

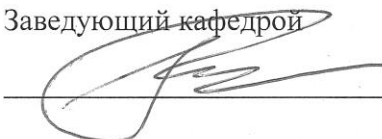
МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Институт прикладной математики и компьютерных наук
Кафедра вычислительной механики и математики

Утверждено на заседании кафедры
«Вычислительная механика и математика»
« 14 » января 2020 г., протокол № 5

Заведующий кафедрой

 В.В. Глаголев

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ**

" Информатика "

основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы бакалавриата

по направлению подготовки
49.03.01 *Физическая культура*

с направленностью (профилем)
Физкультурно-оздоровительные технологии

Форма обучения: очная

Идентификационный номер образовательной программы: 490301-01-20

Тула 2020 год

Разработчик фонда оценочных средств

Лебедев А.М., проф., докт. техн. наук



подпись

1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции ОПК-9, ОПК-9.1.

1. Устройства хранения данных, типы, основные характеристики.
2. Программное обеспечение. Назначение и классификация.
3. Состав системного (базового) программного обеспечения.
4. Структура Word-документа. Основные элементы Word-документа. Элементы размещения
5. Табличный процессор Excel Табличный процессор Excel .Понятие электронной таблицы. Устройство электронной таблицы.

Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции ОПК-9, ОПК-9.2

1. Понятие конфигурации компьютера. Базовый состав технических средств персонального компьютера.
2. OLE-технология: перемещение и копирование объектов
3. Электронные таблицы EXCEL. Типы данных. Адресация. Имена.
4. Метод нормализации таблиц реляционной базы данных
5. СУБД ACCESS. Запросы, формы, отчеты

Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции ОПК-9, ОПК-9.3

1. Основные принципы функционирования ПК
2. Программное обеспечение. Назначение и классификация.
3. Операционная система. Назначение и основные функции ОС.
4. СУБД ACCESS. Таблицы и структура
5. СУБД ACCESS. Запросы, формы, отчеты

3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции ОПК-9, ОПК-9.1.

1. Информация. Основные принципы хранения и кодирования информации. Единицы информации. Двоичная система. Кратные единицы информации.
2. Понятие конфигурации компьютера. Базовый состав технических средств персонального компьютера.
3. Устройства хранения данных, типы, основные характеристики.
4. Программное обеспечение. Назначение и классификация.
5. Операционная система. Назначение и основные функции ОС.
6. Состав системного (базового) программного обеспечения.
7. Структура Word-документа. Основные элементы Word-документа. Элементы размещения и оформления текста.
8. Текстовый процессор Word. Виды форматирования документа.
- 9 Табличный процессор Excel Табличный процессор Excel .Понятие электронной таблицы. Устройство электронной таблицы.
10. Электронные таблицы EXCEL. Типы данных. Адресация. Имена.

Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции ОПК-9, ОПК-9.2

1. Информация. Основные принципы хранения и кодирования информации. Единицы информации. Двоичная система. Кратные единицы информации.
2. Понятие конфигурации компьютера. Базовый состав технических средств персонального компьютера.
3. «Мышиная» технология работы
4. OLE-технология: перемещение и копирование объектов
5. Структура Word-документа. Элементы размещения и оформления текста.
6. Текстовый процессор Word. Виды форматирования документа.
7. Электронные таблицы EXCEL. Типы данных. Адресация. Имена.
8. Табличный процессор Excel. Формульные выражения. Ссылки и их виды
9. Метод нормализации таблиц реляционной базы данных
10. СУБД ACCESS. Запросы, формы, отчеты

Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции ОПК-9, ОПК-9.3

1. Основные процессы преобразования информации
2. Основные принципы функционирования ПК
3. Понятие конфигурации компьютера. Базовый состав технических средств персонального компьютера.
4. Программное обеспечение. Назначение и классификация.
5. Операционная система. Назначение и основные функции ОС.
6. OLE-технология: перемещение и копирование объектов
7. Текстовый процессор Word. Виды форматирования документа.
8. Табличный процессор Excel. Формульные выражения. Ссылки и их виды
9. СУБД ACCESS. Таблицы и структура
10. СУБД ACCESS. Запросы, формы, отчеты