

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Естественнонаучный институт
Кафедра биотехнологии

Утверждено на заседании кафедры
«Наименование кафедры»
«9 февраля 2021г., протокол № 7

Заведующий кафедрой

О.Н. Понаморева

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

«информатика»

**основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы бакалавриата**

по направлению подготовки (*специальности*)
19.03.01 Биотехнология

с направленностью (профилем) (*со специализацией*)
Экобиотехнология

Форма(ы) обучения: очная, заочная

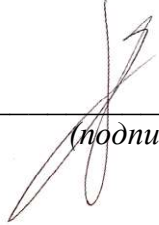
Идентификационный номер образовательной программы: 190301-01-21

Тула 2021 год

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
фонда оценочных средств (оценочных материалов)**

Разработчик(и):

Зайцев М.Г., доц.каф.химии, к.х.н
(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)



(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 характеристики основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций и индикаторов их достижения [только для фондов оценочных средств (оценочных материалов) основных профессиональных образовательных программ на основе ФГОС 3++] представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

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

1 семестр

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции *ОПК-1*

1. Переведите числа из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления.
 - a) 948;
 - б) 203,82.
2. Переведите числа в десятичную систему счисления.
 - a) 1001001,011₂;
 - б) 14C,A₁₆.
3. Выполните сложение чисел.
 - a) 10111010₂+10010100₂;
 - б) 40F,4₁₆+160,4₁₆.
4. Выполните вычитание чисел.
2023,5₈-527,4₈;
5. Выполните умножение чисел.
 - a) 1001011₂*1010110₂;
6. Текстовый документ содержит 155 страниц. Каждая страница состоит из 65 строк по 45 символов в каждой строке. Мощность алфавита N = 65536 символов. Определить информационный объем документа, результат представить в байтах.
7. Объем сообщения, содержащего 250 символов, составил 4000 бит. Каков размер алфавита, с помощью которого записано сообщение?
8. Графическое изображение размером 1980*1024 точек занимает информационный объем 6,5 мбайт, определить количество цветов в цветовой палитре

9. Графическое изображение было получено с использованием цветовой палитры N=65536 цветов. После сжатия изображения его информационный объем уменьшился в 4 раза. Определить количество цветов в палитре после изменения изображения.

10. Звуковой файл длительностью 10,5 минуты записан в формате стерео, «глубина» кодирования 8 бит, а частота дискретизации 32 кГц. Определить информационный объем файла.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции <ОПК-4>

1. Под информационной безопасностью понимается...

А) защищенность информации и поддерживающей инфраструктуры от случайных или преднамеренных воздействий естественного или случайного характера, которые могут нанести неприемлемый ущерб субъектам информационных отношений в том числе владельцам и пользователям информации и поддерживающей инфраструктуре.

Б) программный продукт и базы данных должны быть защищены по нескольким направлениям от воздействия

В) нет правильного ответа

2. Защита информации – это..

А) комплекс мероприятий, направленных на обеспечение информационной безопасности.

Б) процесс разработки структуры базы данных в соответствии с требованиями пользователей

В) небольшая программа для выполнения определенной задачи

3. От чего зависит информационная безопасность?

А) от компьютеров

Б) от поддерживающей инфраструктуры

В) от информации

4. Основные составляющие информационной безопасности:

А) целостность

Б) достоверность

В) конфиденциальность

5. Доступность – это...

А) возможность за приемлемое время получить требуемую информационную услугу.

Б) логическая независимость

В) нет правильного ответа

6. Целостность – это..

А) целостность информации

Б) непротиворечивость информации

В) защищенность от разрушения

7. Конфиденциальность – это..

А) защита от несанкционированного доступа к информации

Б) программ и программных комплексов, обеспечивающих технологию разработки, отладки и внедрения создаваемых программных продуктов
 В) описание процедур

8. Для чего создаются информационные системы?

- А) получения определенных информационных услуг
- Б) обработки информации
- В) все ответы правильные

9. Целостность можно подразделить:

- А) статическую
- Б) динамичную
- В) структурную

10. Где применяются средства контроля динамической целостности?

- А) анализе потока финансовых сообщений
- Б) обработке данных
- В) при выявлении кражи, дублирования отдельных сообщений

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции <ОПК-5>

1. Как отобразить *панели инструментов*, пользуясь главным меню документа?
2. В каких местах экрана можно размещать *панели инструментов*?
3. Каким образом можно перемещать *панели инструментов*?
4. Какими способами можно закрывать панели инструментов?
5. Как на *панели инструментов* добавить кнопки, не вызывая диалогового окна «*Настройка*».
6. Как вызвать диалоговое окно «*Настройка*»?
7. Какие существуют закладки в диалоговом окне «*Настройка*»?
8. Как создать новое меню?
9. Как поменять сочетание клавиш для вызова команды?
10. Как создать новую *панель инструментов*?

2 семестр

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-1

1. Что такое автозамена в тексте?
2. Объясните, как осуществляется поиск и замена в тексте.
3. Объясните возможности вкладки Шрифт, Ленты Главная.
4. Объясните возможности вкладки Абзац, Ленты Главная.
5. Назовите основные параметры абзаца в редакторе Word/
6. Как изменить основные свойства абзаца?
7. Как разбить документ на несколько колонок?
8. Как вставить разрыв страницы? Какие виды разрывов вы знаете?
9. Назовите основные параметры страницы документа.

10. Как вставить номера страниц?

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции <ОПК-4>

1. По механизму распространения П.О. различают:

- А) вирусы
- Б) черви
- В) все ответы правильные

2. Вирус – это...

- А) код обладающий способностью к распространению путем внедрения в другие программы
- Б) способность объекта реагировать на запрос сообразно своему типу, при этом одно и то же имя метода может использоваться для различных классов объектов
- В) небольшая программа для выполнения определенной задачи

3. Черви – это...

- А) код способный самостоятельно, то есть без внедрения в другие программы вызывать распространения своих копий по И.С. и их выполнения
- Б) код обладающий способностью к распространению путем внедрения в другие программы
- В) программа действий над объектом или его свойствами

4. Конфиденциальную информацию можно разделить:

- А) предметную
- Б) служебную
- В) глобальную

5. Природа происхождения угроз:

- А) случайные
- Б) преднамеренные
- В) природные

6. Предпосылки появления угроз:

- А) объективные
- Б) субъективные
- В) преднамеренные

7. К какому виду угроз относится присвоение чужого права?

- А) нарушение права собственности
- Б) нарушение содержания
- В) внешняя среда

8. Отказ, ошибки, сбой – это:

- А) случайные угрозы
- Б) преднамеренные угрозы
- В) природные угрозы

9. Отказ - это...

- А) нарушение работоспособности элемента системы, что приводит к невозможности выполнения им своих функций

- Б) некоторая последовательность действий, необходимых для выполнения конкретного задания
 В) структура, определяющая последовательность выполнения и взаимосвязи процессов

10. Ошибка – это...

- А) неправильное выполнение элементом одной или нескольких функций про-исходящее вследствие специфического состояния
 Б) нарушение работоспособности элемента системы, что приводит к невозмож-ности выполнения им своих функций
 В) негативное воздействие на программу

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности ком-петенции <ОПК-5>

1. Какие функции выполняют отчеты?
2. Какие существуют режимы создания запросов?
3. Какие существуют этапы создания отчетов?
4. Что такое метки?
5. Что такое макет отчета?
6. Что такое группировка?
7. Каким образом модифицируется готовый отчет?
8. Что такое колонтитул?
9. Что такое разметка данных?
10. Что такое статистический и динамический отчеты?

3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежу-точной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1 семестр

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности ком-петенции <ОПК-1>

1. Переведите числа из десятичной системы счисления в двоичную, вось-меричную и шестнадцатеричную системы счисления.
 - а) 563;
 - б) 286,16.
2. Переведите числа в десятичную систему счисления.
 - а) 1111000001,01₂;
 - б) 416,1₈;
3. Выполните сложение чисел.
 - а) 1000000101,0101₂+1010000110,01₂;
 - б) 1512,4₈+1015,2₈;
4. Выполните вычитание чисел.

$12D,3_{16}-39,6_{16}$.

5. Выполните умножение чисел.

a) $111101_2 * 1010111_2$;

6. Текстовый документ содержит 135 страниц. Каждая страница состоит из 45 строк по 52 символов в каждой строке. Мощность алфавита $N = 4096$ символов. Определить информационный объем документа, результат представить в битах.

7. Объем сообщения, содержащего 1250 символов, составил 7500 бит. Каков размер алфавита, с помощью которого записано сообщение?

8. Графическое изображение размером $2560*1980$ точек занимает информационный объем 16,5 мбайт, определить количество цветов в цветовой палитре

9. Достаточно ли видеопамяти объемом 256 кбайт для работы монитора в режиме $640*480$ и цветовой палитрой из 32 цветов?

10. Звуковой файл длительностью 12,15 минуты записан в формате стерео, «глубина» кодирования 16 бит, а частота дискретизации 18 кГц. Определить информационный объем файла.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции <ОПК-4>

1. Что такое информационная безопасность?

2. Перечислите важнейшие аспекты информационной безопасности.

3. Перечислите уровни решения проблемы информационной безопасности.

4. Перечислите уровни защиты информации.

5. Охарактеризуйте угрозы информационной безопасности: раскрытия целостности, отказ в обслуживании.

6. Объясните причины компьютерных преступлений.

7. Опишите, как обнаружить компьютерное преступление или уязвимые места в системе информационной безопасности.

8. Опишите основные технологии компьютерных преступлений.

9. Перечислите меры защиты информационной безопасности.

10. Перечислите меры предосторожности при работе с целью защиты информации.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции <ОПК-5>

1. Какие кнопки содержаться на панели инструментов *Рисунок*?

2. Какие кнопки содержаться на панели инструментов *Свойства изображения*?

3. Что значит «включить экструзию»?
4. Какие кнопки содержаться на панели инструментов *Параметры 3D*?
5. Как изобразить объект?
6. Каким образом можно раскрасить объект?
7. Что такое градиент и растровая графика?
8. Каким образом можно изменить толщину объекта?
9. Чем отличаются ломаная линия и полилиния?
10. Как повернуть объект?

2 семестр

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции <ОПК-1>

1. Кратко опишите этапы развития информационного общества?
2. Какие правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере вы знаете?
3. Перечислите и кратко опишите виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств?
4. Расскажите про виды информации по способу восприятия и по форме представления информации?
5. Расскажите про автоматические и автоматизированные системы управления?
6. Расскажите про Архитектуру компьютеров. Основные характеристики компьютеров?
7. Расскажите про Многообразие компьютеров?
8. Расскажите про Магистрально-модульный принцип построения компьютера?
9. Дайте определение понятию «Информатика»?
10. Дайте определение понятию «Информационные процессы»?

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции <ОПК-4>

1. Какие трудности возникают в информационных системах при конфиденциальности?
- A) сведения о технических каналах утечки информации являются закрытыми
 Б) на пути пользовательской криптографии стоят многочисленные технические проблемы
 В) все ответы правильные
2. Угроза – это...
- A) потенциальная возможность определенным образом нарушить информационную безопасность
 Б) система программных языковых организационных и технических средств, предназначенных для накопления и коллективного использования данных
 В) процесс определения отвечает на текущее состояние разработки требованиям данного этапа
3. Атака – это...
- A) попытка реализации угрозы

- Б) потенциальная возможность определенным образом нарушить информационную безопасность
 В) программы, предназначенные для поиска необходимых программ.

4. Источник угрозы – это..

- А) потенциальный злоумышленник
 Б) злоумышленник
 В) нет правильного ответа

5. Окно опасности – это...

- А) промежуток времени от момента, когда появится возможность слабого места и до момента, когда пробел ликвидируется.
 Б) комплекс взаимосвязанных программ для решения задач определенного класса конкретной предметной области
 В) формализованный язык для описания задач алгоритма решения задачи пользователя на компьютере

6. Какие события должны произойти за время существования окна опасности?

- А) должно стать известно о средствах использования пробелов в защите.
 Б) должны быть выпущены соответствующие заплаты.
 В) заплаты должны быть установлены в защищаемой И.С.

7. Угрозы можно классифицировать по нескольким критериям:

- А) по спектру И.Б.
 Б) по способу осуществления
 В) по компонентам И.С.

8. По каким компонентам классифицируется угрозы доступности:

- А) отказ пользователей
 Б) отказ поддерживающей инфраструктуры
 В) ошибка в программе

9. Основными источниками внутренних отказов являются:

- А) отступление от установленных правил эксплуатации
 Б) разрушение данных
 В) все ответы правильные

10. Основными источниками внутренних отказов являются:

- А) ошибки при конфигурировании системы
 Б) отказы программного или аппаратного обеспечения
 В) выход системы из штатного режима эксплуатации

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции <ОПК-5>

1. Для чего предназначена система подготовки презентаций?
2. Что такое OLE-технология?
3. Какие существуют режимы редактирования презентаций? Кратко охарактеризуйте каждый из них.
4. Какие объекты могут быть вставлены в слайд?
5. В чем состоит различие между вставленным и внедренным объектом?
6. В каких режимах можно запускать готовую презентацию?

Как создать автоматически запускаемую презентацию?

7. Что такое ярлык?
8. Как вызвать контекстное меню?
9. Что такое электронная таблица?
10. С чего должна начинаться любая формула в MS Excel?