# МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Сибирский государственный институт искусств имени Дмитрия Хворостовского»

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Специальность: 54.05.04 «Скульптура» Специализация: Художник–скульптор

Разработчик: преподаватель М.А. Ковалева

# 1. Перечень компетенций и планируемых результатов изучения дисциплины. Критерии оценивания результатов обучения и оценочные средства.

В процессе изучения дисциплины формируются общепрофессиональные компетенции ОПК-2, ОПК-5. В соответствии с целями основной образовательной программы и задачами профессиональной деятельности в матрице компетенций для данной дисциплины определе-

ны компетенции и планируемые результаты изучения для их формирования:

Компетенция	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения			Оценочные сред-		
	обучения (показатели до- стижения заданного уров- ня освоения компетенций)	1	2	3	4	5	- ства
ОПК-2.  Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований, оценивать полученную информацию; выполнять отдельные виды работ при проведении научных исследований с применением современных методов; участвовать в научнопрактических конференциях	Знать: -основные возможности, предоставляемые современными информационно- коммуникационными технологиями для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности; -информационные процессы профессиональной деятельности; - основы теории, нормативную базу, составляющие и пути формирования информационной и библиографической культуры.  Уметь: - применять информационно-коммуникационные тех-	Отсут- ствие сформи- рован- ных ин- дикато- ров компе- тенций	Фрагментарно сформированные индикаторы компетенций	Общие, но не структурированные индикаторы компетенций	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы индикаторы компетенций	Сформированные систематические индикаторы компетенций	Собеседование

нологии с учетом	основных			
требований инфор	мацион-			
ной безопасности;				
- применять инфо	омацион-			
но-коммуникацио	ные тех-			
нологии с учетом	основных			
требований инфор	мацион-			
ной безопасности				
Владеть:				
- навыками пр	именения			
информационно-				
коммуникационны	х техно-			
логий с учетом	основных			
требований инфо	рмацион-			
ной безопасности;				
методами повыше	ния			
уровня информац	юнной			
культуры для рег	цения за-			
дач профессионал	ьной дея-			
тельности.				

#### 2. Шкалы оценивания

#### Знать:

- -основные возможности, предоставляемые современными информационнокоммуникационными технологиями для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности;
- -информационные процессы профессиональной деятельности;
- основы теории, нормативную базу, составляющие и пути формирования информационной и библиографической культуры.

#### Уметь:

- применять информационно-коммуникационные технологии с учетом основных требований информационной безопасности;
- применять информационно-коммуникационные технологии с учетом основных требований информационной безопасности

# Владеть:

- навыками применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности;
- методами повышения уровня информационной культуры для решения задач профессиональной деятельности.
- методами сбора и обработки данных, современными компьютерными и информационными технологиями;

# Критерии оценки

Текущий контроль по дисциплине «Информационные технологии» – вид систематической проверки знаний, умений, навыков студентов. Задача текущего контроля – получить первичную информацию о ходе и качестве усвоения учебного материала, а также стимулировать регулярную целенаправленную работу студентов. Задача итогового контроля – получить достоверную информацию о степени освоения дисциплины.

Фонд оценочных средств текущего контроля разработан на основе рабочей программы дисциплины.

Фонд оценочных средств дисциплины (ФОС) состоит из средств входного контроля знаний, а также включает в себя текущий контроль знаний и промежуточную аттестацию студентов.

Текущий контроль знаний проводится в форме проведения лабораторных и практических занятий, устного опроса, контрольных работ.

Условием допуска студента к зачету является выполнение всех практических заданий. Для оценки знаний студентов на зачёте используются тесты.

**Входной контроль знаний** (остаточные знания) состоит из компьютерного тестирования:

#### Задание 1

Вопрос: Организация-владелец узла глобальной сети это:

- 1) хост-компьютер (узел)
- 2) провайдер
- 3) сервер
- 4) домен

# Задание 2

*Bonpoc:* В текстовом редакторе выполнение операции **Копирование** становится возможным после...

- 1) сохранения файла
- 2) распечатки файла
- 3) установки курсора в определенное положение
- 4) выделения фрагмента текста

# Задание 3

Bonpoc: Электронная почта (e-mail) позволяет передавать...

- 1) видеоизображение
- 2) сообщения и приложенные файлы
- 3) только файлы
- 4) только сообщения

# Задание 4

Вопрос: Почтовый ящик абонента электронной почты представляет собой:

- 1) специальное электронное устройство для хранения текстовый файлов
- 2) область на жестком диске почтового сервера, отведенную для пользователя
- 3) некоторую область оперативной памяти файл-сервера
- 4) часть памяти на жестком диске рабочей станции

# Задание 5

*Bonpoc:* Вариант, в котором единицы измерения информации расположены в порядке возрастания

- 1) терабайт, мегабайт, гигабайт
- 2) гигабайт, мегабайт, терабайт
- 3) мегабайт, гигабайт, терабайт
- 4) мегабайт, терабайт, гигабайт

# Задание 6

Вопрос: Что собой представляет компьютерный вирус?

- 1) название популярной компьютерной игры
- 2) небольшая по размерам программа
- 3) миф, которого не существует

# Задание 7

Вопрос: Связь слова или изображения с другим ресурсом называется ...

- 1) URL
- 2) WEB-страницей
- 3) WEB-сайтом
- 4) гиперссылкой

# Задание 8

Bonpoc: К основным операциям, возможным в графическом редакторе, относятся...

- 1) линия, круг, прямоугольник
- 2) карандаш, кисть, ластик
- 3) выделение, копирование, вставка

# Задание 9

**Bonpoc:** Чему равен 1 Мбайт?

- 1) 1000000 бит
- 2) 1024 байт
- 3) 1000000 байт
- 4) 1024 Кбайт

## Задание 10

Вопрос: Расширение имени файла, как правило, характеризует ...

- 1) тип информации, содержащейся в файле
- 2) место создания файла

- 3) время создания файла
- 4) место, занимаемое файлом на диске
- 5) объем файла

## Задание 11

Bonpoc: Программа Power Point предназначена для...

- 1) распечатки текстовых документов
- 2) создания презентаций
- 3) раскрутки сайтов в сети
- 4) создания рисованных фильмов

# Задание 12

Bonpoc: Текстовый редактор - это прикладное программное обеспечение, используемое для ...

- 1) создания таблиц и работы с ними
- 2) автоматизации задач бухгалтерского учета
- 3) создания текстовых документов и работы с ними

# Задание 13

Вопрос: Интернет - это:

- 1) локальная сеть
- 2) региональная сеть
- 3) корпоративная сеть
- 4) глобальная сеть

# **Задание 14**

Вопрос: Для хранения в оперативной памяти символы преобразуются в ...

- 1) графические образы
- 2) числовые коды в десятичной системе счисления
- 3) числовые коды в шестнадцатеричной форме
- 4) числовые коды в двоичной системе счисления

# Задание 15

Вопрос: Папки (каталоги) образуют структуру

- 1) реляционную
- 2) сетевую
- 3) циклическую
- 4) иерархическую

# Задание 16

Bonpoc: Именованная область внешней памяти произвольной длины с определенным количеством информации - это...

- 1) программа
- 2) файл
- 3) атрибут
- 4) слово

**Текущий контроль** производится 2 раза в течение семестра путем оценки качества усвоения результатов практической деятельности (выполнение заданий):

Цель текущего контроля – проверить усвоение студентами теоретического и практического материала, излагаемого преподавателем. Текущий контроль изучения дисциплины состоит из следующих видов:

- контроль за своевременным и правильным выполнением лабораторных работ;
- контроль усвоения теоретического материала проведение контрольных работ. Контрольные работы выполняются в виде письменных ответов на вопросы.

Ответы на контрольные вопросы дают возможность студенту продемонстрировать, а преподавателю оценить степень усвоения теоретических и фактических знаний на уровне знакомства; выполнение заданий позволяет оценить приобретенные студен-

тами практические умения на репродуктивном уровне; решенные задачи позволяют оценить приобретенные студентами когнитивные умения на продуктивном уровне; решение проблем, позволяет оценить профессиональные и универсальные (общекультурные) компетенции студентов.

Формы и способы контроля соответствуют цели обучения и избранным образовательным технологиям, методам формирования компетенций

Работа на практических занятиях оценивается преподавателем по итогам подготовки и выполнения студентами практических заданий, активности работы в группе и самостоятельной работе. Пропуск практических занятий предполагает отработку по пропущенным темам. Неотработанный (до начала экзаменационной сессии) пропуск более 50% лабораторных занятий по курсу является основанием для недопуска к зачету по курсу.

# 3. Типовые контрольные задания по курсу

# Информационные технологии

# ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ С ОЦЕНКОЙ

- 1. Назначение и возможности программы Adobe Illustrator
- 2. Основные инструменты, меню программы
- 3. Выделение и выравнивание. Способы использования инструментов
- 4. Создание и редактирование фигур. Работа с базовыми фигурами
- 5. Трансформирование объектов
- 6. Рисование с помощью инструментов Pen и Pencil
- 7. Работа с цветом и раскрашивание
- 8. Работа с текстом
- 9. Работа со слоями
- 10. Создание переходов между цветами и фигурами
- 11. Работа с кистями
- 12. Применение эффектов
- 13. Применение атрибутов оформления и стилей графики
- 14. Работа с символами
- 15. Комбинирование графики Illustrator с файлам других приложений Adobe

# 3.1 Комплекс заданий тестового типа с ключами правильных ответов

#### Задание 1

Вопрос: Информация – это...

- 1) последовательность знаков некоторого алфавита;
- 2) книжный фонд библиотеки;
- 3) сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах, воспринимаемые человеком непосредственно или с помощью специальных устройств;
  - 4) сведения, содержащиеся в научных теориях.

# Задание 2

*Bonpoc:* В текстовом редакторе выполнение операции **Копирование** становитсявозможным после...

- 1) сохранения файла
- 2) распечатки файла
- 3) установки курсора в определенное положение
- 4) выделения фрагмента

#### текста

# Задание 3

Вопрос: информационная безопасность отвечает за...

- 1) сохранность персональных данных
- 2) сохранность ценных документов и предоставление по требованию владельца
- 3) конфиденциальность, целостность, доступность
- 4) сохранность информации в полном объеме

#### Задание 4

Bonpoc: Электронная почта (e-mail) позволяет передавать...

- 1) видеоизображение
- 2) сообщения и приложенные файлы
- 3) только файлы
- 4) только сообщения

# Задание 5

Вопрос: Почтовый ящик абонента электронной почты представляет собой:

- 1) специальное электронное устройство для хранения текстовый файлов
- 2) область на жестком диске почтового сервера, отведенную для пользователя
- 3) некоторую область оперативной памяти файл-сервера
- 4) часть памяти на жестком диске рабочей станции

# Задание 6

*Bonpoc:* Вариант, в котором единицы измерения информации расположены в по-рядке возрастания

- 1) терабайт, мегабайт, гигабайт
- 2) гигабайт, мегабайт, терабайт
- 3) мегабайт, гигабайт, терабайт
- 4) мегабайт, терабайт, гигабайт

#### Задание 6

Вопрос: Что собой представляет компьютерный вирус?

- 1) название популярной компьютерной игры
- 2) небольшая по размерам программа
- 3) миф, которого не существует

#### Задание 7

Вопрос: Связь слова или изображения с другим ресурсом называется ...

- 1) URL
- 2) WEB-страницей
- 3) WEB-сайтом
- 4) Гиперсс ылкой

#### Задание 8

Вопрос: К основным операциям, возможным в графическом редакторе, относятся...

1) линия, круг, прямоугольник

- 2) карандаш, кисть, ластик
- 3) выделение, копирование,

# вставка<u>Задание 9</u>

*Bonpoc:* Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций)зависят от,,,

- 1) размера экрана дисплея
- 2) частоты процессора
- 3) напряжения питания
- 4) быстроты нажатия на клавиши

## Задание 10

Вопрос: Расширение имени файла, как правило, характеризует ...

- 1) тип информации, содержащейся в файле
- 2) место создания файла
- 3) время создания файла
- 4) место, занимаемое файлом на диске
- 5) объем файла

## Задание 11

Bonpoc: Программа Power Point предназначена для...

- 1) распечатки текстовых документов
- 2) создания презентаций
- 3) раскрутки сайтов в сети
- 4) создания рисованных фильмов

#### Задание 12

Вопрос: Базовая комплектация компьютера включает себя...

- 1) Системный блок, клавиатура
- 2) Монитор, клавиатура, мышь
- 3) Системный блок, клавиатура, монитор,

# мышьЗадание 13

*Bonpoc:* Текстовый редактор - это прикладное программное обеспечение, исполь-зуемое для ...

- 1) создания таблиц и работы с ними
- 2) автоматизации задач бухгалтерского учета
- 3) создания текстовых документов и работы с

# нимиЗадание 14

Вопрос: Интернет - это: (4)

- 1) локальная сеть
- 2) региональная сеть
- 3) корпоративная сеть
- 4) глобальная сеть

# **Задание 15**

Вопрос: Для хранения в оперативной памяти символы преобразуются в ...

- 1) графические образы
- 2) числовые коды в десятичной системе счисления
- 3) числовые коды в шестнадцатеричной форме
- 4) числовые коды в двоичной системе счисления

# Задание 16

Вопрос: Папки (каталоги) образуют \_\_\_\_\_ структуру

- 1) реляционную
- 2) сетевую
- 3) циклическую
- 4) иерархич

# ескую Задание

# <u>17</u>

*Bonpoc:* Именованная область внешней памяти произвольной длины с определен-ным количеством информации - это...

- 1) программа
- 2) файл
- 3) атрибут
- слово

# Задание 18

*Bonpoc:* После ввода числа в клетку Вы наблюдаете "#####" вместо результата. В чем причина такой ситуации?

- 1) не хватает ширины клетки, чтобы показать введенное число
- 2) число введено с ошибкой
- 3) число введено в защищенную клетку 4)неверно указана формула.

## Задание 19

*Bonpoc:* При подготовке к печати листа, содержащего таблицу и диаграмму, оказа- лось, что диаграмма печатается частями на разных страницах. Какие из перечисленных ниже приемов помогут решить эту проблему?

1) изменить масштаб изображения на экране 2) переместить диаграмму на другой лист

- 3) изменить ориентацию страниц или масштаб для печати листа
- 4) расставить на листе нужным образом жесткие разделители страниц.

#### Задание 20

Bonpoc: При выключении компьютера вся информация стирается...1)на гибком диске

2)на CD-

ROM диске3)на

жёстком диске

4) в оперативной памяти

# 4. Типовые контрольные задания по курсу Информационные технологии

## ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ С ОЦЕНКОЙ

- 1. История развития сети Интернет.
- 2. Принципы организации локальных компьютерных сетей.
- 3. Адресация в сети Интернет, протокол IP.

- 4. Система доменных имен DNS.Характеристика сети Интернет. Семейство протоколов TCP/IP.
- 5. Аккаунт. Определение, назначение аккаунта в Google.
- 6. Облачные технологии. Определение, достоинства, недостатки.
- 7. Современные Интернет коммуникации.
- 8. Характеристика типов сайтов.
- 9. Основные отличия блога и сайта.
- 10. Творческое мультимедийное портфолио: назначение, структура, способы создания.
- 11. Бесплатный функциональный конструктор для создания сайтов Wix.com использование готовых шаблонов.
- 12. Wix.com возможности фоторедактора. Наполнение медиатеки (Мои нагрузки). Требования к графическим изображением.
- 13. Wix.com работа с текстом, шрифтами.
- 14. Wix.com использование ГАЛЕРЕИ при формировании творческого портфолио.
- 15. Wix.com особенности формирования мобильной версии сайта.
- 16. Wix.com характеристика некоторых функций (кнопка ДОБАВИТЬ), которые были Вами использованы при разработке сайта.
- 17. Wix.com какие приложения из App Market были использованы (например СЧЕТ-ЧИК).
- 18. Продвижение сайта. Характеристика основных способов продвижения сайта.
- 19. Роль SEO при продвижении сайта на Wix.com.
- 20. Покажите на примере своего сайта примеры якорных текстов.
- 21. Покажите на примере своего сайта работу SEO мастера.
- 22. Покажите на примере своего сайта применение АLT текста.

# 5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков

# 4.1 Формы контроля уровня обученности студентов

В процессе изучения дисциплины предусмотрены следующие формы контроля: текущий, итоговый контроль во 2 семестре в виде зачета с оценкой.

**Текущий контроль** осуществляется в течение семестра в виде выполнения лабораторных и практических работ по темам курса.

**Промежуточный контроль** осуществляется в форме внутри семестровой аттестации.

**Итоговый контроль** осуществляется в форме зачета в конце 1 семестра и дифференцированного зачета в конце 2 семестра.

Итоговая оценка предполагает суммарный учет посещения занятий, степени активности обучающегося и выполнение им всех видов аудиторной и самостоятельной работы.

**Контроль самостоятельной работы студентов** осуществляется в течение всего семестра. Формы контроля: устный опрос, собеседование, анализ формирования творческого портфолио и т.д. Результаты контроля самостоятельной работы учитываются при осуществлении промежуточного контроля по дисциплине.

Требуется также самостоятельная работа по изучению основной и дополнительной литературы и закрепление полученных на лабораторных занятиях навыков.

Самостоятельная работа студентов – способ активного, целенаправленного приобретения студентом новых для него знаний, умений и навыков без непосредственного участия в этом процессе преподавателя.

Качество получаемых студентом знаний напрямую зависит от качества и количества необходимого доступного материала, а также от желания (мотивации)

студента их получить. При обучении осуществляется целенаправленный процесс, взаимодействие студента и преподавателя для формирования знаний, умений и навыков.

Задания по темам выполняются на лабораторных занятиях в компьютерном классе. Если лабораторные занятия пропущены по уважительной причине, то соответствующие задания необходимо выполнить самостоятельно и представить результаты преподавателю на очередном занятии или консультации.

# 5.2. Описание процедуры аттестации

Процедура текущего и итогового контроля по дисциплине проходит в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО «Сибирский государственный институт искусств имени Дмитрия Хворостовского»

- Аттестационные испытания проводятся преподавателем, ведущими практические и лекционные занятия. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников института, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре (структурному подразделению).
- Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.
- Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться программой учебной дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой.
- Результаты выполнения аттестационных испытаний, проводимых в письменной форме, форме итоговой контрольной работы или компьютерного тестирования, должны быть объявлены обучающимся и выставлены в зачётные книжки не позднее следующего рабочего дня после их проведения.

# 4.3 Структура зачета

Зачет с оценкой складывается из устного ответа (собеседование по одному из вопросов), участия в дискуссионном собеседовании с преподавателем по теме.

Знания, умения и владение предметом оценивается по дифференцированной системе оценки наличия основных единиц компетенции.

# Оценивание выполнения практических заданий

4-балльная шкала	Показатели	Критерии		
(уровень освоения)				
Отлично	1. Полнота и	Студентом задание выполнено самостоя-		
(повышенный уровень)	правильность вы-	тельно. При этом составлен правильный ал-		
	полнения практи-	горитм выполнения задания, в логических		
	ческого задания;	рассуждениях и решении нет ошибок		
Хорошо	2. Своевремен-	Студентом задание выполнено с подсказкой		
(базовый уровень) ность выпо		преподавателя. При этом составлен правиль-		
		ный алгоритм выполнения задания, в логиче-		

	задания;	ском рассуждении и выполнении нет суще-
	3. Самостоятель-	ственных ошибок; есть объяснение решения,
	ность решения.	допущено не более двух несущественных
		ошибок
Удовлетворительно		Студентом задание выполнено с подсказками
(пороговый уровень)		преподавателя. При этом задание понято пра-
		вильно, в логическом рассуждении нет суще-
		ственных ошибок, задание выполнено не
		полностью или в общем виде.
Неудовлетворительно		Студентом задание не выполнено.
(уровень не сформиро-		
ван)		

# Оценивание ответа на зачете с оценкой

4-балльная шкала (уровень освоения)	Показатели	Критерии
Отлично (повышенный уровень)	1. Полнота изложения теоретического материала; 2. Правильность и аргументированность изложения; 3. Самостоятельность ответа;	Студентом дан полный, в логической по- следовательности развернутый ответ на поставлен- ный вопрос, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, са- мостоятельно, и исчерпывающе отвечает на допол- нительные вопросы, приводит собственные приме- ры по проблематике поставленного вопроса.
Хорошо (базовый уро- вень)	4. Выполнение практической части задания.	Студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и лабораторных занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе.
Удовлетвортельно но (пороговый уровень)		Студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.
Неудовлетвори- тельно (уровень не сформирован)		Студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, несформирован-