

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



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

ФАКУЛЬТЕТ КУЛЬТУРОЛОГИИ  
МУНЦ «Высшая школа европейских культур»

**КУЛЬТУРА СОВРЕМЕННОГО ИНТЕРНЕТА**  
**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  
здоровья и инвалидов

Москва 2024



Культура современного Интернета  
Рабочая программа дисциплины

Составитель:  
В.А. Косякова, кандидат культурологии

УТВЕРЖДЕНО  
Протокол заседания кафедры  
№ 03 от 27.03.24

## ОГЛАВЛЕНИЕ

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

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Цель и задачи дисциплины

**Цель** дисциплины: изучение культуры современного интернета: история возникновения, развитие и актуальные тенденции. Изучение культуры подачи информации и культуры общения пользователей в Интернете, рассмотрение коммуникативной специфики Интернета, изучение Интернета как вида массовой культуры и киберкультуры.

**Задачи** дисциплины: овладение навыками работы с информацией в сетевом пространстве, знание его структуры, формирование навыков критического анализа и подходы к изучению.

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

| Компетенция<br>(код и наименование)  | Индикаторы<br>компетенций<br>(код и наименование)  | Результаты обучения  |
|--|--|--|
| УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК-1.2 Формирует и аргументировано отстаивает собственную позицию по различным философским проблемам, обосновывает и адекватно оценивает современные явления и процессы в общественной жизни на основе системного подхода. | <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Историю возникновения и развития Интернета, включая основные моменты его развития, а также его влияние на современную культуру;</li> <li>– Текущие тенденции в культуре современного Интернета, включая новые медиа и другие формы-онлайн-коммуникации.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Работать с информацией в сетевом пространстве, использовать поисковые системы, выбирать и анализировать данные;</li> <li>– Применять критический анализ при работе с Интернет-материалами, оценивать достоверность и полезность информации;</li> <li>– Понимать принципы создания контента и его публикации в сети.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Навыками работы с социальными сетями, форумами, мессенджерами и другими формами общения в Интернете;</li> <li>– Знаниями о структуре Интернета, его протоколах и технологиях, а также основные инструментами и программами для работы в сети.</li> </ul> |
| ПК-1<br>Готов к проектной  | ПК-1. Знает основные принципы проектно-  | <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Специфику коммуникации в</li> </ul>  |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p>работе в разных сферах социокультурной деятельности, участию в планировании, разработке, документационном обеспечении и запуске инновационных проектов</p> | <p>аналитической работы в сфере социокультурной деятельности.</p> | <p>Интернете, наиболее распространенные формы общения и концепции;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Массовую культуру и киберкультуру, их сущность и роль Интернета в современном мире.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Общаться с другими пользователями Интернета и использовать социальные сети для информационного взаимодействия;</li> <li>– Применять знания о культуре Интернета при работе с медиаконтентом</li> <li>– Создавать проектные работы совместно с другими студентами.</li> </ul> |
|---|---|--|

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Культура современного Интернета» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «История художественной культуры», «Методы изучения культуры», «Техники анализа текстов культуры».

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Социология культуры», «Лингвокультурология», «История культурного взаимодействия России и Европы».

### 2. Структура дисциплины

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

#### Структура дисциплины для очной 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 |
|---------|---------------------|------------------|
| 5       | Лекции              | 18               |
| 5       | Семинары            | 36               |
| Всего:  |                     | 54               |

Объем дисциплины в форме самостоятельной работы обучающихся составляет 54 академических часа.

#### 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 |
|---------|------------------------------|------------------|
| 5       | Лекции                       | 12               |
| 5       | 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:

| Семестр | Тип учебных занятий          | Количество часов |
|---------|------------------------------|------------------|
| 5,6     | Лекции                       | 12               |
| 6       | Семинары/лабораторные работы | 12               |
|         | Всего:                       | 24               |

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

### **3. Содержание дисциплины**

| № | Наименование раздела дисциплины                               | Содержание  |
|---|---|---|
| 1 | Предыстория Интерната: история, рецепция, культурная политика | Теория и практика коммуникации в эпоху до Интернета. Концепция обмена данными — передачи данных между двумя разными местами через электромагнитную среду: радио или электрический провод. Телеграф стал первой полностью цифровой системой связи. Информационный обмен массового масштаба восходит к концепциям почты и журналистики. Радио и телевидение, где велось централизованное вещание. В начале XX века была проведена фундаментальная теоретическая работа в области передачи данных и теории информации, авторами которой были Клод Шеннон, Гарри Найквист и Ральф Хартли. История Интернета началась с разработки компьютеров в 1950-х годах: США, Великобритании и Франции, СССР. Интернет на службе вооружения. |
| 2 | Рождение Интерната: история, рецепция, культурная политика    | Организация сетей и культура хакеров: хиппи, любители, хакеры, участники Second Life, которые использовали цифровые сети как средство преодоления географических ограничений и объединения людей в виртуальные онлайн-сообщества с конца 1960-х годов. Корпорации и государственные структуры отреагировали на  |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  | цифровую утопию эгалитаризма, коммунализма и анархии.   |
| 3 | Специфика культуры Интернет                  | Развитие логики множественности и артикуляция различных субкультур. Эволюция горизонтальной и сетевой коммуникации. Противостояние официальной политики Интернет и контркультуры, культуры-хакеров. Специфика исследования микро и макро-сообществ. От свободной информации к логики тотального потребления.  |
| 4 | Рецепция и теория анализа культуры Интернета | Ведущие теоретики информационного общества, такие как Норберт Винер, Герберт Маршалл МакЛюэн, Элвин Тоффлер, Дэниэл Белл, Джон Нейсбит, Юрген Хабермас, Никлас Луман, Жан Бодрийар, Жан-Франсуа Лиотар, Пьер Бурдье создали научную базу для изучения общества нового типа. Основополагающая работа о социальных функциях Интернета – «Галактика Интернет: Размышления об Интернете, бизнесе и обществе» американского социолога Мануэля Кастельса. |
| 5 | Интернет культура в современной России       | Феномен развития Интернета в России: рецепция в социологии, психологии, философии, филологии и исследования СМИ. Проблема Интернета и сетевой культуре и искусству. Актуальное законодательство в области культуры Интернет: свобода слова и цензура.   |
| 6 | Социальные сети и искусственный интеллект    | Digital стратегии повседневной культуры. История и культура Facebook, VK, OK, Telegram, Instagram, YouTube. Digital Arts и чат-боты: графический дизайн, 3D, анимация, видео, спецэффекты, веб-дизайн и интерактивный дизайн  |

#### 4. Образовательные технологии

Для проведения учебных занятий по дисциплине используются различные образовательные технологии. Для организации учебного процесса может быть использовано электронное обучение и (или) дистанционные образовательные технологии.

#### 5. Оценка планируемых результатов обучения

##### 5.1 Система оценивания

| <b>Форма контроля</b>                                  | <b>Макс. количество баллов</b> |              |
|--|--------------------------------|--------------|
|  | <b>За одну работу</b>          | <b>Всего</b> |
| Текущий контроль:                                      |                                |              |
| - устный опрос   | 5 баллов                       | 30 баллов    |
| - участие в дискуссии на семинаре                      | 5 баллов                       | 30 баллов    |
| Промежуточная аттестация – экзамен (письменная работа) |                                | 40 баллов    |

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| <b>Итого за семестр</b> | 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            | хорошо              | зачтено    | C          |
| 56 – 67            |                     |            | D          |
| 50 – 55            | удовлетворительно   |            | E          |
| 20 – 49            |                     |            | FX         |
| 0 – 19             | неудовлетворительно | не зачтено | F          |

## 5.2 Критерии выставления оценки по дисциплине

| Баллы/<br>Шкала<br>ECTS | Оценка по<br>дисциплине            | Критерии оценки результатов обучения по дисциплине  |
|-------------------------|------------------------------------|---|
| 100-83/<br>A,B          | отлично/<br>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>Комpetенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».</p>                                   |
| 82-68/<br>C             | хорошо/<br>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>Комpetенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p>                                       |
| 67-50/<br>D,E           | удовлетво-<br>рительно/<br>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> <p>Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Комpetенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».</p> |

| <b>Баллы/<br/>Шкала<br/>ECTS</b> | <b>Оценка по<br/>дисциплине</b>         | <b>Критерии оценки результатов обучения по дисциплине</b>  |
|----------------------------------|---|--|
| 49-0/<br>F,FX                    | неудовлет-<br>ворительно/<br>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**

**Вопросы для устных ответов и обсуждения на семинарах:** см. п.9.1.

#### **Примерные темы для письменных работ(рефератов)** (проверяемые компетенции УК-1.2, ПК-1.1.)

1. Реферат-рецензия на книгу: Галактика Интернет: размышления об Интернете, бизнесе и обществе, Кастельс (Кастеллс), М., 2004
2. Реферат-исследование: Образы интернета до интернета
3. Реферат-исследование Интернет и социальные сети
4. Реферат-исследование Интернет и искусственный интеллект
5. Реферат-исследование Культурные институции и Интернет
6. Реферат-исследование Исследования Интернета в России
7. Реферат-исследование Интернет и массовая культура

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **6.1 Список источников и литературы**

#### **Литература:**

1. Кастельс М. Галактика Интернет. Екатеринбург У-Фактория (при участии издательства Гуманитарного университета), 2004  
<http://filosof.historic.ru/books/item/f00/s01/z0001024/st000.shtml>
2. Горелов Н. А., Кораблева О. Н. - РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА: ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА. Учебное пособие для вузов - М.:Издательство Юрайт - 2019 - 241с. <https://urait.ru/book/osnovy-cifrovoy-transformacii-obschestva-535000>
3. Щербович А.А. Свобода слова в Интернете: конституционно-правовой аспект. Монография. — М.: ТЕИС, 2013. —<https://www.hse.ru/pubs/share/direct/.../97547132>
4. Сетевой фактор. Интернет и общество. Взгляд, Мирошников, Б. Н., 2012
5. Белинская Е. П. Психология Интернет-коммуникации, 2013
6. Харрис Г. Пусть говорят Ваши пальцы: Онлайновая реклама в интернете. 2014  
<https://znanium.ru/catalog/document?id=382024>

7. Кирия И. В. Телевидение и Интернет Франции на пути к информационному обществу. 2005 [https://rusneb.ru/catalog/000199\\_000009\\_002687410/](https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_002687410/)
8. Тулупов В. В. Техника и технология СМИ: печать, радио, телевидение, Интернет: учебник для вузов, 2008 <https://elibrary.ru/item.asp?id=21104566>

## **6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».**

Научная библиотека РГГУ [www.rsuh.ru/liber/](http://www.rsuh.ru/liber/)

Национальная электронная библиотека (НЭБ) [www.rusneb.ru](http://www.rusneb.ru)

ELibrary.ru Научная электронная библиотека [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)

Электронная библиотека Grebennikon.ru [www.grebennikon.ru](http://www.grebennikon.ru)

Электронно-библиотечная система «BiblioRossica» [www.bibliorossica.com](http://www.bibliorossica.com)

Электронно-библиотечная система «Юрайт» <https://www.urait.ru/>

Электронно-библиотечная система «Znanium» <https://znanium.ru/>

## **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:

При проведении занятий без специального ПО (только демонстрация презентаций, пп.3-9 необходимо удалить)

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**

#### **1. Предыстория Интерната: история, рецепция, культурная политика Вопросы для обсуждения**

Существование идеи Интернета до Интернета.

Специфика глобальной сети: плюсы и минусы.

Технооптимизм и технопессимизм.

Теория и практика коммуникации в эпоху до Интернета.

Концепция обмена данными.

Интернет на службе вооружения.

## **2. Рождение Интерната: история, рецепция, культурная политика**

### Вопросы для обсуждения

Организация сетей и культура хакеров.

Интернет и свобода слова, научная фантастика, образы интернета в массовой культуре.

Корпорации и государственные структуры отреагировали на цифровую утопию эгалитаризма, коммунализма и анархии.

## **3. Специфика культуры Интернет**

### Вопросы для обсуждения

Развитие логики множественности и артикуляция различных субкультур.

Эволюция горизонтальной и сетевой коммуникации.

Противостояние официальной политики Интернет и контркультуры, культуры-хакеров.

Специфика исследования микро и макро-сообществ.

От свободной информации к логике тотального потребления.

## **4. Рецепция и теория анализа культуры Интернета**

### Вопросы для обсуждения

Базовые теории анализа Интернета: Норберт Винер, Герберт Маршалл МакЛюэн, Элвин Тоффлер, Дэниэл Белл, Джон Нейсбит, Юрген Хабермас, Никлас Луман, Жан Бодрийар, Жан-Франсуа Лиотар, Пьер Бурдье.

Создание научной базы для изучения общества нового типа.

Основополагающая работа о социальных функциях Интернета – «Галактика Интернет:

Размышления об Интернете, бизнесе и обществе» американского социолога Мануэля Кастельса.

## **5. Интернет культура в современной России**

### Вопросы для обсуждения

Феномен развития Интернета в России: рецепция в социологии, психологии, философии, филологии и исследования СМИ.

Свобода слова и цензура.

Антрапологический опыт пользования сетью.

## **6. Социальные сети и искусственный интеллект**

### Вопросы для обсуждения

Хэйтинг, булинг, сталкеринг – все грани социальных сетей.

Digital стратегии повседневной культуры.

История и культура Facebook, VK, OK, Telegram, Instagram, YouTube. Digital Arts и чат-боты: графический дизайн, 3D, анимация, видео, спецэффекты, веб-дизайн и интерактивный дизайн.

## **9.2 Методические рекомендации по подготовке письменных работ**

Письменная работа представляет собой реферат по одной из предложенных преподавателем тем. Реферат включает в себя обзор соответствующих художественных источников (кино) и/или изложение сути теоретического подхода того или иного исследователя кино на основе его книг и статей.

В реферате должны присутствовать:

- 1) постановка проблемы и актуальность темы;
- 2) изложение основного материала;
- 3) заключение;
- 5) список источников и литературы.

Объем реферата – 7-10 стр.

Постраничные сноски и список источников и литературы оформляются в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 и ГОСТ 7.1-2003

Содержание реферата докладывается на семинаре.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель дисциплины:**

формирование у будущих бакалавров-культурологов представления о культуре современного интернета.

**Задачи:**

- овладение навыками работы с информацией в сетевом пространстве, знание его структуры;
- формирование навыков критического анализа и подходы к изучению.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

**Знать:**

- Историю возникновения и развития Интернета, включая основные моменты его развития, а также его влияние на современную культуру;
- Текущие тенденции в культуре современного Интернета, включая новые медиа и другие формы-онлайн-коммуникации;
- Принципы культуры подачи информации и культуры общения пользователей в Интернете;
- Специфику коммуникации в Интернете, наиболее распространенные формы общения и концепции;
- Массовую культуру и киберкультуру, их сущность и роль Интернета в современном мире.

**Уметь:**

- Работать с информацией в сетевом пространстве, использовать поисковые системы, выбирать и анализировать данные;
- Применять критический анализ при работе с Интернет-материалами, оценивать достоверность и полезность информации;
- Понимать принципы создания контента и его публикации в сети;
- Общаться с другими пользователями Интернета и использовать социальные сети для информационного взаимодействия;
- Применять знания о культуре Интернета при работе с медиаконтентом;
- Создавать проектные работы совместно с другими студентами.

**Владеть:**

- Навыками работы с социальными сетями, форумами, мессенджерами и другими формами общения в Интернете;
- Знаниями о структуре Интернета, его протоколах и технологиях, а также основные инструментами и программами для работы в сети;
- Навыками поиска и создания контента, оформления онлайн-презентаций и визуализации информации в сети;
- Знаниями об этике сетевого общения.