

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.12.2025 14:12:41
Уникальный программный ключ:
04c19ed8bf098f3b6cb77a486b9a8788b8322323



МИНОБНАУКИ России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Фонд оценочных средств учебной дисциплины ОПЦ.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности, по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, ФГБОУ ВО «ЧелГУ»			
Версия документа - 1	стр. 1 из 18	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

**Фонд оценочных средств
для промежуточной аттестации
по дисциплине (модулю)**

ОПЦ.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности

**Специальность
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем**

**Присваиваемая квалификация
Оператор беспилотных летательных аппаратов**

**Форма обучения
очная**

Год набора 2024

Челябинск, 2025г.

	МИНОБРНАУКИ России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Фонд оценочных средств учебной дисциплины ОПЦ.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности, по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, ФГБОУ ВО «ЧелГУ»		
Версия документа - 1	стр. 2 из 18	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

**25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем
фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине
ОПЦ.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности,
2024 год набора, очная форма обучения:**

Утвержден:

Проректор по учебной работе


_____ подпись

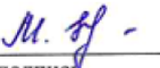
А.А. Саламатов

Согласован:

Педагогическим советом Колледжа ЧелГУ

Протокол заседания от 24.04.2025 г. №5

Председатель Педагогического
совета Колледжа ЧелГУ


_____ подпись

М.В. Найн

Составитель



С.А. Осипенко

Структура фонда оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине соответствует приказу ректора ФГБОУ ВО «ЧелГУ» от 09.07.2024г. № 327-1 «Об утверждении шаблонов документов».

	МИНОБРНАУКИ России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Фонд оценочных средств учебной дисциплины ОПЦ.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности, по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, ФГБОУ ВО «ЧелГУ»		
Версия документа - 1	стр. 3 из 18	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

Оглавление

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	4
2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	4
2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной.....	4
3. СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	7
3.1 Виды оценочных средств	7
3.2 Содержание оценочных средств	13
3.3 Ключи и критерии к оцениванию задания	16
3.4 Дополнительные материалы и оборудование	17
4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ.....	17

	МИНОБРНАУКИ России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Фонд оценочных средств учебной дисциплины ОПЦ.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности, по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, ФГБОУ ВО «ЧелГУ»		
Версия документа - 1	стр. 4 из 18	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Специальность: 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем
Дисциплина: ОПЦ.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Очная форма обучения

Семестр (семестры) изучения: 3 семестр

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной

Изучение дисциплины «ОПЦ.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности» направлено на формирование следующих компетенций:

Код компетенции согласно ФГОС (ОПОП СПО)	Содержание компетенций согласно ФГОС (ОПОП СПО)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	ОК 02.1 Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств. ОК 02.2 Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
ПК 1.1.	Организовывать и осуществлять	ПК 1.1.1 Знания: правила и порядок, установленные воздушным законодательством



	<p>предварительную и предполетную подготовку беспилотных воздушных судов самолетного типа.</p>	<p>Российской Федерации; получение разрешения на использование воздушного пространства; порядок получения информации о запретных зонах и зонах ограничения полетов; нормативные правовые акты, регламентирующие организацию и выполнение полетов; основы воздушной навигации, аэродинамики и метеорологии; требования эксплуатационной документации; летно-технические характеристики; порядок планирования полета; порядок подготовки программы полета; порядок проведения предполетной подготовки.</p> <p>ПК 1.1.2 Умения: составлять полетное задание и план полета; рассчитывать количества топлива, эксплуатационных жидкостей или заряда аккумуляторных батарей, учитывая метеорологические условия полета, предполагаемые отклонения от маршрута полета и иные условия, влияющие на полет; использовать специализированные цифровые платформы; анализировать метеорологическую, орнитологическую и аэронавигационную обстановку; Использовать специальное программное обеспечение; собирать и разбирать систему запуска (катапульту); оценивать техническое состояние и готовность к использованию; оформлять полетную и техническую документацию.</p> <p>ПК 1.1.3 Навыки: подготовки программы полета; выполнения полетного задания; учет ограничения в районе выполнения полета; подбора и подготовки стартово-посадочной площадки; сбора и разбора системы запуска (катапульты); оценки метеорологической, орнитологической и аэронавигационной обстановки; подготовки полетной документации; проверки готовности беспилотной авиационной системы.</p>
ПК 2.1.	<p>Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных воздушных судов вертолетного типа.</p>	<p>ПК 2.1.1 Знания: правила и порядок, установленные воздушным законодательством Российской Федерации; получение разрешения на использование воздушного пространства; порядок получения информации о запретных зонах и зонах ограничения полетов; нормативные правовые акты, регламентирующие организацию и выполнение полетов; основы</p>



МИНОБРНАУКИ России

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Фонд оценочных средств учебной дисциплины ОПЦ.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности, по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 6 из 18

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

		<p>воздушной навигации, аэродинамики и метеорологии; требования эксплуатационной документации; летно-технические характеристики; порядок планирования полета; порядок подготовки программы полета; порядок проведения предполетной подготовки.</p> <p>ПК 2.1.2 Умения: составлять полетное задание и план полета; рассчитывать количества топлива, эксплуатационных жидкостей или заряда аккумуляторных батарей, учитывая метеорологические условия полета, предполагаемые отклонения от маршрута полета и иные условия, влияющие на полет; использовать специализированные цифровые платформы; анализировать метеорологическую, орнитологическую и аэронавигационную обстановку; использовать специальное программное обеспечение; оценивать техническое состояние и готовность к использованию; оформлять полетную и техническую документацию.</p> <p>ПК 2.1.3 Навыки: подготовки программы полета; выполнения полетного задания; учета ограничения в районе выполнения полета; подбора и подготовки стартово-посадочной площадки; оценки метеорологической, орнитологической и аэронавигационной обстановки; подготовки полетной документации; проверки готовности беспилотной авиационной системы.</p>
ПК 3.1.	Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных воздушных судов смешанного типа.	<p>ПК 3.1.1 Знания: правила и порядок, установленные воздушным законодательством Российской Федерации; получение разрешения на использование воздушного пространства; порядок получения информации о запретных зонах и зонах ограничения полетов; нормативные правовые акты, регламентирующие организацию и выполнение полетов; основы воздушной навигации, аэродинамики и метеорологии; требования эксплуатационной документации; летно-технические характеристики; порядок планирования полета; порядок подготовки программы полета; порядок проведения предполетной подготовки.</p> <p>ПК 3.1.2 Умения: составлять полетное задание и план полета; рассчитывать количества топлива, эксплуатационных жидкостей или</p>



МИНОБРНАУКИ России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Фонд оценочных средств учебной дисциплины ОПЦ.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности, по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 7 из 18

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

		<p>заряда аккумуляторных батарей, учитывая метеорологические условия полета, предполагаемые отклонения от маршрута полета и иные условия, влияющие на полет; использовать специализированные цифровые платформы; анализировать метеорологическую, орнитологическую и аэронавигационную обстановку; использовать специальное программное обеспечение; оценивать техническое состояние и готовность к использованию; оформлять полетную и техническую документацию.</p> <p>ПК 3.1.3 Навыки: подготовки программы полета; выполнения полетного задания; учета ограничения в районе выполнения полета; подбора и подготовки стартовой- посадочной площадки; оценки метеорологической, орнитологической и аэронавигационной обстановки; подготовки полетной документации; проверки готовности беспилотной авиационной системы.</p>
--	--	--

3. СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1 Виды оценочных средств

Код, наименование компетенции согласно ФГОС	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	Контролируемые темы/разделы (номер и название раздела из РПД п.2.2)	Семестр	Номер задания	Наименование оценочного средства
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	ОК 02.1 Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.	Раздел 1. Автоматизированная обработка информации: основные понятия и технологии Раздел 2. Базовые офисные технологии в профессиональной деятельности Раздел 3. Интернет-технологии и защита информации	3	7,8	Тестовые задания закрытого типа
	ОК 02.2 Умения:	Раздел 1.	3	9,10	Тестовые задания



	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	Автоматизированная обработка информации: основные понятия и технологии Раздел 2. Базовые офисные технологии в профессиональной деятельности Раздел 3. Интернет-технологии и защита информации			открытого типа
ПК 1.1. Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных воздушных судов самолетного типа	ПК 1.1.1 Знания: Правила и порядок, установленные воздушным законодательством Российской Федерации; Получение разрешения на использование воздушного пространства; Порядок получения информации о запретных зонах и зонах ограничения полетов; Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию и выполнение полетов; Основы воздушной	Раздел 2. Базовые офисные технологии в профессиональной деятельности Раздел 3. Интернет-технологии и защита информации	3	1,4	Тестовые задания закрытого типа



МИНОБРНАУКИ России
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Фонд оценочных средств учебной дисциплины ОПЦ.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности, по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 9 из 18

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

	навигации, аэродинамики и метеорологии; Требования эксплуатационной документации; Летно-технические характеристики; Порядок планирования полета; Порядок подготовки программы полета; Порядок проведения предполетной подготовки.				
	ПК 1.1.2 Умения: Составлять полетное задание и план полета; Рассчитывать количества топлива, эксплуатационных жидкостей или заряда аккумуляторных батарей, учитывая метеорологические условия полета, предполагаемые отклонения от маршрута полета и иные условия, влияющие на полет; Использовать специализированные цифровые платформы; Анализировать метеорологическую, орнитологическую и аэронавигационную обстановку; Использовать специальное программное обеспечение; Собирать и разбирать систему запуска (катапульту); Оценивать техническое состояние и готовность к использованию; Оформлять полетную и техническую документацию.	Раздел 2. Базовые офисные технологии в профессиональной деятельности Раздел 3. Интернет-технологии и защита информации	3	11	Тестовые задания открытого типа
	ПК 1.1.3 Навыки: Подготовки программы полета;	Раздел 2. Базовые офисные технологии в профессиональной	3	14,15	База тестовых вопросов комбинированного



МИНОБРНАУКИ России
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Фонд оценочных средств учебной дисциплины ОПЦ.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности, по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 10 из 18

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

					типа
	Выполнения полетного задания; Учета ограничения в районе выполнения полета; Подбора и подготовки стартовой посадочной площадки; Сбора и разбора системы запуска (катапульты); Оценки метеорологической, орнитологической и аэронавигационной обстановки; Подготовки полетной документации; Проверки готовности беспилотной авиационной системы.	деятельности Раздел 3. Интернет-технологии и защита информации			
ПК 2.1 Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных воздушных судов вертолетного типа.	ПК 2.1.1 Знания: правила и порядок, установленные воздушным законодательством Российской Федерации; получение разрешения на использование воздушного пространства; порядок получения информации о запретных зонах и зонах ограничения полетов; нормативные правовые акты, регламентирующие организацию и выполнение полетов; основы воздушной навигации, аэродинамики и метеорологии; требования эксплуатационной документации; летно-технические характеристики; порядок планирования полета; порядок подготовки программы полета; порядок проведения предполетной подготовки.	Раздел 2. Базовые офисные технологии в профессиональной деятельности Раздел 3. Интернет-технологии и защита информации	3	2,5	Тестовые задания закрытого типа
	ПК 2.1.2 Умения: составлять полетное задание и план полета; рассчитывать количества топлива, эксплуатационных жидкостей или заряда	Раздел 2. Базовые офисные технологии в профессиональной деятельности Раздел 3. Интернет-технологии и защита информации	3	12	Тестовые задания открытого типа



МИНОБРНАУКИ России
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Фонд оценочных средств учебной дисциплины ОПЦ.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности, по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 11 из 18

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

	аккумуляторных батарей, учитывая метеорологические условия полета, предполагаемые отклонения от маршрута полета и иные условия, влияющие на полет; использовать специализированные цифровые платформы; анализировать метеорологическую, орнитологическую и аэронавигационную обстановку; использовать специальное программное обеспечение; оценивать техническое состояние и готовность к использованию; оформлять полетную и техническую документацию.				
	ПК 2.1.3 Навыки: подготовки программы полета; выполнения полетного задания; учета ограничения в районе выполнения полета; подбора и подготовки стартово-посадочной площадки; оценки метеорологической, орнитологической и аэронавигационной обстановки; подготовки полетной документации; проверки готовности беспилотной авиационной системы.	Раздел 2. Базовые офисные технологии в профессиональной деятельности Раздел 3. Интернет-технологии и защита информации	3	16	База тестовых вопросов комбинированного типа
ПК 3.1 Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных воздушных судов смешанного типа.	ПК 3.1.1 Знания: правила и порядок, установленные законодательством Российской Федерации; получение разрешения на использование воздушного пространства; порядок получения информации о запретных зонах и зонах ограничения полетов; нормативные правовые акты,	Раздел 2. Базовые офисные технологии в профессиональной деятельности Раздел 3. Интернет-технологии и защита информации	3	3,6	Тестовые задания закрытого типа



МИНОБРНАУКИ России

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Фонд оценочных средств учебной дисциплины ОПЦ.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности, по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 12 из 18

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

	регламентирующие организацию и выполнение полетов; основы воздушной навигации, аэродинамики и метеорологии; требования эксплуатационной документации; летно-технические характеристики; порядок планирования полета; порядок подготовки программы полета; порядок проведения предполетной подготовки.				
	ПК 3.1.2 Умения: составлять полетное задание и план полета; рассчитывать количества топлива, эксплуатационных жидкостей или заряда аккумуляторных батарей, учитывая метеорологические условия полета, предполагаемые отклонения от маршрута полета и иные условия, влияющие на полет; использовать специализированные цифровые платформы; анализировать метеорологическую, орнитологическую и аэронавигационную обстановку; использовать специальное программное обеспечение; оценивать техническое состояние и готовность к использованию; оформлять полетную и техническую документацию.	Раздел 2. Базовые офисные технологии в профессиональной деятельности Раздел 3. Интернет-технологии и защита информации	3	13	Тестовые задания открытого типа
	ПК 3.1.3 Навыки: подготовки программы полета; выполнения полетного задания; учета ограничения в районе выполнения полета; подбора и подготовки стартово- посадочной площадки; оценки метеорологической,	Раздел 2. Базовые офисные технологии в профессиональной деятельности Раздел 3. Интернет-технологии и защита информации	3	17	База тестовых вопросов комбинированного типа



	орнитологической и аэронавигационной обстановки; подготовки полетной документации; проверки готовности беспилотной авиационной системы.				
--	---	--	--	--	--

3.2 Содержание оценочных средств.

Часть 1. База тестовых вопросов закрытого типа

1. Прочитайте текст и установите соответствие между текстовым редактором и стандартным для него расширением текстового файла.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Ответ запишите в виде соответствующей последовательности цифр слева направо.

Текстовый редактор	Расширение файла
А) Microsoft Word	1) *.rtf
Б) Блокнот	2) *.doc
В) WordPad	3) *.txt

А	Б	В

2. Прочитайте текст и установите соответствие между понятиями и их определениями

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Ответ запишите в виде соответствующей последовательности цифр слева направо.

Понятие	Определение
А) Всемирная паутина WWW	1) система передачи электронной информации, позволяющая каждому пользователю сети получить доступ к программам и документам, хранящимся на удаленном компьютере
Б) Электронная почта e-mail	2) информационная система, основными компонентами которой являются гипертекстовые документы
В) Системы общения «on line» chat, ICQ	3) специализированные средства, позволяющие в реальном времени организовать общение пользователей по каналам компьютерной связи

А	Б	В



3. Прочитайте текст и установите соответствие между функцией, используемой в системе электронных таблиц Microsoft Excel, и возвращаемым ею значением.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Ответ запишите в виде соответствующей последовательности цифр слева направо.

Функция Microsoft Excel	Возвращаемое значение
А) МАКС	1. Наименьшее значение
Б) МИН	2. Сумма значений
В) СУММ	3. Наибольшее значение
Г) СРЗНАЧ	4. Среднее арифметическое значение

А	Б	В	Г

4. Прочитайте текст и установите правильную последовательность действий использования формата по образцу.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо

1. Поставить курсор на абзац по формату которого будет производиться форматирование
2. Выбрать инструмент кисть
3. Лево́й кнопкой мыши щелкнуть по нужному абзацу
4. Указатель мыши примет вид кисточки

--	--	--	--

5. Прочитайте текст и установите последовательность действий при построении диаграммы в MS Excel. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.

1. выделить данные, необходимые для построения диаграммы
2. ввести данные
3. зайти на вкладку Вставка/ Диаграммы/ выбрать желаемый тип диаграммы
4. произвести все необходимые расчёты

--	--	--	--

6. Прочитайте текст и установите порядок действий при сохранении презентации в своей папке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.

1. Нажать «Сохранить как»
2. Нажать «Файл»
3. Выбрать место и имя сохраняемой презентации
4. Нажать «Сохранить»

--	--	--	--

	МИНОБРНАУКИ России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Фонд оценочных средств учебной дисциплины ОПЦ.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности, по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, ФГБОУ ВО «ЧелГУ»		
Версия документа - 1	стр. 15 из 18	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

Часть 2. База тестовых вопросов открытого типа

7. *Прочитайте задание, вставьте верное словосочетание.*

Вставьте термин. Взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в интересах поставленной цели называется _____

8. *Прочитайте задание, вставьте верное слово.*

Вставьте термин. Метка на экране монитора, указывающая позицию, в которой будет отображен вводимый с клавиатуры – это _____

9. *Прочитайте задание, вставьте верное словосочетание.*

Вставьте термин. Совокупность информации, которая хранится в соответствии с ее схемой и назначением – это _____

10. *Прочитайте задание, вставьте верное слово.*

Продолжите предложенное предложение. База данных, содержащая сведения о студентах, участвующих в научно-исследовательских работах, имеет _____ структуру.

11. *Прочитайте задание, вставьте верное число.*

Продолжите предложенное предложение. 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 ____.

12. Вставьте термин. Ссылка в документе, которая перенаправляет пользователя на другой документ, веб-страницу, файл или другую часть текущего документа – это _____

13. Вставьте термин. Набор инструкций или команд, которые автоматизируют выполнение повторяющихся задач – это _____

Часть 3. База тестовых вопросов комбинированного типа

14. *Задание комбинированного типа с выбором одного варианта ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора*

С чего начинается запись формул в MS Excel? Выберите вариант из предложенных и обоснуйте свой ответ.

Варианты ответов:

- а) начинается со знака равенства (=)
- б) начинается со знака звездочка (*)
- в) записывается в кавычках ("")

15. *Задание комбинированного типа с выбором одного варианта ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора*

Выберите верное определение и обоснуйте свой выбор. В таблице базы данных столбцы называются...

	МИНОБРНАУКИ России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Фонд оценочных средств учебной дисциплины ОПЦ.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности, по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, ФГБОУ ВО «ЧелГУ»		
Версия документа - 1	стр. 16 из 18	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

- а) записями
- б) полями
- в) кодами

16. *Задание комбинированного типа с выбором одного варианта ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора*

Какую клавишу нужно нажать, чтобы вернуться из режима просмотра презентации?
Выберите предложенный вариант и обоснуйте свой ответ.

Варианты ответа:

- а) Enter
- б) F5
- в) Backspace

17. *Задание комбинированного типа с выбором одного варианта ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора*

Дата и время, функции, формулы – данные такого типа бывают в какой программе?
Выберите предложенный вариант и обоснуйте свой ответ.

Варианты ответа:

- а) Word
- б) Excel
- в) Paint

3.3 Ключи и критерии к оцениванию задания

№ задания	Верный ответ	Критерии
1.	231	Верный ответ – 1 балл; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
2.	213	Верный ответ – 1 балл; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
3.	3124	Верный ответ – 1 балл; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
4.	1243	Верный ответ – 1 балл; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
5.	2413	Верный ответ – 1 балл; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
6.	2134	Верный ответ – 1 балл; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
7.	информационная система	Верный ответ – 1 балл; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
8.	курсор	Верный ответ – 1 балл; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов

	МИНОБРНАУКИ России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Фонд оценочных средств учебной дисциплины ОПЦ.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности, по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, ФГБОУ ВО «ЧелГУ»		
Версия документа - 1	стр. 17 из 18	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

9.	база данных	Верный ответ – 1 балл; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
10.	сетевую	Верный ответ – 1 балл; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
11.	25	Верный ответ – 1 балл; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
12.	гиперссылка	Верный ответ – 1 балл; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
13.	макрос	Верный ответ – 1 балл; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
14.	а) начинается со знака равенства (=). <u>Примерное обоснование:</u> так как в Excel действуют математические законы	Верный ответ – 1 балл; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
15.	б) полями <u>Примерное обоснование:</u> так как поля образуют структуру базы данных и каждое поле характеризуется именем и типом данных	Верный ответ – 1 балл; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
16.	в) Backspace <u>Примерное обоснование:</u> так как Enter – переключение слайда, F5 – запустить просмотр презентации, Backspace – выход из режима просмотра презентации	Верный ответ – 1 балл; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
17.	б) Excel <u>Примерное обоснование:</u> так как Excel – программа для работы с электронными таблицами, а также функциональный инструмент визуализации и анализа данных.	Верный ответ – 1 балл; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов

3.4 Дополнительные материалы и оборудование

При выполнении заданий промежуточной аттестации экзаменуемый имеет право пользоваться калькулятором.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по пятибалльной системе оценивания

Экзамен, зачет, зачет с оценкой и пр. проводится в форме компьютерного тестирования:

0-49% выполненных заданий - неудовлетворительно (оценка 2) (не зачтено);

50-69 % выполненных заданий - удовлетворительно (оценка 3) (зачтено);

70-90 % выполненных заданий - хорошо (оценка 4) (зачтено);

	МИНОБРНАУКИ России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Фонд оценочных средств учебной дисциплины ОПЦ.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности, по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, ФГБОУ ВО «ЧелГУ»		
Версия документа - 1	стр. 18 из 18	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

91-100 % выполненных заданий - отлично (оценка 5) (зачтено).

Общее время выполнения работы – 2 ак.ч.

Особенности проведения процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обозначены в рабочей программе дисциплины (модуля).