебнометодическое пособие / А. В. Гридчин Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2020 75 с ISBN 978-5-7782-4172-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1866899(дата обращения: 04.04.2025). — Режим доступа: по подписке.  2. Информационные технологии в экономике: практикум / А. С. Сазонова, Ф. Ю. Лозбинев, Р. А. Филиппов [и др.] Москва: ФЛИНТА, 2019 50 с ISBN 978-5-9765-4217-4 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1860055 (дата обращения: 04.04.2025). — Режим доступа: по подписке.		34	-
	искусственного	Сергеев, Н. Е. Системы искусственного интеллекта. Часть 1: Учебное пособие / Сергеев Н.Е Таганрог:Южный федеральный университет, 2016 118 с.: ISBN 978-5-9275- (дата обращения: 04.04.2025). — Режим доступа: по подписке.2113-5 Текст: электронный		10	-

$\underline{\mathcal{N}\!_{0}}$	Тема	Учебно-методическое обеспечение		Объём,	Ч
		URL: https://znanium.com/catalog/product/991954(дата обращения: 04.04.2025). – Режим доступа: по			
		подписке.			
		Всего	48	64	-

# **4.6.5.** Другие виды самостоятельной работы студентов Не предусмотрены.

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

$N_{\underline{0}}$	2	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем, ч
$\Pi$ /1	П				

# 5. Фонд оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в Приложении 3 к настоящей программе.

#### 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

- 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6.1. Рекомендуемая литература
- 6.1.1. Основная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество	Кол-во экз.
J 1 11/11	страниц	в библ.
	Информационные технологии управления : учебное пособие / ред. Ю. М. Черкасов. – М. : ИНФРА-М, 2001. – 216 с.	15
2.	М. Черкасов. – М ИПФРА-М, 2001. – 210 с. Сергеев, Н. Е. Системы искусственного интеллекта. Часть 1: Учебное пособие / Сергеев Н.Е Таганрог:Южный федеральный университет, 2016 118 с.: ISBN 978-5-9275-2113-5 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/991954(дата обращения: 04.04.2025). – Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
3.	Гридчин, А. В. Информационные технологии. Базовые информационные технологии: учебно-методическое пособие / А. В. Гридчин Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2020 75 с ISBN 978-5-7782-4172-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1866899(дата обращения: 04.04.2025). — Режим доступа: по подписке.	Электронный
	Черников, Б. В. Информационные технологии управления: учебник / Б.В. Черников. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. — 368 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-8199-0782-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2127027 (дата обращения: 04.04.2025). — Режим доступа: по подписке.	

#### 6.1.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц				
1.	Горбенко, А. О. Информационные технологии: учебное пособие / А.О. Горбенко, А.В. Мамасуев. — Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2022. — 256 с. — DOI 10.12737/1792 ISBN 978-5-905554-49-0 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1851450 (дата обращения: 04.04.2025). — Режим доступа: по подписке.				
2.	Самойленко, А. П. Информационные технологии статистической обработки данных: учебное пособие / А. П. Самойленко, О. А. Усенко; Южный федеральный университет Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017 126 с ISBN 978-5-9275-2521-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1021591(дата обращения: 04.04.2025) Режим доступа: по подписке.				
3.	Ниматулаев, М. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник / М.М. Ниматулаев. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 250 с. — (Высшее образование: Специалитет) ISBN 978-5-16-016545-5 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1903327 (дата обращения: 04.04.2025). — Режим доступа: по подписке.				

### 6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

### 6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

№	Вид учебного	Наименование	Функция программного обеспечения			
п/п	занятия	программного обеспечения	контроль	моделиру- ющая	обучающая	
1.	Лекционные,	http://moodle.lnau.su	+	+	+	
	практические занятия,					
	самостоятельная					
	работа					

### 6.3.2. Аудио- и видеопособия

Не предусмотрены.

### 6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов

Не предусмотрены.

# 7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Номер аудитории, тип аудитории, предназначение аудитории	Оснащенность аудитории необходимым оборудованием (технические средства, наборы демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование и т.п.)	Программное обеспечение, необходимое для проведения практических, лабораторных занятий	Количество компьютеров с установленным программным обеспечением
1.	Γ-107 –	Компьютеры – 5 шт.,	Linux Ubuntu,	5 персональных

№ п/п	Номер аудитории, тип аудитории, предназначение аудитории	Оснащенность аудитории необходимым оборудованием (технические средства, наборы демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование и т.п.) стол 1 тумб. — 1 шт., стол	Программное обеспечение, необходимое для проведения практических, лабораторных занятий	Количество компьютеров с установленным программным обеспечением
	проведения практических занятий, самостоятельной работы	аудиторн. — 11 шт., стул п/мягкий — 1 шт., стул ученич. — 12 шт., доска для тех.пок. — 1 шт., скамейка ауд. — 6 шт.		выходом в интернет
2.	Г-109 — аудитория для проведения, лекционных, семинарских лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, самостоятельной работы, учебной практики, подготовки и роведение государственной итоговой аттестации	Компьютеры — 8 шт., рециркулятор — 1 шт., стул мягкий — 1 шт., доска для тех.пок. — 1 шт., стол компьют. — 25 шт., стул ученич. — 29 шт.	Linux Ubuntu, OpenOffice	8 персональных компьютеров, оборудованных компьютерной сетью и выходом в интернет
3.	Г-112 — аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы	Компьютеры — 5 шт., стол 1 тумб. — 1 шт., доска для тех. пок. — 1 шт., стул ученич. — 19 шт., стол компьют. — 7 шт., скам. аудит. — 2 шт., стол аудиторный — 6 шт.	Linux Ubuntu, OpenOffice	5 персональных компьютеров с выходом в интернет
4.	Г-113 — аудитория для проведения лабораторных и практических	Компьютеры – 5 шт., рециркулятор – 1 шт., стол 1 тумб. – 2 шт., трибуна мал. – 1 шт., стул п/мягкий – 1 шт.,	Linux Ubuntu, OpenOffice	5 персональных компьютеров, оборудованных компьютерной сетью и

№ п/п	Номер аудитории, тип аудитории, предназначение аудитории	Оснащенность аудитории необходимым оборудованием (технические средства, наборы демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование и т.п.)	Программное обеспечение, необходимое для проведения практических, лабораторных занятий	Количество компьютеров с установленным программным обеспечением
	занятий, самостоятельной работы	стул ученич. — 15 шт., стол компьют. — 5 шт., скамейка аудит. — 9 шт., доска для тех.пок. — 1шт., стол парта — 11 шт.		выходом в интернет
5.	Г-114 — аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы	Компьютеры — 7 шт., стол аудит. — 1 шт., доска для тех. пок. — 1 шт., лавка — 3 шт., скам. аудит. — 5 шт., стол компьют. — 1 шт., стол аудит. — 13 шт., стул ученич. — 14 шт.	Linux Ubuntu, OpenOffice	7 персональных компьютеров с выходом в интернет
6.	Г-116 — аудитория для проведения семинарских занятий	Стул п/мягкий – 1 шт., стул ученич. – 19 шт., стол парта – 8 шт., стол 1 тумб. – 1 шт., доска для тех. пок. – 1 шт.	-	-
7.	Г-120 — аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, самостоятельной работы	Компьютер – 5 шт., скамейка ауд. – 5 шт., стол 1 тумб. – 2 шт., стол аудит. – 6 шт., стул п/мягкий – 2 шт., стул ученич. – 16 шт., стол компьют. – 7 шт., доска для тех.пок. – 1 шт.	Linux Ubuntu, OpenOffice	5 персональных компьютера, оборудованных компьютерной сетью и выходом в интернет

# 8. Междисциплинарные связи Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
---	---	--

Компьютерное проектирование	Проектирование c/x объектов	Согласовано
--------------------------------	-----------------------------	-------------

### Приложение 1

### Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откорректированных пунктов	Подпись заве- дующего кафедрой

### Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность,	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине «Современные информационные технологии и системы искусственного интеллекта»

Направление подготовки: 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль): Технические системы в агробизнесе

Уровень профессионального образования: бакалавриат

Год начала подготовки: 2025

### 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап	Планируемые	Наименование		ие оценочного
контролируем	контролируемой	достижения	(уровень)	результаты	модулей и		дства
ой	компетенции	компетенции	освоения	обучения	(или) разделов	Текущий	Промежуточн
компетенции			компетенци		дисциплины	контроль	ая аттестация
			И				
ОПК-1	Способен решать	ОПК-1.3	Первый	Знать:	Раздел 1	Тесты	Зачет
	типовые задачи	Применяет	этап	воспроизводить и	«Введение в	закрытого	
	профессионально	информационно-	(пороговый	объяснять	информационн	типа	
	й деятельности	коммуникационные	уровень)	деловую	ые		
	на основе знаний	технологии в		коммуникацию в	технологии»		
	основных	решении типовых		устной и			
	законов	задач в области		письменной			
	математических	агроинженерии		формах с			
	и естественных			определённой			
	наук с			степенью			
	применением			точности и			
	информационно-			полноты			
	коммуникационн						
	ых технологий						
			Второй этап	Уметь: решать	Раздел 1	Тесты	Зачет
			(продвинут	стандартные	«Введение в	открытого	
			ый уровень)	коммуникативных	информационн	типа	
				задачи на основе	ые	(вопросы	
				общепринятых	технологии»	для опроса)	
				методик и			
				алгоритмов			
			Третий этап	Иметь навыки:	Раздел 1	Практическ	Зачет
			(высокий	решения	«Введение в	ие задания	
			уровень)	усложнённых	информационн		
				задач или задач по	ые		
				конкретному	технологии»		

Код	Формулировка контролируемой	Индикаторы достижения	Этап (уровень)	Планируемые результаты	Наименование модулей и		ие оценочного
контролируем	контролируемои	кинэжигэод	(уровень)	заданию на основе полученных знаний, умений.	модулси и	Срс	ДСТВА
ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их	ОПК-7.1 Определяет экономическую эффективность применения технологий и средств механизации	Первый этап (пороговый уровень)	Знать: понимать принципы информационных технологий с определённой степенью точности и полноты.	Раздел 2 «Базовые информационные технологии»	Тесты закрытого типа	Зачет
	для решения задач профессионально й деятельности.	сельскохозяйственн ого производства	Второй этап (продвинут ый уровень)	Уметь: решать типичные задачи профессиональной деятельности на основе общепринятых методик и алгоритмов.	Раздел 2 «Базовые информационн ые технологии»	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет
			Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки решения усложненных задач профессиональной деятельности	Раздел 1 «Введение в информационн ые технологии» Раздел 2 «Базовые информационн ые технологии»	Практическ ие задания	Зачет

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап	Планируемые	Наименование	Наименован	ие оценочного
контролируем	контролируемой	достижения	(уровень)	результаты	модулей и	cpe	дства
		ОПК-7.2	Первый	Знать: виды	Раздел 2	Тесты	Зачет
		Осуществляет	этап	программного	«Базовые	закрытого	
		поиск, анализ и	(пороговый	обеспечения ПК и	информационн	типа	
		отбор современных	уровень)	ИХ	ые		
		информационных		функциональное	технологии»		
		технологий, с		назначение;			
		учетом принципов	Второй этап	Уметь: работать в	Раздел 2	Тесты	Зачет
		их работы,	(продвинут	качестве	«Базовые	открытого	
		необходимых для	ый уровень)	квалифицированн	информационн	типа	
		решения задач		ого пользователя	ые	(вопросы	
		профессиональной		ПК, используя	технологии»	для опроса)	
		деятельности		прикладное			
				программное			
				обеспечение			
			Третий этап	Иметь навыки	Раздел 1	Практическ	Зачет
			(высокий	работы на	«Введение в	ие задания	
			уровень)	персональном	информационн		
				компьютере для	ые		
				решения сложных	технологии»		
				задач в	Раздел 2		
				профессиональной	«Базовые		
				деятельности	информационн		
				используя	ые		
				программное	технологии»		
				обеспечение			
		ОПК-7.3 Применяет	Первый	Знать: основы	Раздел 2	Тесты	Зачет
		Современные	этап	применения	«Базовые	закрытого	
		информационные	(пороговый	современных	информационн	типа	
		технологии и	уровень)	информационных	ые		
		системы		технологий при	технологии»		
		искусственного		решении задач			

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап	Планируемые	Наименование	Наименован	ие оценочного
контролируем	контролируемой	достижения	(уровень)	результаты	модулей и	cpe	дства
		интеллекта при		профессиональной			
		решении задач		деятельности			
		профессиональной			_		
		деятельности	Второй этап	Уметь: понимать	Раздел 2	Тесты	Зачет
			(продвинут	принципы работы	«Базовые	открытого	
			ый уровень)	современных	информационн	типа	
				информационных	ые	(вопросы	
				технологий и	технологии»	для опроса)	
				использовать их			
				для решения задач			
				профессиональной			
				деятельности.			
			Третий этап	Иметь навыки	Раздел 1	Практическ	Зачет
			(высокий	решения задач	«Введение в	ие задания	
			уровень)	профессиональной	информационн		
				деятельности	ые		
					технологии»		
					Раздел 2		
					«Базовые		
					информационн		
					ые		
					технологии»		

### ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

№	Наимено	Краткая	Представлен	Критерии оценивания	Шкала
π/	вание	характеристика	ие		оценивания
П	оценочно	оценочного средства	оценочного		
	го средства		средства в фонде		
1.	Тест	Система	Тестовые	В тесте выполнено 90-100%	Оценка
		стандартизированных	задания	заданий	«Отлично» (5)
		заданий, позволяющая		В тесте выполнено более 75-	Оценка
		измерить уровень знаний.		89% заданий	«Хорошо» (4)
		знании.		В тесте выполнено 60-74% заданий	Оценка «Удовлетвори
				задании	жэ оовлетвори тельно» (3)
				В тесте выполнено менее 60%	Оценка
				заданий	«Неудовлетвор
					ительно» (2)
				Большая часть определений не	Оценка «Неудовлетвор
				представлена, либо представлена с грубыми	«пеуоовлетвор ительно» (2)
				ошибками.	untestotton (2)
2.	Опрос	Форма работы,	Вопросы к	Продемонстрированы	Оценка
		которая позволяет	опросу	предполагаемые ответы;	«Отлично» (5)
		оценить кругозор,		правильно использован	
		умение логически		алгоритм обоснований во время рассуждений; есть логика	
		построить ответ, умение		рассуждений, ссть логика рассуждений.	
		продемонстрировать		Продемонстрированы	Оценка
		монологическую речь		предполагаемые ответы; есть	«Хорошо» (4)
		и иные		логика рассуждений, но	
		коммуникативные		неточно использован алгоритм	
		навыки. Устный опрос обладает большими		обоснований во время рассуждений и не все ответы	
		возможностями		полные.	
		воспитательного		Продемонстрированы	Оценка
		воздействия, создавая		предполагаемые ответы, но	«Удовлетвори
		условия для		неправильно использован	тельно» (3)
		неформального общения.		алгоритм обоснований во время рассуждений; отсутствует	
		оощения.		рассуждений; отсутствует логика рассуждений; ответы не	
				полные.	
				Ответы не представлены.	Оценка
					«Неудовлетвор
	77	***		п	ительно» (2)
3.	Практич еские	Направлено на овладение методами и	Практическ ие задания	Продемонстрировано свободное владение	Оценка « <i>Отлично</i> » (5)
	задания	методиками изучаемой	не задания	профессионально-понятийным	
	, yes ====	дисциплины. Для		аппаратом, владение методами	
		решения предлагается		и методиками дисциплины.	
		решить		Показаны способности	
		конкретное задание		самостоятельного мышления,	
		(ситуацию) без применения		творческой активности. Задание выполнено в полном	
		математических		объеме.	
		расчетов.		Продемонстрировано владение	Оценка
				профессионально-понятийным	«Хорошо» (4)
				аппаратом, при применении	
				методов и методик дисциплины	
				незначительные неточности, показаны способности	
				самостоятельного мышления,	

№ п/ п	Наимено вание оценочно го средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представлен ие оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
				творческой активности. Задание выполнено в полном объеме, но с некоторыми неточностями.	
				Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины. Задание выполнено не полностью.	Оценка «Удовлетвори тельно» (3)
				Не продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, методами и методиками дисциплины. Задание не выполнено.	Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
4.	Зачет	Контрольное мероприятие, которое проводится по окончании изучения дисциплины.	Вопросы к зачету	• студент усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, при этом проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала; • студент демонстрирует полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе; • студент показал систематический характер знаний по дисциплине и способность к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. • студент допускает грубые	Зачтено Оценка «Не
				ошибки в ответе на зачете и при выполнении заданий, при этом не обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;  • студент демонстрирует проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;	зачтено»

No	Наимено	Краткая	Представлен	Критерии оценивания	Шкала
Π/	вание	характеристика	ие		оценивания
П	оценочно	оценочного средства	оценочного		
	го		средства в		
	средства		фонде		
				• студент не может продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и практических заданий.

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

ОПК-1.3 Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агроинженерии

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: воспроизводить и объяснять деловую коммуникацию в устной и письменной формах с определённой степенью точности и полноты

Тестовые задания закрытого типа

- 1. Производство информации для ее анализа человеком и принятия на этой основе решения по выполнению какого-либо действия ... (выберите один вариант ответа)
- а. процесс информационной технологии
- а) цель информационной технологии
- б) цель технологии материального производства
- в) накопление информации для обеспечения достаточной полноты для принятия решений
- 2. Информационные технологии по назначению разделяются на следующие два основных класса ... (выберите один вариант ответа)
- а) базовые и прикладные
- б) сетевые и объектно-ориентированные информационные технологии
- в) обеспечивающие и функциональные информационные технологии
- г) функционально ориентированные и объектно-ориентированные технологии
- 3. Автоматизированная система это ... (выберите один вариант ответа)
- а) комплекс программных, технических, информационных, лингвистических, организационно-технологических средств и персонала, предназначенный для управления различными объектами.

- б) совокупность управляемого объекта и автоматических управляющих устройств, в которых часть функций управления выполняет человек-оператор
- в) совокупность управляемого объекта и автоматических управляющих устройств, функционирующая самостоятельно, без участия человека
- г) вычислительная система, которая отвечает стандартам OSI (Open Systems Interconnection)
- **4.** Распределенные вычисления в компьютерных сетях основаны на архитектуре ... (выберите один вариант ответа)
- а) распределенная сеть
- б) сервер-сервер
- в) клиент-сервер
- г) клиент-клиент
- 5. Компьютер, предоставляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе называется ... (выберите один вариант ответа)
- а) модемом
- б) сервером
- в) магистралью
- г) коммутатором

#### Ключи:

1.	Γ
2.	a
3.	a
4.	В
5.	б

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: решать стандартные коммуникативных задачи на основе общепринятых методик и алгоритмов.

#### Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Что такое Базовое ПО?
- 2. Дать понятие операционной системы?
- 3. Понятие операционной оболочки?
- 4. Какие системы относятся к инструментальным системам?
- 5. Что такое Операционная система?

#### Ключи

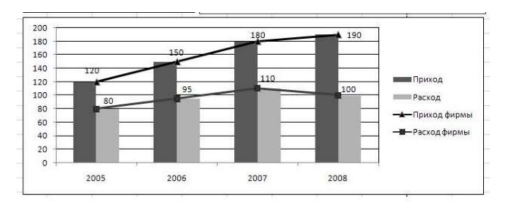
1.	Минимальный набор программных средств, обеспечивающих работу компьютера						
	(операционная система, операционные оболочки – текстовые и графические).						
2.	Операционная система – комплекс программ для управления и координации всех						
	устройств компьютера, управления процессом выполнения прикладных программ						
	и обеспечения диалога с пользователем (примеры: MS DOS, MS Windows,						
	Unix/Linux и др.)						
3. Операционная оболочка предназначена для облегчения работы польз							
	командами операционной системы, расширяют набор основных и сервисных						
	функций (Norton Commander, FAR, Total Commander, Windows Commander)						
4.	программные продукты, предназначенные для разработки программного						
	обеспечения. К ним относят системы программирования (MS Visual Studio,						
	Borland C и др.)						
5.	комплекс программ для управления и координации всех устройств компьютера,						

управления процессом выполнения прикладных программ и обеспечения диалога с пользователем (примеры: MS DOS, MS Windows, Unix/Linux и др.).

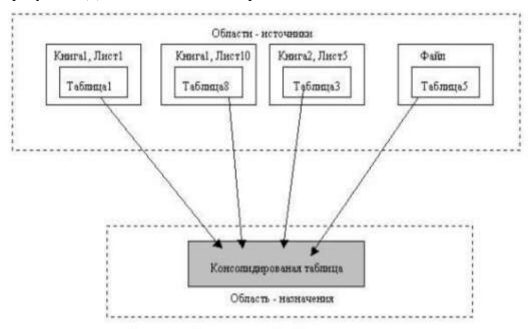
Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «иметь навыки»: решения усложнённых задач или задач по конкретному заданию на основе полученных знаний, умений.

#### Практические задания:

1. Определите, какой вид диаграммы представлен на рисунке.



2. Представленный на рисунке процесс агрегирования (объединения) данных, в исходных областях — источниках выполняется в том случае, если необходимо подытожить данные, расположенные в разных областях таблицы. Определите какой именно процесс отображен на рисунке 2. Дайте полный ответ «Процесс ...»



3. Составьте формулу расчета эластичности в ячейке D4 по указанным данным, следуя правилам MS Excel.

	A	В	С	D
1	Расчет к	оэффициент	а эластич	ности
2	Количество проданного товара (k)	Цена единивы товара (Р)	Выручка от продажи (Y)	Коэффициент эластичности (Е <sub>м</sub> )
3	0	550p.	0p.	
4	1	500p.	500p.	-21,0
5	2	450p.	900p.	-6,3
6	3	400p.	1 200p.	-3,4
7	4	350p.	1 400p.	-2,1
8	5	300p.	1 500p.	-1,4
9	6	250p.	1 500p.	-1,0
10	7	200p.	1 400p.	-0,7
11	8	150p.	1 200p.	-0,5
12	9	100p.	900p.	-0,3

4. Создайте формулу расчета в ячейке H19, которая выбирает максимальное значение из всех ячеек диапазона H5:H18.

	A	В	С	D	E	F	G	Н
1					Рын	ючная цена за Р (р.)	eð.	25p.
2					Общие п	остоянные и TFC (р.)	здержки	17p.
3	06	ьём пр	оодаж, дох	од, издер	жки и пр	оибыль фи	рмы	
4	Объём продаж Q (ед.)	3721000000000	Предельный доход MR (р.)	Общие переменные издержки TVC (р.)	Общие издержки ТС (р.)	Предельные издержки МС (р.)	Средние издержки ATC (р.)	Прибыль П (р.)
5	0	- p.		5p.	22p.		T-Max	- 22p.
6	1	25p.	25p.	27p.	44p.	22p.	44p.	- 19p.
7	2	50p.	25p.	42p.	59p.	15p.	30p.	- 9p.
8	3	75p.	25p.	53p.	70p.	11p.	23p.	5p.
9	4	100p.	25p.	61p.	78p.	8p.	20p.	22p.
10	5	125p.	25p.	68p.	85p.	7p.	17p.	40p.
11	6	150p.	25p.	76p.	93p.	8p.	16p.	57p.
12	7	175p.	25p.	87p.	104p.	11p.	15p.	71p.
13	8	200p.	25p.	101p.	118p.	14p.	15p.	82p.
14	9	225p.	25p.	120p.	137p.	19p.	15p.	88p.
15	10	250p.	25p.	144p.	161p.	25p.	16p.	89p.
16	11	275p.	25p.	177p.	194p.	33p.	18p.	81p.
17	12	300p.	25p.	218p.	235p.	41p.	20p.	65p.
18	13	325p.	25p.	270p.	287p.	52p.	22p.	38p.
19				1777774		мальная прі		89p.

5. Составьте формулу для ячейки В8 реализующую расчет линейным методом амортизационных выплат на период эксплуатации оборудования.

Линейный метод: 
$$A = \frac{S_0 - S_N}{N}$$

	Α	В	C	D	E	F	G	Н	
1		Расчет амортизационных отчислений							
2		Начальн	ая стоимость	(S <sub>0</sub> )	5 000,00p.				
3		Срок э	ксплуатации	(N)	5	лет			
4		Остаточн	ая стоимост	ь (S <sub>N</sub> )	250,00p.				
6	_		Аморти		ыплаты (А)	пассиитаць	ILIO		
						платы (А) , рассчитанные Функцией Функцией Функцией Функцией			
	No	линеиныи	Функцией	методом		Функциеи	Функциеи	Функциеи	
7	III =	метод	АПЛ	суммы лет	АСЧ	ФУО	ддоб	ПУО	
8	1	950,00p.	950,00p.	1 583,33p.	1 583,33p.	2 255,00p.	3 000,00p.	2 000,00p.	
9	2	950,00p.	950,00p.	1 266,67p.	1 266,67p.	1 238,00p.	1 200,00p.	1 200,00p.	
10	3	950,00p.	950,00p.	950,00p.	950,00p.	679,66p.	480,00p.	720,00p.	
11	4	950,00p.	950,00p.	633,33p.	633,33p.	373,13p.	70,00p.	432,00p.	
12	5	950,00p.	950,00p.	316,67p.	316,67p.	204,85p.	0,00p.	398,00p.	
13		4 750,00p.	4 750,00p.	4 750,00р.	4 750,00р.	4 750,00р.	4 750,00р.	4 750,00p.	

#### Ключи:

1.	Гистограмма.
2.	Процесс консолидации данных.
3.	= (B4+B3)*(A4-A3)/((B4-B3)*(A4+A3)).
4.	=MAKC(H5:H18).
5.	=(E2-E4)/E3.

ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-7.1. Определяет экономическую эффективность применения технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: понимать принципы информационных технологий с определённой степенью точности и полноты;

#### Тестовые задания закрытого типа

- 1. Информационные технологии в профессиональной деятельности предназначены для ... (выберите один вариант ответа)
- а) сбора, хранения, выдачи и передачи информации
- б) постоянного хранения информации
- в) производства расчетов и вычислений
- г) использования в делопроизводстве
- **2.** Программные средства информационных технологий это ... (выберите один вариант ответа)
- а) драйвера
- б) системные программы, прикладные программные средства
- в) программы
- г) утилиты
- 3. Как классифицируются сети в информационных технологиях? (выберите один вариант ответа)
- а) локальная, глобальная и региональная
- б) глобальная и региональная
- в) региональная и локальная.

- г) специальная
- **4.** Сферы применения ИТ в профессиональной деятельности ... (выберите один вариант ответа)
- а) во всех сферах проф/деятельности
- б) подготовка продукции
- в) поиск решений
- г) телеконференции
- **5.** Средства мультимедиа применяемые в информационных технологиях (выберите один вариант ответа):
- а) интерактивная доска, ЭВМ и программа мастер презентаций;
- б) проектор
- в) программа и ЭВМ
- г) ЭВМ и звуковые колонки

#### Ключи

1.	a
2.	б
3.	a
4.	a
5.	a

#### 6. Прочитайте текст и установите соответствие

# Соотнесите формулировки основных понятий и принципов информационных технологий.

TCAHOJIOT HH.	
Основные понятий и принципы	Формулировка
1. Целью информационного	а) данные
технологического процесса является	
2. Предметом технологического	б) получение информации
процесса (предметом обработки)	
являются	
3. Средства, которые осуществляют	в) в соответствии с выбранной предметной
технологический процесс	областью
4. Процессы обработки данных	г) разнообразные вычислительные комплексы
разделяются на операции	(программные, аппаратные, программно-
	аппаратные)
5. Управляющие воздействия на	д) руководящим составом организации
процессы осуществляется	
	е)бумажные носители

Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами

1	2	3	4	5
б	a	Γ	В	Д

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: решать типичные задачи профессиональной деятельности на основе общепринятых методик и алгоритмов.

#### Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Что такое компьютерная сеть?
- 2. Дать понятие локальной компьютерной сети?
- 3. Понятие глобальной сети??
- 4. Определение сервера?
- 5. Что такое сетевое имя компьютера?

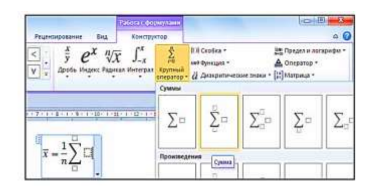
#### Ключи

1.	«Компьютерная сеть — группа компьютеров, объединенных между собой для обеспечения совместного доступа к ресурсам и обмена информацией.				
	Компьютерные сети условно можно разделить на локальные и глобальные.				
2.	Локальная компьютерная сеть — компьютерная сеть для ограниченного круга пользователей, объединяющая компьютеры в одном помещении или в рамках одного предприятия. Локальные сети предоставляют своим пользователям прежде всего такие услуги, как совместное хранение файлов для коллективной работы, и совместное использование ресурсов сети (например, принтеров).				
3.	Глобальная сеть объединяет много сетей, каждая из которых имеет свой идентификатор Network ID»				
4.	«Сервер – компьютер, выделенный для совместного использования участниками сети, поставляющий ресурсы и услуги.				
5.	«Сетевое имя компьютера – уникальное имя компьютера в сети, позволяющее его идентифицировать.				

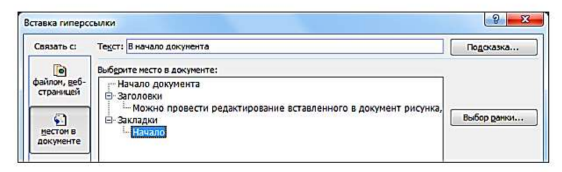
Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «иметь навыки»: решения усложненных задач профессиональной деятельности;

#### Практические задания:

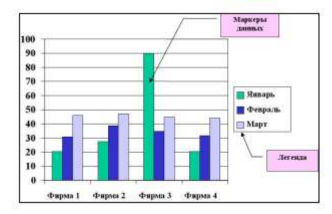
1. На рисунке представлен процесс ввода формулы на вкладке «Вставка» инструмент «Формула». Определите вставка в формулу какого шаблона отражена на рисунке. Дайте полный ответ: «Шаблон для ввода…».



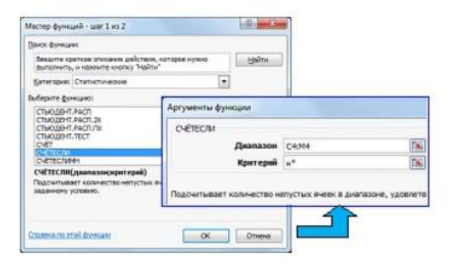
2. На рисунке изображен процесс вставки гиперссылки — графического изображения, которые используются как интерактивный элемент, позволяющий переходить из одного фрагмента текста в другой, перемещаться с одной страницы на другую. Назовите закладку, на которую указывает гиперссылка. Дайте полный ответ: «Закладка ...».



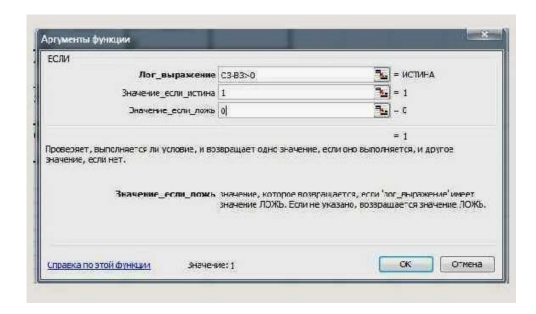
3. Определите форму графического представления данных Microsoft Word изображенную на рисунке.



4. Определите какой процесс работы с формулами в Microsoft Excel изображен на рисунке. Дайте полный ответ: «Вставка ... в формулу».



5. Представленная на рисунке логическая функция в Excel проверяет выполнение конкретного условия. Когда условие выполнено (истина), то в ячейку возвращается одно значение, а если не выполнено (ложь) — другое. Определите название данной функции.



#### Ключи:

1.	Шаблон для ввода суммы.
2.	Закладка «Начало».
3.	Диаграмма.
4.	Вставка функции в формулу.
5.	Функция «ЕСЛИ»

ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-7.2. Осуществляет поиск, анализ и отбор современных информационных технологий, с учетом принципов их работы, необходимых для решения задач профессиональной деятельности

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: виды программного обеспечения ПК и их функциональное назначение:

#### Тестовые задания закрытого типа

- 1. К классификации информации по срокам передачи относится информация ... (выберите один вариант ответа)
- а) транзитная
- б) служебная
- в) оперативная
- г) специальная
- 2. Требование к информационным объектам ... (выберите один вариант ответа)
- а) при выделении объектов не учитывается предметная область
- б) объекты не должны циркулировать в документах
- в) все выделенные объекты должны быть уникально идентифицированы
- г) для информационных объектов не требуется идентификация
- **3. Нормативно-справочная информация** ... (выберите один вариант ответа) формируется на основе единой системы классификации и кодирования
- а) включает в себя ряд классификаторов и справочников отраслей

- б) определяется для каждой отрасли в отдельности
- в) включает только классификаторы
- г) включает только справочники отраслей

#### 4. Информационное обеспечение включает в себя ... (выберите один вариант ответа)

- а) серверы баз данных
- б) системы классификации и кодирования
- в) общесистемное и прикладное ПО
- г) совокупность единой системы показателей, потоков информации

#### 5. Данные об объектах, событиях и процессах, это ... (выберите один вариант ответа)

- а) содержимое баз знаний;
- б) необработанные сообщения, отражающие отдельные факты, процессы, события;
- в) предварительно обработанная информация;
- г) сообщения, находящиеся в хранилищах данных.

#### Ключи:

1.	a
2.	В
3.	б
4.	Γ
5.	б

#### 6. Прочитайте текст и установите соответствие

# Соотнесите формулировки основных понятий и принципов информационных технологий.

технологии.	
Основные понятий и принципы	Формулировка
1. Точность информации определяется	а) степень соответствия реальному объективному
	состоянию дела
2. Адекватность информации – это	б) степенью близости получаемой информации к
	реальному состоянию объекта, процесса, явления
	и т.п.
3. Преимущества моделей	в) степень соответствия информации текущему
информационных технологий	моменту времени
позволяют	
4. Актуальность информации – это	г) более точно предсказывать и планировать
	экономические процессы
5. Содержательность информации	д) семантическую емкость, равную отношению
отражает	количества семантической информации в
	сообщении к объему обрабатываемых данных
	ж) информационные технологии позволяют
	оперативно давать реальную информацию о
	текущем экономическом положении
	предприятия, отражать объективные (не только
	финансовые) результаты деятельности
	предприятия
	з) обеспечивает возможность увеличения
	количества операций без увеличения количества
	персонала

#### Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами

	<u> </u>			
1	2	3	4	5
б	a	Γ	В	Д

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: работать в качестве квалифицированного пользователя ПК, используя прикладное программное обеспечение;

#### Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Что такое программное обеспечение?
- 2. Классификация программного обеспечения по сфере использования
- 3. Что входит в системное программное обеспечение?
- 4.Что входит в ППП
- 5.Инструментальное программное обеспечение

#### Ключи

_	
1.	ПО – совокупность программных средств для обеспечения нормальной работы
	вычислительной системы.
2.	ПО разделяют на
	• системное программное обеспечение
	• пакеты прикладных программ
	• инструментальные системы программирования
3.	системное программное обеспечение направлено на создание операционной среды
	функционирования других программ, на обеспечение надежной и эффективной
	работы самого компьютера и вычислительной сети, на проведение диагностики и
	профилактики аппаратуры, на выполнение вспомогательных технологических
	процессов – копирование, архивирование, восстановление файлов и т.д.
4.	пакеты прикладных программ это инструментарий для решения прикладных задач
	в конкретной предметной области
5.	инструментальные системы программирования обеспечивают процесс разработки
	программ - включает специализированные программные продукты, являющиеся
	инструментальными средствами разработчика.

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «иметь навыки»: работы на персональном компьютере для решения сложных задач в профессиональной деятельности используя программное обеспечение

#### Практические задания:

- 1. Вкладчик поместил вклад в размере 3 000 рублей в банк под 7 % годовых (простой процент). Какая сумма будет на счете вкладчика: а) через 3 месяца; б) через 1 год; в) через 3 года 5 месяцев?
- Формула расчета: S = P \* (1+i\*n) где I проценты за весь срок, на который предоставлена ссуда;
- Р первоначальная сумма ссуды (долга);
- і величина процентной ставки (десятичная дробь); п срок погашения ссуды (обычно в годах)
- n количество периодов начисления простых процентов
- n = t / k где t количество дней, составляющих срок ссуды;
- k количество дней в периоде начисления (при расчете обыкновенных или коммерческих процентов принимается: год -360 дней, месяц -30 дней).

1	Å	В	C	D	Ε	F	G	Н	1	1	K
1								кол-во дней	в периоде		
2								месяц	LOJ		
3								30	360		
4		Р(руб)	i(%)	период (лет)	период (месяц)	S(py6)		3			
5	2	3000	0,07	0	3	3052,5		a) S = 3 000 × (1 + 0,0	7 × 90 / 360) = 3 052	1,5 p.	
ő	б	3000	0,07	1	0	3210		6) S = 3 000 × (1 + 0,0	7)=3210p.		
7	В	3000	0,07	3	- 5	3717,5		в) S = 3 000 × (1 + 0,0	7×(3+5×30/36	0)) = 3 717	5 p.
8											

Рисунок 1– Пример решения задачи в Excel

Составить формулы для расчета в Excel, согласно рисунка 1. При составлении формулы использовать адреса ячеек из приведенного рисунка примера решения задачи в Excel.

**2.** Банк выплачивает 7 % простых в год. Гражданин Иванов хочет получить через 2 года и 5 месяцев 10 000 рублей. Какую сумму он должен положить в банк в настоящий момент? Формула для расчета: P = S / (1 + n\*t)

где S – известная будущая стоимость,

Р – текущая стоимость

і - величина процентной ставки (десятичная дробь); п - срок погашения ссуды (обычно в годах)

t – период лет

Подставляя данные, приведенные в условии задачи, в формулу (1.4), получаем ответ  $P = 10\ 000\ /\ (1+0.07*2.5) = 8510.64$  руб.

D32	• : X	√ f <sub>x</sub>		
A	В	С	D	Е
.4				
.5	S (руб)	i(%)	период (лет)	Р (руб)
.6	10000	0,07	2,5	8510,6383
.7				

Рисунок 2 – Пример решения задачи в Excel

Составить формулу для расчета в Excel. При составлении формулы использовать адреса ячеек из приведенного рисунка 2 примера решения задачи в Excel.

**3**. В банке был размещен вклад в размере 1500 руб. Через 1 год и 3 месяца на счете было 1 631,25 руб. Сколько простых процентов в год выплачивает банк? Формула расчета: i=1/t\*(S/P-1)

где S – известная будущая стоимость,

Р – текущая стоимость

і - величина процентной ставки (десятичная дробь); п - срок погашения ссуды (обычно в годах)

t – период лет

E25		<b>*</b>	× ✓	$f_{\mathcal{K}}$		
4	Α	В	С	D	Е	F
1						
2						
3		Р(руб)	S(руб)	период (лет)	i(%)	
4		1500	1631,25	1,25	0,07	
5						
6						

Рисунок 3– Пример решения задачи в Excel

Составить формулы для расчета в Excel. При составлении формулы использовать адреса ячеек из приведенного рисунка 3 решения задачи в Excel.

**4.** Банк начисляет ежегодно 8 % (сложных процентов). Клиент положил в этот банк 20 000 рублей. Какая сумма будет на его счете через 5 лет? Сравнить полученную сумму с наращенной суммой, которая могла быть получена в случае выплаты простых процентов. Формула расчета:  $St = P \times (1+i) t$ 

гле

S – известная будущая стоимость,

Р – текущая стоимость

і - величина процентной ставки (десятичная дробь); п - срок погашения ссуды (обычно в годах)

t – число периодов

Применяя базовую формулу, находим наращенную сумму S для сложных процентов при P = 20~000 руб., i = 0.08, t = 5.

$$S = 20\ 000 * (1 + 0.08)5 = 29386.56 \text{ py}6.$$

Для сравнения, при расчете простых процентов при заданных исходных данных наращенная сумма равна:

$$S = 20\ 000 * (1 + 0.08 * 5) = 28\ 000 \text{ py}6.$$

Представьте формулу для реализации приведенных выше вычислений с помощи Excel, используя в формулах встроенную математическую функцию СТЕПЕНЬ или ^ и адреса ячеек из приведенного рисунка 4 примера решения задачи в Excel.

F47	,	▼ : [	× ✓	f <sub>x</sub>			
4	Α	В	С	D	E	F	(
14							
15		Р(руб)	i(%)	период (лет)	S (руб) сложный	S (руб) простой	
16		20000	0,08	5	29386,56154	28000	
17							
18							

Рисунок 4 – Пример решения задачи в Excel

5. Имеем таблицу заработной платы. Всем женщинам положена премия к 8 марту в 1000 рублей. В таблице есть колонка, где указан пол сотрудников. Таким образом, нам нужно вычислить женщин из предоставленного списка и в соответствующих строках колонки «Премия к 8 марта» вписать по «1000». В то же время, если пол не будет соответствовать женскому, значение таких строк должно соответствовать «0». То есть когда результатом проверки будет «истина» (если окажется, что строку данных занимает женщина с параметром «жен.»), то выполнится первое условие — «1000», а если «ложь» (любое другое значение, кроме «жен.»), то соответственно, последнее — «0».

Составить формулы для расчета в Excel. При составлении формулы использовать функцию «ЕСЛИ» и адреса ячеек из приведенного рисунка 5 решения задачи в Excel.

A:	19 🔻 :	× \( \sqrt{f_x}		
4	Α	В	С	D
4				
5	имя	пол	премия	
6	Николаева А.Л.	муж.	0	
7	Сафрон П.Е.	жен.	1000	
8	Кот Е.Е.	жен.	1000	
9	Парфен Л.Д.	муж.	0	
10	Петрак Л.Д.	муж.	0	
11	Панар Е.В.	жен.	1000	
12				

Рисунок 5 – Пример решения задачи в Excel

#### Ключи:

Tono III.	
1.	a) =B5*(1+C5*30*3/360)
	6) =B6*(1+C6)
	B) = B7*(1+C7*(D7+E7*H3/I3))
2.	=B16/(1+C16*D16)
3.	=1/D24*(C24/B24-1)
4.	=B46*(1+C46)^5
	=B46*(1+C46*5)
5.	=ЕСЛИ(В6="жен.";"1000";"0")

ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

ОПК-7.3. Применяет Современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: основы применения современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.

#### Тестовые задания закрытого типа

- **1. Внедрение информационных технологий приводит...** (выберите один вариант ответа)
- а) к увеличению оформляемых документов
- б) замедлению оформления
- в) увеличению бюрократических барьеров
- г) минимизации задействованных людей
- 2. По срокам передачи информация бывает ... (выберите один вариант ответа)
- а) оперативная, регламентная, транзитная
- б) регламентная, нормативно-справочная, служебная
- в) оперативная, регламентная, нормативно-справочная
- г) подготовленная при помощи специальных программ, транзитная, служебная
- 3. Нормативно-справочная информация ... (выберите один вариант ответа)
- а) формируется на основе единой системы классификации и кодирования
- б) включает в себя ряд классификаторов и справочников отраслей

- в) определяется для каждой отрасли в отдельности
- г) включает только справочники отраслей
- 4. Требование к информационным объектам ... (выберите один вариант ответа)
- а) при выделении объектов не учитывается предметная область
- б) объекты не должны циркулировать в таможенных документах
- в) все выделенные объекты должны быть уникально идентифицированы
- г) для информационных объектов не требуется идентификация
- 5. Данные об объектах, событиях и процессах, это... (выберите один вариант ответа)
- а) содержимое баз знаний
- б) необработанные сообщения, отражающие отдельные факты, процессы, события
- в) предварительно обработанная информация
- г) сообщения, находящиеся в хранилищах, данных

#### Ключи:

1.	Γ
2.	A
3.	Б
4.	В
5.	Б

#### 6. Прочитайте текст и установите соответствие

# Соотнесите формулировки основных понятий и принципов информационных технологий.

TCAHOUTHII.		
Основные понятий и принципы	Формулировка	
1. Целью информационного	а) данные	
технологического процесса является		
2. Предметом технологического	б) получение информации	
процесса (предметом обработки)		
являются		
3. Средства, которые осуществляют	в) выбранной предметной областью	
технологический процесс – это		
4. Процессы обработки данных	г) разнообразные вычислительные комплексы	
разделяются на операции в	(программные, аппаратные, программно-	
соответствии с	аппаратные)	
	д) обеспечение актуальности и	
	непротиворечивости данных	

#### Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами

1	2	3	4
б	a	Γ	В

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

#### Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Какие программы информационной безопасности построены вокруг 3 главных составляющих безопасности?
- 2. Основные составляющие информационной безопасности.
- 3. Источники угрозы информационной безопасности?

- 4. Наиболее опасные угрозы информационной безопасности
- 5. Что такое информационная безопасность?

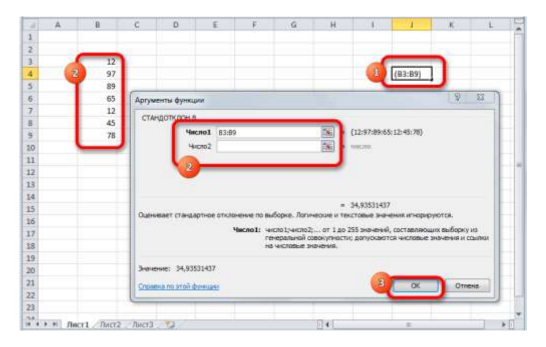
#### Ключи

1.	Конфиденциальность означает, что информация не разглашается посторонним		
	лицам, организациям и сторонним процессам.		
	Целостность - сохранение точности и полноты данных.		
	Доступность - означает, что информация должна быть доступна при		
	необходимости.		
2.	В основе информационной безопасности лежит информационное обеспечение,		
	которое гарантирует, что информация не будет скомпрометирована каким-либо		
	образом при возникновении критических проблем и угроз.		
3.	Естественные угрозы и искусственные угрозы		
4.	Копирование и кража документов; Уничтожение информации; Перехват		
	информации; Саботаж; Хакерская атака; Нарушение доступности к информации;		
	Мошенничество; Разглашение информации; Нарушение целостности		
	информации; Несанкционированный доступ.		
5.	Информационная безопасность - это практика защиты как физической, так и		
	цифровой информации от уничтожения или несанкционированного доступа.		

Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «иметь навыки»: решения задач профессиональной деятельности

#### Практические задания:

1. На рисунке представлена функция, которая анализирует диапазон данных и возвращает стандартное отклонение по выборке, содержащей числа. Данные функции используются также для расчета среднего квадратичного отклонения. Определите название данной функции.



2. Имеем таблицу заработной платы. Всем женщинам положена премия к 8 марту в 1000 рублей. В таблице есть колонка, где указан пол сотрудников. Таким образом, нам нужно вычислить женщин из предоставленного списка и в соответствующих строках колонки

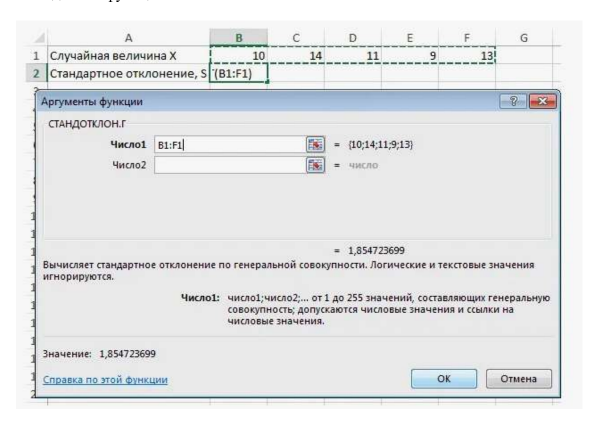
«Премия к 8 марта» вписать по «1000». В то же время, если пол не будет соответствовать женскому, значение таких строк должно соответствовать «0». То есть когда результатом проверки будет «истина» (если окажется, что строку данных занимает женщина с параметром «жен.»), то выполнится первое условие — «1000», а если «ложь» (любое другое значение, кроме «жен.»), то соответственно, последнее — «0».

Составить формулы для расчета в Excel. При составлении формулы использовать функцию «ЕСЛИ» и адреса ячеек из приведенного рисунка 5 решения задачи в Excel.

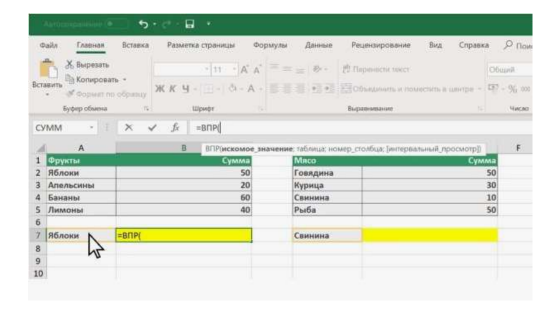
A:	A19 • : × ✓ f <sub>x</sub>					
4	А	В	С	D		
4						
5	имя	пол	премия			
6	Николаева А.Л.	муж.	0			
7	Сафрон П.Е.	жен.	1000			
8	Кот Е.Е.	жен.	1000			
9	Парфен Л.Д.	муж.	0			
10	Петрак Л.Д.	муж.	0			
11	Панар Е.В.	жен.	1000			
12						

Рисунок 5 – Пример решения задачи в Excel

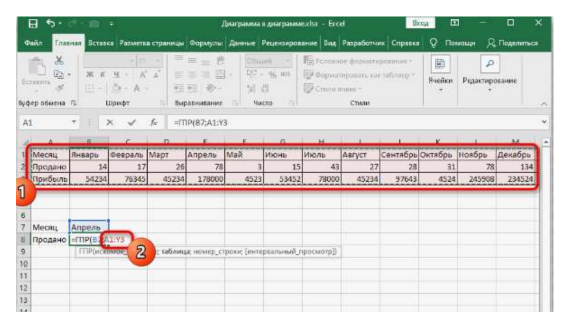
3. Представленная на рисунке формула предназначена для вычисления стандартного отклонения генеральной совокупности, заданной аргументами. Данная функция используются также для расчета среднего квадратичного отклонения. Определите название данной функции.



4. Представленная на рисунке функция является инструментом, который помогает искать определённое значение в одной колонке диапазона и извлекать связанное значение из той же строки, но из другого столбца. Функция особенно полезна при работе с большими наборами данных. Определите название данной функции.



5. Представленная на рисунке функция в Excel выполняет поиск значения в первой строке таблицы или массива значений и возвращает значение, находящееся в том же столбце в заданной строке таблицы или массива. Функция используется, когда сравниваемые значения расположены в первой строке таблицы данных, а возвращаемые — на несколько строк ниже. Определите название данной функции.



#### Ключи:

1.	Функция «СТАНДОТКЛОН.В».
2.	=ЕСЛИ(В6="жен.";"1000";"0")
3.	Функция «СТАНДОТКЛОН.Г».
4.	Функция «ВПР».
5.	Функция «ГПР».

#### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме устного зачета.

#### Вопросы для зачета

- 1. Охарактеризовать понятия информации, информационных технологий.
- 2. Технические средства реализации информационных процессов.
- 3. Программные средства реализации информационных процессов.
- 4. Аппаратные средства реализации информационных процессов.
- 5. Основные типы компьютеров.
- 6. Состав типового компьютера.
- 7. Роль информатизации в развитии общества.
- 8. Технология обработки текстовой информации. Microsoft Word.
- 9. Технология обработки табличной информации. Microsoft Excel.
- 10. Разработка баз данных в Microsoft Access.
- 11. Системы поддержки принятия решений.
- 12. Правовое регулирование на информационном рынке.
- 13. Структура рынка информационных услуг.
- 14. Представление об информационном обществе.
- 15. Информационные технологии в профессиональной деятельности.
- 16. Информационные технологии в образовании.
- 17. Информационные технологии как система.
- 18. Этапы эволюции информационных технологий.
- 19. Сетевые информационные технологии.
- 20. Методы защиты данных.
- 21. Информатизация и современные информационные технологии.
- 22. Тенденции и перспективы развития компьютерной техники и информационных технологий.
- 23. Структурная организация и принципы функционирования ПК.
- 24. Компьютерные технологии обработки текстовой информации.
- 25. Компьютерные технологии обработки графической информации.
- 26. Технологии подготовки компьютерных презентаций.
- 27. Структура мировых информационных ресурсов.
- 28. Электронные образовательные ресурсы.
- 29. Технологии дистанционного обучения.
- 30. Программные средства дистанционного обучения.
- 31. Понятие «информационный ресурс», его виды.
- 32. Информатизация, ее основные задачи.
- 33. Источники информации.
- 34. Информационные модели и технологии в экономической практике.
- 35. Информационные технологии: понятие, этапы развития.
- 36. Основные процедуры преобразования информации.
- 37. Информационные системы: понятие, классификации.
- 38. Классификация информационных систем по масштабу.
- 39. Классификация информационных систем по сфере применения.
- 40. Классификация информационных систем по способу организации.
- 41. Классификация информационных систем по типу хранимых данных.
- 42. Роль информационных технологий в проектировании, функционировании
- 43. Классификация экономических информационных систем.
- 44. Жизненный цикл экономической информационной системы.
- 45. Классификация программных средств
- 46. Современные офисные пакеты.

- 47. Основные понятия решения функциональных и вычислительных задач.
- 48. Информационные модели.
- 49. Экономическая информация как один из элементов экономической системы.
- 50. Потребительские свойства информации.
- 51. Корпоративные информационные системы. Понятие, назначение, состав.
- 52. Понятие бизнес-процесса как основного элемента корпоративной информационной системы.
- 53. Персональный компьютер (ПК): процессор: основные компоненты и характеристики.
- 54. Память ПК: виды и особенности внутренней и внешней памяти.
- 55. Устройства базовой конфигурации: монитор, клавиатура, мышь.
- 56. Периферийные устройства: принтер, сканер, модем и др.
- 57. Понятие и классификация программного обеспечения (ПО).
- 58. Системное ПО.
- 59. Операционные системы (ОС);
- 60. Классификация компьютерных сетей.

### 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для выполнения практических заданий студенту необходимы ручка, листы для черновых подсчетов, калькулятор.

#### Текущий контроль

Тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения Moodle. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 10 минут для подготовки к ответу.

#### Промежуточная аттестация

Зачет выставляется преподавателем в конце изучения дисциплины по результатам текущего контроля.

Если студент не справился с частью заданий текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать зачет на итоговом контрольном мероприятии в форме ответов на вопросы к зачету или тестовых заданий к зачету, в случае дистанционного обучения.