

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный гуманитарный университет»
(ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ФАКУЛЬТЕТ КУЛЬТУРОЛОГИИ
Кафедра истории и теории культуры

ЦИФРОВАЯ КУЛЬТУРА

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

51.03.01 «Культурология»

Код и наименование направления подготовки/специальности

Культурная медиация

Наименование направленности (профиля)/ специализации

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очно-заочная, заочная

РПД адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здравья и инвалидов

Москва 2024

Цифровая культура
Рабочая программа дисциплины

Составитель:
к.и.н., доц. И.Н.Захарченко

УТВЕРЖДЕНО
Протокол заседания кафедры
№9 от 21.02.2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | | |
|------|---|----|
| 1. | Пояснительная записка..... | 4 |
| 1.1. | Цель и задачи дисциплины | 4 |
| 1.2. | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций | 4 |
| 1.3. | Место дисциплины в структуре образовательной программы | 5 |
| 2. | Структура дисциплины..... | 5 |
| 3. | Содержание дисциплины..... | 6 |
| 4. | Образовательные технологии | 8 |
| 5. | Оценка планируемых результатов обучения..... | 9 |
| 5.1 | Система оценивания | 9 |
| 5.2 | Критерии выставления оценки по дисциплине..... | 10 |
| 5.3 | Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине | 11 |
| 6. | Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины..... | 12 |
| 6.1 | Список источников и литературы | 12 |
| 6.2 | Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». | 13 |
| 6.3 | Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы..... | 13 |
| 7. | Материально-техническое обеспечение дисциплины | 14 |
| 8. | Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов | 14 |
| 9. | Методические материалы..... | 15 |
| 9.1 | Планы семинарских занятий..... | 15 |
| 9.2 | Методические рекомендации по подготовке письменных работ | 16 |

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины – изучить трансформации культурного пространства в эпоху распространения цифровых технологий

Задачи дисциплины:

- обосновать значение цифровых технологий как фактора, радикально меняющего современное культурное пространство;
- дать характеристику культурной коммуникации в пространстве новых медиа;
- познакомить с цифровыми артефактами и символическими структурами,ключенными в институциональную систему и сформировавшими новое ценностное пространство;
- сформировать представление о новых взаимоотношениях между телесностью и идентичностью в современной цифровой культуре;
- изучить художественные презентации цифровой культуры.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

| Компетенция (код и наименование) | Индикаторы компетенций (код и наименование) | Результаты обучения |
|---|---|---|
| УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | УК-3.2. При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников | <i>Знать:</i> широкий спектр областей культуры, переживающих интенсивные трансформации под влиянием развития цифровых технологий. <i>Уметь:</i> самостоятельно анализировать и оценивать широкий спектр феноменов цифровой культуры в современном социокультурном пространстве. <i>Владеть:</i> основными методами анализа явлений и артефактов цифровой культуры. |
| ПК-3 Готовность к использованию современного знания о культуре и социокультурной деятельности (концепций и инструментария) в организационно-управленческой деятельности | ПК-3.2 Имеет опыт применения современного знания о культуре в процессе организационно-управленческой деятельности. | <i>Знать:</i> специфику цифровой среды в системе современной культуры. <i>Уметь:</i> применять современные методы анализа явлений и артефактов цифровой культуры при решении исследовательских и проектных задач разного уровня. <i>Владеть:</i> приемами и навыками использования методик анализа явлений и артефактов цифровой культуры в междисциплинарных исследованиях и в разработке социокультурных проектов и программ. |
| | ПК-3.3. Способен оценить эффективность применения | <i>Знать:</i> характер изменений культурных артефактов в связи с |

| | | |
|--|--|---|
| | <p>современного знания о культуре в процессе организационно-управленческой деятельности, опираясь на четко сформулированные критерии</p> | <p>процессами дигитализации. <i>Уметь:</i> оценить степень эффективности современных методов анализа явлений и артефактов цифровой культуры при решении исследовательских и проектных задач разного уровня. <i>Владеть:</i> приемами и навыками оценки эффективности методик анализа явлений и артефактов цифровой культуры в междисциплинарных исследованиях и в разработке социокультурных проектов и программ.</p> |
|--|--|---|

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Цифровая культура относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины Цифровая культура необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «История мировой культуры XIX - начала XXI веков», «Техники анализа текстов культуры», «Медиа культура».

В результате освоения дисциплины Цифровая культура формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Междисциплинарный научно-исследовательский итоговый проект», изучаемой параллельно, и «Преддипломная практика».

2. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 академических часов.

Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения

Объем дисциплины в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

| Семестр | Тип учебных занятий | Количество часов |
|---------|------------------------------|------------------|
| 9 | Лекции | 12 |
| 9 | Семинары/лабораторные работы | 24 |
| Всего: | | 36 |

Объем дисциплины в форме самостоятельной работы обучающихся составляет 72 академических часа.

Структура дисциплины для заочной формы обучения

Объем дисциплины в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

| Семestr | Тип учебных занятий | Количество часов |
|---------------|------------------------------|------------------|
| 7,8 | Лекции | 12 |
| 7,8 | Семинары/лабораторные работы | 12 |
| Всего: | | 24 |

Объем дисциплины в форме самостоятельной работы обучающихся составляет 84 академических часа.

3. Содержание дисциплины

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела |
|-------|--|---|
| 1 | Digital Humanities как междисциплинарный проект в современном гуманитарном знании. | <p>Digital Humanities – история формирования и институализации. Направления в Digital Humanities. Опыт использования новых инструментов в гуманитарных науках. Работа с базами данных. Оцифровка культурных артефактов. Артефакты цифровой культуры и их интерпретация в Digital Humanities.</p> <p>Манифесты Digital Humanities (2009 и 2010 гг.). Понимание принципов и границ исследований в манифестах.</p> |
| 2 | Новые медиа как феномен цифровой культуры | <p>Понятие новых медиа. Проблема «новизны» новых медиа. Концепция Л.Мановича («Язык новых медиа»). Технологические нововведения, определившие рождение феномена новых медиа. Специфика объекта новых медиа. Пять принципов новых медиа.</p> <p>Проблема софта как нового объекта культурного анализа. Понятие «информационного поведения!» (Л.Манович, «Теории софт-культуры»).</p> <p>Анализ пользовательских стратегий. Алгоритмы конструирования пользовательского «Я». Проблемы идентичности сетевого коммуниканта. Программное обеспечение в системе регламентации взаимодействий в новых медиа.</p> <p>Интерфейс цифрового объекта как способ формирования сообщения. Человеко-машинный и культурный интерфейс как производители культурных смыслов. Гибридность культурного интерфейса.</p> <p>Экран как окно в пространство презентации, как способ формирования альтернативных пространств и темпоральных режимов. Экран и телесное «закрепощение» человека.</p> |

| | | |
|---|---|---|
| 3 | Коммуницирующий субъект в эпоху социальных медиа | <p>От «виртуальной личности» к социально закрепленным моделям коммуницирующего субъекта. Формирование идентичности в эпоху социальных медиа.</p> <p>Онлайн саморепрезентация в эпоху Web1,0. Черты виртуальной личности, особенности ее самоидентификации. Стратегии самоизобретения виртуальной личности.</p> <p>Границы самоопределения, задаваемые социальными медиа. Формирование моделей поведения в социальных медиа.</p> <p>Визуальное как способ формирования идентичности пользователя. Феномен инстаграмма. Селфи. От классического автопортрета к селфи. Селфи: от конструирования к репрезентации «Я»; Обратная связь (лайки и комментарии) как механизм идентификации субъекта.</p> <p>Экранная коммуникация: конструирование повседневности. Экранные технологии и трансформация пространственно-временной структуры повседневности. Ситуация повседневного многомирья. Публичное пространство как экранный интерфейс. Виды экранных коммуникаций в публичном пространстве.</p> |
| 4 | Компьютерные игры как феномен цифровой культуры | <p>Феномен компьютерных игр. Соотношение классической игры (Хейзинга) с компьютерными играми. Конструирование субъекта в компьютерной игре.</p> <p>Телесные трансформации и формирование нового телесного опыта. Роль тела геймера как медийного «расширения» (Маклюэн) человека. Задействование телесных ресурсов геймера в компьютерной игре. Соотношение тела природного и тела виртуального (символического) в игровых симуляциях.</p> |
| 5 | «Постчеловек» как проблема современной технологической реальности | <p>Постановка проблемы «постчеловека» как необходимость осмыслиения трансформаций человеческого тела, превращающегося в объект беспрерывных модификаций и экспериментов (границы между искусственным и естественным, возможность / невозможность постгуманизма, этические аспекты манипуляций с телом и т.д.).</p> <p>Современная технологическая реальность и эксперименты с человеческим телом: от научной фантастики к опытам ее воплощения.</p> <p>Новая телесность как гибрид машины и живого организма: Донна Харауэй как основоположник теории новой телесности. «Манифест киборгов: наука, технология и социалистический феминизм 1980-х».</p> <p>Постгуманизм и трансгуманизм: соотношение понятий.</p> |

| | | |
|---|----------------------------------|---|
| | | Биоарт как художественная практика в рамках Science Art. Художественные проекты современного биоарта (Стеларк, Н.Вита-Мор, М. Лаваль-Жанте и др.) |
| 6 | Цифровая художественная культура | <p>Сращивание технологий и искусства в доцифровую эру. Технологическое и кибернетическое искусство XX в. как предтечи современного цифрового искусства. Гибрид «человек-машина» как продукт цифрового творчества. Знаковая репрезентация мира. Дематериализация произведения искусства в цифровую эпоху. Коммуникативные функции художественных артефактов. Художественная коммуникация (автор – произведение – зритель) в цифровой среде. Проблема оригинала и копии в цифровом искусстве. Роль цифрового кода в художественном воплощении творческого замысла. Экспозиционная функция художественного произведения и ее значение в цифровой среде. Специфика эмоционально-чувственного воздействия в цифровую эпоху.</p> <p>Основные принципы эстетики цифрового искусства (интерактивность, вовлечение, динамизм, адаптивность и др.). Жанры цифрового искусства (иммерсивные среды, интерактивные и телематические инсталляции, роботы и автономные агенты, сетевое искусство и др.).</p> <p>Понятие генеративного искусства. Глитч-арт. Постцифровые практики лоу-фай.</p> |

4. Образовательные технологии

| <i>№ n/n</i> | <i>Наименование темы</i> | <i>Виды учебной работы</i> | <i>Образовательные технологии</i> |
|------------------|--|--|---|
| 1. | Digital Humanities как междисциплинарный проект в современном гуманитарном знании. | Лекции по теме 1. Семинары по теме 1. Самостоятельная работа | Вводная лекция Развернутая беседа по базовым теоретическим основам курса. Проверка домашних заданий |
| 2. | Новые медиа как феномен цифровой культуры | Лекции по теме 2. Семинары по теме 2. Самостоятельная работа | Теоретическая лекция Дискуссия по предложенным темам. Проверка домашних заданий |

| | | | |
|----|---|--|---|
| | 3. Коммуницирующий субъект в эпоху социальных медиа | Лекции по теме 3. Семинары по теме 3. Самостоятельная работа | Теоретическая лекция Представление индивидуальных заданий. Развернутая беседа с обсуждением подготовленных практических заданий Проверка домашних заданий |
| 4. | Компьютерные игры как феномен цифровой культуры | Лекции по теме 4. Семинары по теме 4. Самостоятельная работа | Теоретическая лекция Представление индивидуальных заданий Проверка самостоятельной работы. |
| 5. | «Постчеловек» как проблема современной технологической реальности | Лекции по теме 5. Семинары по теме 5. Самостоятельная работа | Теоретическая лекция Представление индивидуальных заданий Проверка самостоятельной работы. |
| 6. | Цифровая художественная культура | Лекции по теме 6. Семинары по теме 6. Самостоятельная работа | Теоретическая лекция Представление итоговых докладов Проверка итоговых докладов |

Для организации учебного процесса может быть использовано электронное обучение и (или) дистанционные образовательные технологии.

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1 Система оценивания

| Форма контроля | Макс. количество баллов | |
|-------------------|-------------------------|-------|
| | За одну работу | Всего |
| Текущий контроль: | | |

| | | |
|------------------------------------|-------------------|-----------|
| - посещение занятий | 2 балла | 12 баллов |
| - ответы на контрольные вопросы | 4 балла | 24 балла |
| - выполнение практических заданий | 4 балла | 24 балла |
| Промежуточная аттестация – экзамен | 40 баллов | |
| Итого за семестр | 100 баллов | |

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

| 100-балльная шкала | Традиционная шкала | Шкала ECTS |
|--------------------|---------------------|------------|
| 95 – 100 | отлично | A |
| 83 – 94 | | B |
| 68 – 82 | | C |
| 56 – 67 | | D |
| 50 – 55 | | E |
| 20 – 49 | | FX |
| 0 – 19 | неудовлетворительно | F |

5.2 Критерии выставления оценки по дисциплине

| Баллы/ Шкала ECTS | Оценка по дисциплине | Критерии оценки результатов обучения по дисциплине |
|-------------------------|------------------------------------|---|
| 100-83/ A,B | отлично/ зачтено | <p>Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения.</p> <p>Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».</p> |
| 82-68/ C | хорошо/ зачтено | <p>Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей.</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p> |
| 67-50/ D,E | удовлетво- рительно/ зачтено | <p>Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.</p> |

| Баллы/ Шкала ECTS | Оценка по дисциплине | Критерии оценки результатов обучения по дисциплине |
|----------------------------------|---|--|
| | | <p>Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».</p> |
| 49-0/ F,FX | неудовлет- ворительно/ не зачтено | <p>Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</p> |

5.3 Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Текущий контроль:

Примерный перечень контрольных вопросов

1. Направления в современных Digital Humanities. (УК3.2)
2. Digital Humanities как опыт использования новых инструментов в гуманитарных науках. (УК3.2)
3. Понятие новых медиа: концепция Л.Мановица. (ПК.3.1)
4. Объект новых медиа и его специфика. (ПК.3.2.)
5. Интерфейс цифрового объекта как способ формирования сообщения. Человеко-машинные и культурные интерфейсы. (ПК.3.2.)
6. Культурные функции экрана в пространстве цифровой презентации. (ПК.3.2.)
7. Онлайн саморепрезентация в эпоху Web1,0. Понятие виртуальной личности. (ПК.3.1)
8. Эпоха Web2,0.: коммуникация и саморепрезентация в социальных медиа. (ПК.3.1)
9. Формирование моделей поведения и идентичности в социальных медиа. (ПК-3.1)
10. Визуальное как способ формирования идентичности пользователя (на примере феномена селфи). (ПК-3.1)
11. Экранные технологии и трансформация картины мира в цифровой культуре. (ПК-3.2)
12. Публичное пространство как экранный интерфейс. Виды экранных коммуникаций в публичном пространстве. (ПК-3.2.)
13. Компьютерные игры как феномен цифровой культуры: конструирование субъекта. (ПК-3.1)
14. «Постчеловек» как проблема современной технологической реальности. (ПК-3.1)
15. Постгуманизм и трансгуманизм: соотношение понятий. (ПК-3.1)
16. Биоарт как художественная практика в рамках Science Art. (ПК-3.2)
17. Основные принципы эстетики цифрового искусства. (ПК-3.2)
18. Художественная коммуникация (автор – произведение – зритель) в цифровой среде. (УК3.2)

19. Проблема оригинала и копии в цифровом искусстве. (ПК-3.2)
20. Направления в современном цифровой искусстве. (ПК-3.2)

**Примерные темы для докладов
(ПК-3.2, 3.1)**

1. Отечественная история в новых медиа: на примере проектов «1917.Свободная история» (<https://project1917.ru/>) и «Карта истории XX века» (<https://kartaistorii.ru/>)
2. Компьютерная виртуальная реальность в литературе и/или кинематографе (на 1-2 примерах).
3. Визуальные способы представления повседневности в новых медиа (на примере Инстаграм)
4. От виртуальной личности эпохи Web 1.0 к современному сетевому коммуниканту.
5. Конструирование «Я» в цифровой культуре: феномен блоггерства.
6. Компьютерная игра как культурный текст (символическое и мифологическое в компьютерной игре).
7. Художественное осмысление Больших данных (Big data): анализ проектов Л.Мановича «Selfiecity» и «On Broadway».
8. Фрактальное искусство в эпоху цифровых технологий
9. Генеративное искусство в эпоху цифровых технологий
10. Феномен коммерческих мультимедийных выставок: за и против.

Промежуточная аттестация:

Примерные темы для самостоятельной работы

1. Анализ объекта новых медиа на основе
 - A/ анализа контента:
 - Б/ анализа пользовательских возможностей и действий
 - В/ анализа программного обеспечения (софта) объекта НМ
2. Анализ экрана как способа формирования альтернативных пространств и темпоральных режимов.
3. На примере социальной сети Инстаграм проанализировать границы самоопределения, задаваемые социальными медиа.
4. От классического автопортрета к селфи: анализ изменений в эпоху новых медиа.
5. Экранные технологии и трансформация пространственно-временной структуры повседневности: анализ ситуации повседневного многомирья
6. Как соотносится тело природное и тело виртуальное (символическое) в игровых симуляциях?
7. Новая телесность как гибрид машины и живого организма: Анализ работы Донны Харауэй «Манифест киборгов: наука, технология и социалистический феминизм 1980-х».
8. Дематериализация произведения искусства в цифровую эпоху: анализ художественных артефактов.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Список источников и литературы

Источники:

1. Манович Л. Язык новых медиа / Лев Манович ; [пер. Дианы Кульчицкой]. - Москва : Ад Маргинем Пресс, 2018. - 399 с. ; 23 см. - Пер. изд.: The language of new media / Lev Manovich. - Алф. указ.: с. 390-399. <https://djvu.online/file/bkkXqQm62bBDL>
2. Манович Л. Как следовать за пользователями программ? [Текст] / Лев Манович ; пер. с англ. Александра Писарева // Логос. - 2015. - № 2. - С. 189-218. - Библиогр.: с. 216-218. <https://cyberleninka.ru/article/n/kak-sledovat-za-polzovatelyami-programm/viewer>
3. Харауэй Д. Манифест киборгов : наука, технология и социалистический феминизм 1980-х гг. / Донна Харауэй // Гендерная теория и искусство. - М. : РОССПЭН, 2005. - С. 322-377. - Библиогр. и прим.: с. 369-377. https://katalogue.anoma.li/documents/Donna_Kharauey_Manifest_kiborgov.pdf

Литература:

1. Каманкина М. В. Видеоигры: общая проблематика, страницы истории, опыт интерпретации. - Москва : Гос. ин-т искусствознания, 2016. - 338 с. https://sias.ru/upload/iblock/62e/2016_kamankina_videoigri.pdf
2. Кастельс М. Власть коммуникации : [учебное пособие] / Мануэль Кастельс ; пер. с англ. Н. М. Тылевич под науч. ред. А. И. Черных. - Москва : Изд. дом Высш. шк. экономики, 2016. - 563, [1] с. <https://djvu.online/file/1wcZogHTg6gmu>
3. Литвина Т.В. Дизайн новых медиа : Учебник / Т. В. Литвина. - 2-е изд. - Электрон. дан. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 181. - (Университеты России). - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>.
4. Манович Л. Визуализация медиа: техники изучения больших медиаколлекций [Текст] / Лев Манович ; пер. с англ. Ксении Майоровой // Логос. - 2015. - № 2. - С. 66-91. - Библиогр.: с. 91. <https://cyberleninka.ru/article/n/vizualizatsiya-media-tehniki-izucheniya-bolshih-mediakollektsiy/viewer>
5. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика : Учебник и практикум / А. Н. Лаврентьев [и др.]. - 2-е изд. - Электрон. дан. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 208. - (Авторский учебник). - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>.
6. Телевидение между искусством и массмедиа. - Москва : Гос. ин-т искусствознания, 2015. - 451 с. (8 экз). https://sias.ru/upload/iblock/f47/televideenie_mezhdu_iskusstvom_i_massmedia.pdf

6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Национальная электронная библиотека (НЭБ) www.rusneb.ru
 ELibrary.ru Научная электронная библиотека www.elibrary.ru
 Электронная библиотека Grebennikon.ru www.grebennikon.ru
 МедиаАртЛаб www.mediaartlab.ru/
 ADA / Archive of Digital Art www.digitalartarchive.at/database/database-info/archive.html
 Архив-справочник цифрового искусства netzspannung.org/index_en_static.html
 Проект цифрового искусства DevArt <https://devart.withgoogle.com/#/>
 TeamLab Borderless - музей цифрового искусства в Токио
<https://artmo.com/ru/2019/01/potd-20181117/>

6.3 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Доступ к профессиональным базам данных: <https://www.rsuh.ru/liber/resources.php>

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс
2. Гарант

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обеспечения дисциплины используется материально-техническая база образовательного учреждения: учебные аудитории, оснащённые компьютером и проектором для демонстрации учебных материалов.

Состав программного обеспечения:

1. Windows
2. Microsoft Office
3. Kaspersky Endpoint Security

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или могут быть заменены устным ответом; обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств; письменные задания оформляются увеличенным шрифтом; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

- для глухих и слабослышащих: лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме; экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих: в печатной форме, в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих: устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE; дисплеем Брайля PAC Mate 20; принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих: автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих; акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1; компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы

9.1 Планы семинарских занятий

Тема 1. Digital Humanities как междисциплинарный проект в современном гуманитарном знании.

Вопросы:

1. Какие направления сложились в настоящее время в Digital Humanities?
2. Digital Humanities – это опыт использования новых инструментов в гуманитарных науках или попытка понять, что происходит с культурой в современную эпоху?
3. Принципы и границы Digital Humanities

Тема 2. Новые медиа как феномен цифровой культуры

Вопросы:

1. Как Л.Манович определяет новые медиа?
С какими технологическими нововведениями автор связывает рождение новых медиа?
2. Как Л.Манович характеризует уникальность новых медиа (так ли новы новые медиа?)?
3. В чем, по Л.Мановичу, специфика объекта новых медиа?
4. Как он характеризует пять принципов новых медиа?
5. Каким образом новые медиа формируют неоднозначный и многомерный опыт современного человека?
6. Каковы характеристики интерфейса цифрового объекта как способа формирования сообщения?
7. Как Л.Манович определяет человеко-машинный интерфейс и культурный интерфейс? В чем, по его мнению, заключается гибридность культурных интерфейсов? Каким образом они производят культурные смыслы?
8. Каковы культурные функции экрана как окна в пространство презентации? Каким образом экран формирует эффекты альтернативных пространств и темпоральных режимов? Как, по Л.Мановичу, через экран происходит телесное закрепощение человека?

Тема 3. Коммуницирующий субъект в эпоху социальных медиа

Вопросы:

1. Онлайн саморепрезентация в эпоху Web1,0. Понятие виртуальной личности.
2. Эпоха Web2,0.: коммуникация и саморепрезентация в социальных медиа
3. Границы самоопределения, задаваемые социальными медиа
4. Формирование моделей поведения и идентичности в социальных медиа

Тема 4. Компьютерные игры как феномен цифровой культуры

Вопросы:

1. Как соотносится классическая игра (Хейзинга) с феноменом компьютерной игры?
2. Какова роль тела геймера как медийного «расширения» (Маклюэн) человека?
3. Как компьютерные игры действуют телесные ресурсы геймера?
4. Как соотносится тело природное и тело виртуальное (символическое) в игровых симуляциях?

Тема 5. «Постчеловек» как проблема современной технологической реальности

Вопросы:

1. Современная технологическая реальность и эксперименты с человеческим телом: от научной фантастики к опытам ее воплощения.
2. Новая телесность как гибрид машины и живого организма: Донна Харауэй как основоположник теории новой телесности. «Манифест киборгов: наука, технология и социалистический феминизм 1980-х».
3. Постгуманизм и трансгуманизм: соотношение понятий
4. Биоарт как художественная практика в рамках Science Art

Тема 6. Цифровая художественная культура

Вопросы:

1. Сращивание технологий и искусства в доцифровую эру.
2. Основные принципы эстетики цифрового искусства (интерактивность, вовлечение, динамизм, адаптивность и др.).
3. Художественная коммуникация (автор – произведение – зритель) в цифровой среде.
4. Проблема оригинала и копии в цифровом искусстве.

9.2 Методические рекомендации по подготовке письменных работ

Рекомендация по написанию контрольной работы

Контрольная работа должна представлять собой самостоятельно выполненный ответ на один из предложенных вопросов, объемом 1-2 листа А4, демонстрирующий знание соответствующего раздела дисциплины.

Рекомендации по написанию реферата

Реферат представляет собой доклад на определенную тему. Он включает в себя обзор соответствующих литературных и других источников или изложение сути книги, статьи, исследования. Реферат - это сокращенный пересказ содержания первичного документа с основными фактическими сведениями и выводами.

Написание реферата практикуется в учебном процессе вуза в целях приобретения студентами необходимой профессиональной подготовки, развития навыков самостоятельного изучения литературы по выбранной теме, анализа различных источников и точек зрения, обобщения материала, выделения главного и т.п.

Процесс работы над рефератом включает в себя:

- выбор темы;
- подбор литературы и иных источников, их изучение;
- составление плана;
- написание текста работы и ее оформление.

Работу над рефератом следует начинать с общего ознакомления с темой путем прочтения соответствующего раздела учебника, конспектов лекций. После того как общее представление о теме сложилось, студенту следует изучить литературные и иные источники. В процессе изучения литературы рекомендуется делать выписки, постепенно группируя и накапливая теоретический материал. План реферата должен быть составлен таким образом, чтобы он раскрывал название работы.

Реферат, как правило, состоит из введения, в котором кратко обосновывается актуальность, научная и практическая значимость избранной темы, основного материала, содержащего суть проблемы и заключения, где формируются выводы, оценки. Материал должен быть изложен кратко, точно, последовательно.

Объем реферата – 10- 15 печатных страниц. На титульном листе студент указывает название вуза, кафедры, полное наименование темы реферата, свою фамилию и инициалы, а также фамилию и инициалы научного руководителя, дату написания работы.

Оформление научного аппарата заслуживает особого внимания и прежде всего подстрочные сноски. Сноски делаются внизу страницы, под чертой. Сноска должна быть полной с указанием фамилии и инициалов автора, названия книги, места и года издания, страницы, с которой взята цитата. Для статьи из журнала, сборника обязательна фамилия и инициалы автора, название статьи, затем название журнала или сборника статей, год издания и номер (выпуска), а для газетной статьи кроме названия и года из-дания также дата выпуска.

Содержание реферата докладывается на семинаре, кружке, конференции. Предварительно подготовив тезисы доклада, студент в течение 7-10 минут кратко излагает основные положения своей работы.

Оценка реферата

10 баллов ставится, если обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению.

8 баллов – основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата.

5 баллов – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата, отсутствует вывод.

0 баллов – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы либо реферат не представлен.

