МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный институт искусств

Кафедра гуманитарных и социально-экономических дисциплин

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«Современные информационные технологии»

(наименование дисциплины) 52.05.01 Актерское искусство

(код и наименование специальности)

Артист драматического театра и кино

(наименование специализации)

Воронеж

2025

1. КОНТРОЛИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

В результате изучения дисциплины формируются следующие компетенции:

Код	Формулировка компетенции
компетенции	
ОПК – 3	Способен планировать собственную научно-исследовательскую
	работу, отбирать, анализировать и систематизировать информацию,
	необходимую для ее осуществления, в том числе с помощью
	информационно-коммуникационных технологий

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИЛПНЫ

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИЛПНЫ			
Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения		
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. знает основные источники информации по		
планировать собственную	истории и теории искусства		
научно-исследовательскую работу, отбирать,	ОПК-3.2.знает принципы работы с информацией		
анализировать и систематизировать информацию, необходимую для ее осуществления, в том	ОПК-3.3. умеет осуществлять поиск необходимой информации в фондах библиотек, в отечественных и зарубежных информационных системах сети Интернет		
числе с помощью информационно- коммуникационных	ОПК-3.4. умеет анализировать и систематизировать полученную информацию		
технологий	ОПК-3.5. владеет навыками планирования и проведения исследовательской работы		
	ОПК-3.6. владеет навыками использования информационных технологий		

3. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Контролируемые	Код контролируемой	Наименование
	разделы (темы)	компетенции	оценочного средства
	дисциплины	(или ее части)	
1.	Раздел 1	ОПК-3	Решение задач
	(темы с 1 по19)		Тест
2.	Раздел 2	ОПК-3	Тест
3.	Раздел 3	ОПК-3	Решение задач

			Тест
4.	Промежуточная аттестация (зачет)	ОПК-3	Выполнение задания

4. ФОРМЫ, УРОВНИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Форма оценивания	Уровни оценивания*	Критерии оценивания
Практические работы	Не аттестован («неудовлетворите льно»)	обучающийся неполно выполнил задание, результаты выполнения работы не удовлетворяют требования, установленным преподавателем к данному виду работы
	Низкий («удовлетворитель но»)	обучающийся неполно выполнил задание; при изложении была допущена 1 существенная ошибка; выполняет задание недостаточно логично и последовательно;
	Средний («хорошо»)	Обучающийся неполно, но правильно выполнил задание, при изложении были допущены 1-2 несущественные ошибки, которые он исправляет после замечания преподавателя.
	Высокий («отлично»)	Обучающийся обстоятельно, с достаточной полнотой выполнил задание правильно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя.
Тестирование	Не аттестован («неудовлетворите льно»)	Правильно выполнено 40% и менее тестовых заданий
	Низкий («удовлетворитель но»)	Правильно выполнено41% - 60% тестовых заданий
	Средний («хорошо»)	Правильно выполнено 61% - 80% тестовых заданий
	Высокий («отлично»)	Правильно выполнено 81 -!00% тестовых заданий
Самостоятель ная работа	Не аттестован («неудовлетворите льно»)	Обучающийся неполно выполнил задание, результаты выполнения работы не удовлетворяют требования, установленным преподавателем к данному виду работы
	Низкий («удовлетворитель но»)	Обучающийся неполно выполнил задание; при выполнении была допущена 1 существенная ошибка; выполняет задание недостаточно логично и последовательно;
	Средний («хорошо»)	Обучающийся неполно, но правильно выполнил задание, при изложении были допущены 1-2

	Высокий («отлично»)	несущественные ошибки, которые он исправляет после замечания преподавателя. Обучающийся обстоятельно, с достаточной полнотой выполнил задание правильно отвечает на дополнительные вопросы
Проведение зачета	Оценка «не зачёт» ставится при: Оценка «зачёт» ставится при условии полном выполнении студентом следующих операций:	преподавателя. Обучающийся неполно выполнил задание, результаты выполнения работы не удовлетворяют требования, установленным преподавателем к данному виду работы — набор нотного текста нотном редакторе Finale; — создание и форматирование дидактического текста; — конвертирование нотного текста в графический формат совместимый с программой Word; — вставка конвертированного изображения в дидактический текст;
		 создание оглавления ко всей работе.

5. СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Тестовые задания к компетенции ОПК-3

1)	Microsoft Word 9TO:	B);
a)	графический редактор	
b)	текстовый редактор	
c)	редактор таблиц	
2)	Какая пиктографическая панель отвечает за вид текста:	C);
a)	стандартная	
b)	рисование	
c)	форматирование	
3)	Команды открытия и сохранения файлов находятся в пункте	A);
	меню:	
a)	файл	
b)	вставка	
c)	сервис	
4)	Для обозначения конца абзаца используется клавиша:	A);
a)	Enter	
b)	Shift + Enter	
c)	\downarrow	
5)	Чтобы выделить абзац целиком нужно:	C);
a)	щелкнуть на нем мышкой 2 раза	
b)	щелкнуть мышкой на полосе выделения при нажатой	

	клавише Ctrl	
c)	дважды щелкнуть на полосе выделения	
6)	Какая команда помещает выделенный фрагмент текста в буфер	A);
	без удаления	
a)	копировать	
b)	вырезать	
c)	вставить	
7)	Какой из маркеров горизонтальной координатной линейки	A);
	служит для установки отступа красной строки	
a)	верхний	
b)	нижний левый	
c)	нижний правый	
8)	Поместить в документ рисунок можно при помощи пункта	C);
	меню:	
a)	вид	
b)	сервис	
c)	вставка.	
9)	КЛЮЧИ К ТЕСТАМ	
1.	B);	
2.	C);	
3.	A);	
4.	A);	
5.	C);	
6.	A);	
7.	A);	
8.	C);	

5.2. Тестовые задания к компетенции ОПК-3

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Варианты ответов	Правильный
задания		ответ
1.	Интернет – это:	3
	1. локальная сеть	
	2. корпоративная сеть	
	3. глобальная сеть	
	4. региональная сеть	
2.	Задан адрес сервера Интернета: www.artacademy.vrn.ru.	3
	Именем домена верхнего уровня является:	
	1. www.artacademy.vrn.ru	
	2. <u>vrn.ru</u>	
	3. ru	
	4. www	
3.	Сети, объединяющие компьютеры в пределах одного	2
	региона называются:	

	2. региональные	
	3. корпоративные	
	4. почтовые	
4.	Организация-владелец узла глобальной сети это:	2
	1. хост-компьютер (узел)	
	2. провайдер	
	3. сервер	
_	4. домен	
5.	IP-адрес имеет следующий вид:	1
	1. 193.126.7.29	
	2. 34.89.45	
	3. 1.256.34.21	
_	4. edurm.ru	
6.	Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:	4
	1. доставку информации от компьютера-отправителя к	
	компьютеру получателю	
	2. прием, передачу и выдачу одного сеанса связи	
	3. доступ пользователя к переработанной информации	
	4. разбиение файлов на ір-пакеты в процессе передачи и	
7.	сборку файлов в процессе получения WWW – это:	4
7.	W W W - 310.	4
	1. Wide World Web;	
	2. Web Wide World;	
	3. World Web Wide;	
	4. World Wide Web.	
8.	Электронная почта позволяет передавать:	3
	1. только сообщения;	
	2. только файлы;	
	3. сообщения и приложенные файлы;	
0	4. только приложенные файлы.	2
9.	Назначение серверов IRC обеспечивает:	2
	1. общение по интересам;	
	2. интерактивное общение;	
	3. участие в коллективной встрече;	
10.	4. связь по телефонной линии. Телефонные серверы Интернет оказывают услугу:	1
	1. интернет-телефонию;	
	2. связь по телефонной линии;	
	3. подключение телефона к компьютеру;	
11	4. распространение программ и данных.	2
11.	Программы, предназначенные для работы с файловыми	2
	архивами это:	
	1. почтовые программы;	
	2. менеджеры загрузки;	
	3. специальные менеджер;	
_	4. сервисные программы.	_
12.	Формат звуковых файлов МРЗ характеризует:	2
	1. большую степень сжатия файлов при передаче;	

	 отсутствие звуков, не воспринимаемых человеком; небольшая степень сжатия файлов во избежание искажения звука; 	
	4. не сжимаются файлы при передаче.	
13.	Виртуальная барахолка это:	1
	 доска объявлений о представляемом товаре; место торговли; место общения продавцов и покупателей; место встречи. 	
14.	Связь слова или изображения с другим ресурсом	2
	называется	
15.	 WEB-страницей; Гиперссылкой; URL; WEB-сайтом. Служба FTP в Интернете предназначена: 	4
13.	Служов ГТТ в интернете предназначена.	7
	 для создания, приема и передачи web-страниц; для обеспечения функционирования электронной почты; для обеспечения работы телеконференций; для приема и передачи файлов любого формата; для удаленного управления техническими системами. 	
16.	Лочтовый ящик абонента электронной почты	2
10.	представляет собой:	
17.	 некоторую область оперативной памяти файл-сервера; область на жестком диске почтового сервера, отведенную для пользователя; часть памяти на жестком диске рабочей станции; специальное электронное устройство для хранения текстовый файлов. Программы для просмотра WEB-страниц называются: 	2
17.	программы для просмотра WED-страниц называются.	2
18.	 просмотрщиками; браузерами; мультимедийными программами; электронной почтой. Транспортный протокол (ТСР) - обеспечивает: 	1
	1. разбиение файлов на IP-пакеты в процессе передачи и	
	сборку файлов в процессе получения; 2. прием, передачу и выдачу одного сеанса связи; 3. предоставление в распоряжение пользователя уже переработанную информацию; 4. доставку информации от компьютера-отправителя к компьютеру-получателю.	
19.	Сетевой протокол - это:	1
	 набор соглашений о взаимодействиях в компьютерной сети; последовательная запись событий, происходящих в 	
	компьютерной сети;	
	 правила интерпретации данных, передаваемых по сети; правила установления связи между двумя 	

компьютерами в сети;

5. согласование различных процессов во времени.

20.	Телеконференция - это:	3
	1. обмен письмами в глобальных сетях;	
	2. информационная система в гиперсвязях;	
	3. система обмена информацией между абонентами	
	компьютерной сети;	
	4. служба приема и передачи файлов любого формата;	
	5. процесс создания, приема и передачи web-страниц.	
	Электронная почта позволяет передавать:	3
	5. только сообщения;	
	6. только файлы;	
	7. сообщения и приложенные файлы;	
	8. только приложенные файлы.	
21.	Назначение серверов IRC обеспечивает:	2
	5. общение по интересам;	
	6. интерактивное общение;	
	7. участие в коллективной встрече;	
22	8. связь по телефонной линии.	
22.	Телефонные серверы Интернет оказывают услугу:	1
	5. интернет-телефонию;	
	6. связь по телефонной линии;	
	7. подключение телефона к компьютеру;	
22	8. распространение программ и данных.	2
23.	Программы, предназначенные для работы с файловыми	2
	архивами это:	
	5. почтовые программы;	
	6. менеджеры загрузки;	
	7. специальные менеджер;	
	8. сервисные программы.	_
24.	Формат звуковых файлов МРЗ характеризует:	2
	5. большую степень сжатия файлов при передаче;	
	6. отсутствие звуков, не воспринимаемых человеком;	
	7. небольшая степень сжатия файлов во избежание искажения звука;	
	8. не сжимаются файлы при передаче.	
25.	Виртуальная барахолка это:	1
	2.1p.;	
	5. доска объявлений о представляемом товаре;	
	6. место торговли;	
	7. место общения продавцов и покупателей;	
2.5	8. место встречи.	_
26.	Связь слова или изображения с другим ресурсом	2
	называется	

5. WEB-страницей;

	7. URL; 8. WEB-сайтом.	
27.	о. WED-саитом. Служба FTP в Интернете предназначена:	4
21.	Служов ГТТ в интернете предназначена.	-
	6. для создания, приема и передачи web-страниц;	
	7. для обеспечения функционирования электронной	
	почты;	
	8. для обеспечения работы телеконференций;	
	9. для приема и передачи файлов любого формата;	
20	10. для удаленного управления техническими системами.	2
28.	Почтовый ящик абонента электронной почты	2
	представляет собой:	
	5. некоторую область оперативной памяти файл-сервера;	
	6. область на жестком диске почтового сервера,	
	отведенную для пользователя;	
	7. часть памяти на жестком диске рабочей станции;	
	8. специальное электронное устройство для хранения	
	текстовый файлов.	
29.	Программы для просмотра WEB-страниц называются:	2
	5. просмотрщиками;	
	 б. браузерами; 	
	7. мультимедийными программами;	
	8. электронной почтой.	
30.	Транспортный протокол (ТСР) - обеспечивает:	1
	5. разбиение файлов на IP-пакеты в процессе передачи и	
	сборку файлов в процессе получения;	
	6. прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;	
	7. предоставление в распоряжение пользователя уже переработанную информацию;	
	8. доставку информации от компьютера-отправителя к	
	компьютеру-получателю.	
31.	Сетевой протокол- это:	1
	6. набор соглашений о взаимодействиях в компьютерной	
	сети;	
	7. последовательная запись событий, происходящих в	
	компьютерной сети; 8. правила интерпретации данных, передаваемых по сети;	
	 правила интерпретации данных, передаваемых по сети, правила установления связи между двумя 	
	компьютерами в сети;	
	10. согласование различных процессов во времени.	
32.	Телеконференция - это:	3
	6. обмен письмами в глобальных сетях;	
	7. информационная система в гиперсвязях;	
	8. система обмена информацией между абонентами	
	компьютерной сети;	
	9. служба приема и передачи файлов любого формата; 10. процесс создания, приема и передачи web-страниц.	
	то. процесс создания, присма и передачи weo-страниц.	

6. Гиперссылкой;