Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Баскакова в образовательное учреждение высшего образования Чувашской Республики Должность: Ректор Чувашский государственный институт культуры и искусств» Министерства культуры, Дата подписания: 09.02.2024 15:23:23 Уникальный программный ключ. 15:23:23 Уникальный программный ключ. 9dc4f904b97d8bf18fd5ed4040135cc3d02568ad



Рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.О.02.03

Основы информационной культуры и информатика

Б1.О.02 Информационно-коммуникативный модуль

Направление подготовки **51.03.03 Социально-культурная деятельность**

Направленность (профиль) Постановка и продюсирование культурно-досуговых программ

Уровень образования **Высшее образование – бакалавриат**

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 51.03.03 Социально-культурная деятельность, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «06» декабря 2017 г. № 1179 и ОПОП ВО по направлению подготовки 51.03.03 Социальнокультурная деятельность.

Рабочая программа дисциплины (модуля) предназначена для студентов 2 курса очной формы обучения направления подготовки 51.03.03 Социально-культурная деятельность, направленности (профиля) Постановка и продюсирование культурнодосуговых программ.

Программа одобрена на заседании кафедры гуманитарных и социальноэкономических дисциплин от «27» июня 2023 года, протокол № 11.

Подписи:

Д.С. Пуртов Автор

styp mob Заведующий кафедрой гуманитарных Э.В. Фомин и социально-экономических дисциплин

Содержание

1. Цель и задачи дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	
3. Требования к результатам освоения дисциплины	4
4. Объем дисциплины и виды учебной работы	6
5. Содержание дисциплины	
5.1. Разделы дисциплин и виды занятий	6
5.2. Содержание разделов дисциплины	6
5.3. Тематика практических занятий	8
5.4. Самостоятельная работа студентов	9
6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, ум	ений,
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенц	ии 10
6.1. Краткая характеристика процедуры реализации текущего и промежуточного	ГО
контроля для оценки компетенций обучающихся	10
6.2. Критерии оценивания знаний, обучающихся по дисциплине	11
6.3. Формирование балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся	11
6.4. Критерии оценивания работы обучающегося по итогам семестра	12
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	
8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	13
9. Материально-техническое обеспечение лисшиплины	14

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы информационной культуры и информатика» является формирование у студентов системы информационных знаний и практических умений работыс компьютерными продуктами офисными назначениями.

Задачи:

- дать понимание следующих терминов: «информационная культура», «пользователь», «электронный документооборот», «эффективный поиск информации»;
- дать знания, умения и навыки, позволяющие внедрять в учреждения культуры различные автоматизированные информационные системы;
- сформировать у студентов понимание роли современных автоматизированных технологийсоставления планов работы и отчетности;
- обучить студентов использованию прикладного программного обеспечения для выполненияразличных задач.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы информационной культуры и информатика» является дисциплиной информационно-коммуникативного модуля обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата по направлению подготовки 51.03.03 Социально-культурная деятельность, направленность (профиль) Постановка и продюсирование культурно-досуговых программ, очной формы обучения (Б1.О.02.03 Основы информационной культуры и информатика). Изучается в 3 семестре.

Дисциплина опирается на результаты обучения, сформированные в ходе довузовской подготовки.

Освоение дисциплины является необходимой основой для последующего прохождения следующей дисциплины: Введение в научно-исследовательскую работу (ОПК-1; ОПК-4; ПКО-3; ПКО-5; ПКО-6), Информационные технологии управления социально-культурной деятельности (УК-1; УК-2), Экономика культуры (ОПК-2, ПКО-5, УК-9).

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Освоение данной дисциплины нацелено на освоение следующих образовательных культатов (ОР).

Компетенция и	Образовательные результаты (этапы формирования компетенции)			
индикаторы ее достижения в дисциплине	теоретический знает	модельный <i>умеет</i>	практический владеет	
Способен понимать	основы	использовать	способностью	
принципы работы	использования	современные	использовать	
современных	современных	информационные	современные	
информационных	информационных	технологии и	информационные	
технологий и	технологий и	программные средства,	технологии и	
использовать их для	программных средств,	в том числе	программные средства,	
решения задач	в том числе	отечественного	в том числе	
профессиональной	отечественного	производства, при	отечественного	
деятельности	производства, при	решении задач	производства, при	
(ОПК-2)	решении задач	профессиональной	решении задач	
	профессиональной	деятельности	профессиональной	
ИОПК-2.1.	деятельности		деятельности	
Использует				
соответствующие				
содержанию				
профессиональных задач				
современные цифровые				
информационные				
технологии,				

OCHODI IDOGOL HO	1		
основываясь на			
принципах их работы. ИОПК-2.2.			
Понимает принципы работы современных			
цифровых			
информационных			
информационных технологий,			
соответствующих			
содержанию			
профессиональных			
задач.			
Готов использовать	сущность, типологию	различать особенности	методикой реализации
технологии	технологий социально-	применения технологий	технологий социально-
социально-	культурной	социально-культурной	культурной
культурной	деятельности, основы	деятельности в	деятельности в связи с
деятельности для	применения	соответствие с	задачами организации
проведения культурно	технологического	конкретными задачами	культурно-
просветительной	подхода в деятельности	профессиональной	просветительной,
работы, организации	учреждений культуры,	деятельности,	рекреативно-
досуга населения,	образования,	социальными и	оздоровительной,
обеспечения условий	социальной сферы	личностными	художественно-
для реализации		потребностями различных	творческой, социально-
социально культурных		социально-	воспитательной работы
инициатив,		демографических групп	в различных сферах
патриотического		населения	социальной практики
воспитания			
(ПКО-1)			
ИПКО-1.1.			
Обеспечивает			
использование			
типологических			
особенностей			
технологий			
социально-			
культурной			
деятельности на			
основе применения			
технологического			
подхода в			
деятельности			
учреждения культуры,			
образования,			
социальной сферы.			
ИПКО-1.2.			
Применяет технологии социально-			
,			
культурной деятельности в			
соответствии с			
задачами			
профессиональной			
деятельности,			
социальными и			
личностными			
потребностями			
различных групп			
населения.			
ИПКО-1.3.			
Реализует технологии			
социально-			
культурной,			
7 - 1 ل ل			

культурно-		
просветительной,	<u> </u>	
рекреативно-		
оздоровительной,	<u> </u>	
художественно-	<u> </u>	
творческой,	<u> </u>	
социально-	<u> </u>	
воспитательной	<u> </u>	
деятельности в		
различных сферах	ļ	
социальной практики.		

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

		Учебні	ые занятия				
	Всего Трудоемкость		1 7			Самостоятел	Форма
Номер					Консуль		
семестра	Зачетные единицы	Часы	Лекции,	Практиче занятия киппед	Консуль тация	ьная работа, ч.	промежуточной аттестации, ч.
3	3	108	18	30	10	5	экзамен, 45
Итого	3	108	18	30	10	5	экзамен, 45

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплин и виды занятий

			Количество	часов по форм	ам организац	ии обучения
№ раздела	Наименование раздела	Всего, ч.	Лекционные занятия	Практические занятия	Консультация	Самостоятельная работа
1	Теоретическая информатика	33	6	10	1	10
2	Классификация программных	37	6	10	1	14
	продуктов					
3	Прикладное программное	38	6	10	3	21
	обеспечение офисного назначения					
Итого		108	18	30	5	45

5.2. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Теоретическая информатика

Тема 1. Предметная область информатики

Появление и развитие информатики. Предметная область информатики как науки. Информатика как область человеческой деятельности, связанная с процессами преобразования информации с помощью компьютеров и их взаимодействием со средой применения. Информатика и кибернетика: сходства и различие. Предмет, объект и задачи информатики. Структура информатики.

Интерактивные формы: лекция-беседа, доклад с мультимедийной презентацией.

Тема 2. Информатика как наука

Краткая история развития информатики. Отечественные и зарубежные концепции информатики. Концепции информации в современной науке. Количественная теория информации К. Шеннона. Типы информации. Классификация видов информации. Информация и знание. Свойства информации. Атрибутивные свойства (материальность, языковая природа, дискретность, непрерывность). Прагматические свойства (наличие

смысла, ценность, кумулятивность). Динамические свойства (рост, повторяемость, рассеяние, старение).

Интерактивные формы: лекция-беседа, доклад с мультимедийной презентацией.

Раздел 2. Классификация программных продуктов

Тема 3. Системное программное обеспечение

Классификация системного программного обеспечения (ПО). Базовое ПО: операционная система, операционная оболочка, сетевая операционная система. Сервисное ПО: программы диагностики компьютера, антивирусные программы (программы – детекторы, фаги, ревизоры, фильтры, иммунизаторы), программы обслуживания дисков (физические и логические дефекты, фрагментация диска), программы архивирования данных, программы обслуживания сети. Основные понятия, разновидности, предназначение. Классификация компьютерных вирусов: по среде обитания, по способу заражения среды обитания, по степени воздействия, по особенностям алгоритма.

Интерактивные формы: лекция-беседа, доклад с мультимедийной презентацией.

Тема 4. Операционные системы

Операционные системы (ОС): неграфические и графические ОС, история развития, преимущества и недостатки различных версий, характерные особенности, основные элементы управления, основные понятия (приложение, документ, задача, интерфейс). Организация файловой системы: основные понятия — файл, каталог (папка), файловая система. Принцип организации файловой системы, таблицы размещения файлов (FAT — таблицы). Способы обращения к файлам: создание и именование файлов. Организация доступа к файлу: иерархическая структура, абсолютныйи относительный пути. Основные операции с файлами.

Интерактивные формы: лекция-беседа, доклад с мультимедийной презентацией.

Раздел 3. Прикладное программное обеспечение офисного назначения Tema 5. Microsoft Office

Состав и принципы работы программных продуктов семейства Microsoft Office. Запускприложений Microsoft Office, работа с окнами, документами.

Интерактивные формы: лекция-беседа, доклад с мультимедийной презентацией.

Тема 6. Текстовые процессоры

Общая характеристика текстовых процессоров и их функциональные возможности.

Классификация текстовых процессоров. Основные версии текстового процессора Microsoft Word.

Интерактивные формы: лекция-беседа, доклад с мультимедийной презентацией.

Тема 7. Табличные процессоры

История развития электронных таблиц. Назначение и основные понятия — рабочая книга, рабочий лист, ячейка, блок ячеек, ссылка, адрес ячейки (абсолютный и относительный). Типы данных, вводимых в ячейки. Основные функциональные возможности табличных процессоров.

Интерактивные формы: лекция-беседа, доклад с мультимедийной презентацией.

Тема 8. Система управления базами данных

Основные функции СУБД. Классификация баз данных: по технологии обработки, по способу доступа, по типу моделей данных. Основные структурные элементы базы данных – поле, запись, файл(таблица). Основные объекты, хранящиеся в файле базы данных. Обзор современных СУБД. Тенденции развития СУБД.

Интерактивные формы: лекция-беседа, доклад с мультимедийной презентацией.

Тема 9. Информация в аспекте философии

Философия информации. Теория Л. Флориди, работы А. Сломана, Л. Буркхолдера, А. Соколова. Проблемы философии информации.

Интерактивные формы: лекция-беседа, доклад с мультимедийной презентацией.

5.3. Тематика практических занятий

Название		Трудоем
раздела	Тематика практических занятий	кость, ч.
Теоретическая	Тема 1. Предметная область информатики	2
информатика	Рассматриваемые вопросы:	
	1. Появление и развитие информатики.	
	2. Предметная область информатики как науки.	
	3. Информатика и кибернетика: сходства и различия.	
	4. Предмет, объект и задачи информатики.	
	5. Структура информатики.	
	Тема 2. Информатика как наука	2
	Рассматриваемые вопросы:	
	1. Краткая история развития информатики.	
	2. Концепции информации в современной науке.	
	3. Типы информации.	
I/	4. Свойства информации.	2
Классификация	Тема 3. Системное программное обеспечение	2
программных	Рассматриваемые вопросы:	
продуктов	1. Классификация системного программного обеспечения.	
	2. Базовое программное обеспечение.	
	 З. Сервисное программное обеспечение. Компьютерные вирусы. 	
		2
	Тема 4. Операционные системы	2
	Рассматриваемые вопросы:	
	1. Операционные системы.	
	 Организация файловой системы. Принцип организации файловой системы. 	
	принцип организации фаиловои системы. Способы обращения к файлам.	
	5. Организация доступа к файлу.	
	 брі анизация доступа к файлу. Основные операции с файлами. 	
Принедодиос	Тема 5. Microsoft Office	2
Прикладное программное	Рассматриваемые вопросы:	2
обеспечение	1. Состав и принципы работы программных продуктов семейства Microsoft	
офисного	Оffice.	
назначения	2. Запуск приложений Microsoft Office.	
пазпачения	2. Запуск приложении мнегозоп отнес. 3. Работа с окнами.	
	4. Работа с документами.	
	Тема 6. Текстовые процессоры	6
	Рассматриваемые вопросы:	O
	1. Общая характеристика текстовых процессоров.	
	2. Классификация текстовых процессоров.	
	3. Основные версии текстового процессора Microsoft Word.	
	Тема 7. Табличные процессоры	6
	Рассматриваемые вопросы:	Ü
	1. История развития электронных таблиц.	
	2. Назначение и основные понятия таблиц.	
	3. Типы данных, вводимых в ячейки.	
	4. Основные функциональные возможности табличных процессоров.	
	Тема 8. Система управления базами данных	6
	Рассматриваемые вопросы:	
	1. Основные функции систем управления базами данных.	
	2. Классификация баз данных.	
	3. Основные структурные элементы базы данных.	
	4. Основные объекты, хранящиеся в файле базы данных.	
	5. Обзор современных систем управления баз данных.	
	6. Тенденции развития систем управления баз данных.	
	Тема 9. Информация в аспекте философии	2
	Рассматриваемые вопросы:	
	1. Философия информации.	
	2. Теория Л. Флориди.	
	3. А. Сломан, Л. Буркхолдер, А. Соколов в философии информации.	

8

Итого 30

5.4. Самостоятельная работа студентов

No	Соловичения весле	Виды СРС			Формания
745	Содержание раздела	обязательные	дополнительные	Ч.	Формы контроля
1.	Предметная область информатики	Изучение материалов лекций и рекомендуемой	Составление библиографического	4	Устный опрос, анализ списка
		литературы	списка		
2.	Информатика как наука	Изучение материалов лекций и рекомендуемой литературы, подготовка доклада с презентацией	Составление библиографического списка интернетресурсов	7	Устный опрос, анализ списка, доклад с презентацией
3.	Системное программное обеспечение	Изучение материалов лекций и рекомендуемой литературы, подготовка реферата	Поиск информации в интернете по теме	6	Устный опрос, реферат
4.	Операционные системы	Изучение материалов лекций и рекомендуемой литературы, подготовка к контрольной работе № 1	Поиск информации в интернете по теме	9	Тестирование, устный опрос
5.	Microsoft Office	Изучение материалов лекций и рекомендуемой литературы, подготовка доклада с презентацией	Поиск информации в интернете по теме	4	Устный опрос, доклад с презентацией
6.	Текстовые процессоры	Изучение материалов лекций и рекомендуемой литературы	Освоение развивающих программ	4	Устный опрос
7.	Табличные процессоры	Изучение материалов лекций и рекомендуемой литературы	Освоение развивающих программ	4	Устный опрос
8.	Система управления базами данных	Изучение материалов лекций и рекомендуемой литературы, подготовка реферата	Освоение развивающих программ	4	Устный опрос, реферат
9.	Информация в аспекте философии	Изучение материалов лекций и рекомендуемой литературы, подготовка к контрольной работе № 2	1 1	5	Тестирование, устный опрос, дискуссия
		Итого		50	

Общий объем самостоятельной работы студентов по дисциплине включает аудиторную внеаудиторную самостоятельную работу студентов в течение семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения практических заданий по дисциплине.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в формах:

- подготовки к устным докладам (мини-выступлениям) с презентациями;
- изучения материалов лекций и рекомендуемой литературы к ним;
- проведения обработки звукозаписей и подготовки звукового оформления театрализованных представлений;
- анализа звуковых оформлений теле-, радиоканалов, художественных фильмов и спектаклей.

Содержание и порядок выступлений, обучающихся на практических занятиях

Каждый студент самостоятельно или в группе готовит учебную мультимедийную презентацию к практическому занятию, выбрав тот или иной из предложенных вопросов и ориентируясь на особенности составления мультимедийных презентаций о системе информационно-коммуникационных видов деятельности.

- а) структура мультимедийной презентации:
- титульный лист;
- содержание (изложение учебного материала) в виде текстовой, графической информации, аудио и видеоматериалов;
 - система самоконтроля и самопроверки;
 - словарь терминов;
 - использованные источники с краткой аннотацией.
 - б) требования к мультимедийной презентации:
 - объем не менее 10 слайдов;
 - шрифт текста не менее 16 пт.;
 - текст должен занимать не более 1/4 всего объема презентации.
 - в) требования к выступлению:
 - время выступления не более 10 минут;
- не следует помещать весь текст выступления на слайдах презентации (они должныиллюстрировать презентуемую информацию);
- выступающий должен демонстрировать свободу и глубину владения представляемым материалом; умение уверенно излагать его языком, доступным для понимания.

6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенции

6.1. Краткая характеристика процедуры реализации текущего и промежуточногоконтроля для оценки компетенций обучающихся

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Контрольная работа № 1, 2	Контрольная работа выполняется в форме тестирования по теоретическим вопросам курса.	Задания для выполнения итоговой работы.
2.	Выступление с презентацией	В процессе самостоятельной подготовки к выступлению студент готовит доклад и презентацию. Доклад — продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной темы. Тематика докладов выдается на первых семинарских занятиях, студент готовится к каждому практическому занятию, осуществляя выбор того или иного вопроса внутри темы. Студент может осуществлять подготовку к практическому занятию самостоятельно или в микрогруппе. Подготовка осуществляется во внеаудиторное время. При подготовке студентом изучаются разнообразные источники (литература, видеофильмы, научно-популярные программы и пр.), на основе которых составляется текст доклада и презентация к выступлению. На подготовку дается одна-две недели. Регламент — 10 мин. на выступление. В оценивании результатов преподавателем принимают участие студенты группы.	Вопросы для самостоятельного изучения обучающимися (темы выступлений с презентациями на практических занятиях).

3.	Реферат	Реферат – письменная работа объемом 10–18 печатных страниц, выполняемая студентом в течение длительного срока (от одной недели до месяца). Реферат – краткое точное изложение сущности какого-либо вопроса, темы на основе одной или нескольких книг, монографий или других первоисточников. Реферат должен содержать основные фактические сведения и выводы по рассматриваемому вопросу. Реферат отвечает на вопрос – что содержится в данной публикации (публикациях). Однако реферат — не механический пересказ работы, а изложение ее существа. В настоящее время, помимо реферирования прочитанной литературы, от студента требуется аргументированное изложение собственных мыслей по рассматриваемому вопросу. Тему реферата может предложить преподаватель или сам студент, в последнем случае она должна быть согласованна с преподавателем. В реферате нужны развернутые аргументы, рассуждения, сравнения. Материал подается не столько в развитии, сколько в форме констатации или описания. Содержание реферируемого произведения излагается объективно от имени автора. Если в первичном документе главная мысль сформулирована недостаточно четко, в реферате она должна быть конкретизирована и выделена.	Тематика рефератов
4.	Экзамен в форме устного собеседования	Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. При выставлении оценки учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» – практикоориентированными заданиями.	Комплект примерных вопросов к экзамену.

В конце изучения дисциплины подводятся итоги работы студентов на лекционных и практических занятиях путем суммирования заработанных в течение семестра баллов.

6.2. Критерии оценивания знаний, обучающихся по дисциплине 3 семестр

		Максимальное	Максимальное
№	Вид деятельности	количество	количество баллов
		баллов за занятие	по дисциплине
1.	Посещение лекций	1	9
2.	Посещение практических занятий	1	15
3.	Работа на практических занятиях	212	212
4.	Экзамен	64	64
Итого	3 зачетные единицы		300

6.3. Формирование балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся

Семестр		Посещение лекций	Посещение практических занятий	Работа на практических занятиях	Экзамен
3	Разбалловка по видам работ	9×1=9 баллов	15×1=15 баллов	212 баллов	64 балла
семестр	Суммарный макс. Балл	9 баллов тах	15 баллов тах	212 баллов тах	64 балла тах
Итого					300 баллов

6.4. Критерии оценивания работы обучающегося по итогам семестра

По итогам изучения дисциплины «Основы информационной культуры и информатика», трудоёмкость которой составляет 3 ЗЕ (3 семестр), оценка на экзамене выставляется согласно следующей схеме:

Оценка	3 3E
«отлично»	271–300
«хорошо»	211–270
«удовлетворительно»	151–210
«неудовлетворительно»	150 и менее

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература

- 1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 5-е изд. ; пер. и доп. Москва : Юрайт, 2023. 355 с. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/509820.
- 2. Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2022. 327 с. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/488865.

Дополнительная литература

- 1. Гасумова, С. Е. Информационные технологии в социальной сфере: учебное пособие / С. Е. Гасумова. Москва: Дашков и К°, 2020. 311 с. Текст: электронный // Университетская библиотека ONLINE. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573204.
- 2. Минин, А. Я. Информационные технологии в образовании : учебное пособие / А. Я. Минин. Москва : МПГУ, 2016. 148 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/106027.
- 3. Трофимов, В. В. Информационные технологии : учебник : в 2 т. Т. 1 / В. В. Трофимов. Москва : Юрайт, 2022. 238 с. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/490721.
- 4. Трофимов, В. В. Информационные технологии : учебник : в 2 т. Т. 2 / В. В. Трофимов. Москва : Юрайт, 2022. 390 с. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/490722.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Интернет-ресурсы

№	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1.	Основы информационной культуры и информатика	https://elibrary.ru — научная электронная библиотека; https://e.lanbook.com — электроннобиблиотечная система «Лань»; https://rucont.ru — электроннобиблиотечная система «Руконт» https://biblio-online.ru — электронная библиотека «Юрайт».	1	Свободный доступ

Электронные библиотечные системы (ЭБС), с которыми сотрудничает БОУ ВО «ЧГИКИ» Минкультуры Чувашии

No	Название ЭБС	№, дата договора	Срок	Количество
			использования	пользователей
1.	ЭБС «Лань»	договор №198/12		
	(https://e.lanbook.com/)	от 05.12.2022 г.		
			с 15.02.2023 по	100%
		договор ВКР 03/02-2023 от	14.02.2024	
		03.02.2023 г.		
2.	ЭБС «Университетская	договор №170-12/2022 от	с 11.03.2023 по	100%
	библиотека онлайн»	07.12.2022 г.	10.03.2024	
	(http://biblioclub.ru)			
3.	ЭБС Юрайт (https://urait.ru)	договор №197/12	с 01.03.2023 по	100%
		от 05.12.2022 г.	28.02.2024	

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Успешное изучение курса требует от обучающихся посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Запись лекции — одна из форм активной самостоятельной работы обучающихся, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки. В конце лекции преподаватель оставляет время (5 минут) для того, чтобы обучающиеся имели возможность задать уточняющие вопросы по изучаемому материалу. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя туили иную литературу. Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебнымпособиям. В случае необходимости студент может обращаться к преподавателю законсультацией.

Подготовка к практическим занятиям.

При подготовке к практическим занятиям студент должен изучить теоретический материал по теме занятия (использовать конспект лекций, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, при необходимости дополнить конспект, делая в нем соответствующие записи из литературных источников, научно-популярных программ). В случае затруднений, возникающих при освоении теоретического материала, студенту следует обращаться за консультацией к преподавателю. Готовясь к консультации, необходимохорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

Подготовка к практическому занятию должна включать в себя:

- 1) подбор литературы по выбранной теме;
- 2) классификацию материала;
- 3) разработку выбранной самим студентом интерактивной формы работы;
- 4) подготовку к самостоятельному изложению материала на занятии.

При работе над темами, определенными для самостоятельного изучения, необходимо:

- 1) подобрать и изучить литературу по теме, а также дополнительный материал;
- 2) законспектировать основные положения;
- 3) подготовить презентацию;
- 4) подготовиться к устному раскрытию темы.

Результаты работы на практических занятиях оценивается в баллах в соответствии с балльно-рейтинговой системой.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещения для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Основы информационной культуры и информатика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практические занятия), для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (306)	Стол круглый из 8 элементов — 1 шт., стол ученический — 1 шт., стол ученический — 1 шт., стулья мягкие — 50 шт., доска магнитно-маркерная — 1 шт., кафедра — 1 шт., экран — 1 шт., мультимедийный диапроектор — 1 шт., наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, ноутбук с выходом в «интернет» — 1 шт., колонка звуковая — 1 шт., Лицензионное ПО: «Місгозоft Windows»; контракт № 8000007 от 29.08.2018 г. Свободно распространяемое ПО: Ореп Office; Mozilla Firefox; Google Chrome; Adobe Acrobat Reader	* для лиц с нарушением зрения - приспособлено частично; * для лиц с нарушением слуха — приспособлено частично; * для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - не приспособлено
	Помещение для самостоятельной работы (408)	Столы ученические — 26 шт., стол офисный — 1 шт., стулья ученические — 36 шт., стул мягкий — 1 шт., кафедра — 1 шт., персональные компьютеры с выходом в интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации — 10 шт., мультимедийный диапроектор — 1 шт., экран для проектора — 1 шт., доска магнитно-маркерная — 1 шт. Лицензионное ПО: «Місгозоft Windows»; контракт № 8000007 от 29.08.2018 г. Свободно распространяемое ПО: Ореп Office; Mozilla Firefox; Google Chrome; Adobe Acrobat Reader	* Для лиц с нарушением зрения - приспособлено частично; * для лиц с нарушением слуха — приспособлено частично; * для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата — приспособлено частично

Помещение для	Персональные	* для лиц с нарушением
самостоятельной работы	компьютеры с выходом	зрения - приспособлено
(103)	в «Интернет» и	частично;
(=35)	обеспечением доступа в	* для лиц с нарушением
	электронную	слуха – приспособлено
	информационно-	частично;
	образовательную среду	* для лиц с нарушением
	организации – 6 шт.,	опорно-двигательного
	переносной проектор –	аппарата - не
	1 шт., наглядные	приспособлено
	пособия, столы	•
	ученические – 20 шт.,	
	стулья ученические – 40	
	шт.	
	Лицензионное ПО:	
	«Microsoft Windows»;	
	контракт № 8000007 от	
	29.08.2018 г.	
	Свободно	
	распространяемое ПО:	
	Open Office; Mozilla	
	Firefox; Google Chrome;	
	Adobe Acrobat Reader	

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: 51.03.03 Социально-культурная деятельность

Направленность подготовки (профиль): Постановка и продюсирование культурнодосуговых программ

Дисциплина: Основы информационной культуры и информатика

Форма обучения: очная

Учебный год: 2023-2024

РЕКОМЕНДОВАНА заседанием кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин, протокол № 11 от «27» июня 2023 г.

Ответственный исполнитель:	/ Egwey		
заведующий кафедрой ГСЭД	Rome	Фомин Э.В.	30.06.2023
должность	подпись	расшифровка подписи	дата
Исполнитель: преподаватель кафедры ГСЭД	Stypmob	Пуртов Д.С.	30.06.2023
должность	нодпись	расшифровка подписи	дата

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой социально-культурно и библиотечной деятельности наименование кафедры	й личная подпись	Андреев Г.И	30.06.2023 дата
И.о. декана факультета культуры наименование факультета	личная подпись	Илларионова Л.В. расшифровка подписи	30.06.2023 дата
Заведующая научной библиотекой	личная подпись	Илларионова О.В. расшифровка подписи	30.06.2023 дата
Представитель УМО	личная подпись	Федорова Н.К. расиифровка подписи	30.06.2023 dama

Лист регистрации изменений

	Номера страниц			Должностное лицо, вводившее				
изменен- ных	заменен- ных	новых	аннули- рованных	Номер и дата документа об изменении	измене Ф.И.О., долж- ность		Дата ввода изменений	Срок введения изменения