

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич Должность: Ректор	МИНОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)	
Дата подписания: 06.07.2025 17:12:34 Уникальный программный ключ: 04c19ed8bfb98f3b6cb77a486b9a8788b83237237	Рабочая программа дисциплины "Зарубежные медиаисследования в области печатных и сетевых СМИ" по направлению подготовки (специальности) 42.03.02 "Журналистика" направленности (профилю) Производство медиапродукта на различных платформах ФГБОУ ВО «ЧелГУ»	стр. 1

## Рабочая программа дисциплины (модуля)\*

Зарубежные медиаисследования в области печатных и сетевых СМИ

Направление подготовки (специальность)

42.03.02 Журналистика

Направленность (профиль)

Производство медиапродукта на различных платформах

Присваиваемая квалификация (степень)

Бакалавр

Форма обучения

очная

Год(ы) набора 2025-2026

\*Рабочая программа дисциплины (модуля) адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Челябинск 2025 г.

**Зарубежные медиаисследования в области печатных и сетевых СМИ**

**Направление подготовки (специальность)**

**42.03.02 Журналистика**

**Направленность (профиль)**

**Присваиваемая квалификация (степень)**

**Бакалавр**

**Форма обучения**

**очная**

**Челябинск 2025 г.**

**\*Рабочая программа дисциплины (модуля) адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

**Производство медиапродукта на различных платформах**

**Год(ы) набора 2025-2026**

Проректор по учебной работе

утверждено 24.02.25

А.А. Саламатов

Ученым советом факультета журналистики

Протокол заседания № 8 от 10.02.2025

Председатель Ученого совета

факультета журналистики

согласовано

Б. Н. Киршин

**Заседанием кафедры медиапроизводства**

Протокол заседания № 8 от 06.02.2025

Заведующий кафедрой

согласовано

С.А. Гладков

Автор (составитель)

В.В. Цветкова

**Структура рабочей программы соответствует приказу ректора ФГБОУ ВО «ЧелГУ» от «13» апреля 2021 г. № 247-1**



## Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре ОПОП
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)
4. Объем дисциплины (модуля)
5. Структура и содержание дисциплины (модуля)
6. Фонд оценочных средств
  - 6.1. Перечень видов оценочных средств
  - 6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации
  - 6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации
  - 6.4. Критерии оценивания
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)
  - 7.1. Рекомендуемая литература
  - 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
  - 7.3. Перечень информационных технологий
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Специальные условия освоения дисциплины обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья



### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Сформировать у студентов комплексное представление о теоретическом осмыслении периодической печати в зарубежной коммуникативистике через знакомство с основными работами теоретиков данного направления исследований.

Цель определяет следующие задачи дисциплины:

- формировать представления о миссии журналистики как особой общественно-ориентированной профессии;
- дать понимание социальной ответственности как всей системы СМИ, так и конкретного медиапрофессионала;
- формировать знание особенностей исследовательской работы в рамках коммуникативистики;
- воспитать профессиональную этику;
- демонстрировать многообразие исследовательского процесса и многовариантности научной деятельности;
- раскрыть понимание сущности деятельности выпускника-журналиста в общественном развитии, взаимосвязи с другими социальными институтами;
- заложить способность работы с разноплановыми источниками; способность к эффективному поиску информации и критике источников;
- формировать умение логически мыслить, вести научные дискуссии;
- развивать творческое мышление, самостоятельность суждений, интерес к отечественному и мировому культурному и научному наследию, его сохранению и преумножению.

Результаты обучения по дисциплине направлены на достижение индикаторов:

УК-1.1. Выполняет поиск информации, определяет критерии системного анализа поставленных задач

УК-1.2. Использует критический анализ, систематизацию и обобщение информации для решения поставленных задач

УК-2.2. Выявляет и анализирует различные способы решения задач в рамках цели проекта и аргументирует их выбор

УК-2.3. Демонстрирует способность проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

УК-6.1. Демонстрирует понимание основных принципов самообразования, профессионального и личностного развития

ПК-1.1. Осуществляет поиск темы и выявляет существующую проблему

ПК-1.3. Отбирает релевантную информацию из доступных документальных источников

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП: К.М.02.ДВ.01.02

#### 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Дисциплина призвана подытожить и

систематизировать уже имеющиеся знания о различных теориях медиа, сформировать обобщающий взгляд на массмедиа на основе читательской

рефлексии студентов в процессе их знакомства с работами представителей

зарубежной коммуникативистики, способствовать развитию профессиональной

идентификации будущих журналистов.

Основы теории журналистики и массовой коммуникации



Социум как объект журналистской деятельности

Философия

Социология журналистики. Методы социологических исследований

Зарубежные исследования радиовещания и телевидения

**2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:**

Дисциплина является основой для подготовки теоретических и методологических оснований исследования медиа и журналистики как социального института.

Производственная практика (преддипломная практика)

Медиастартап

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач**

**Знать:**

Для достижения УК-1.1.:

Знать основы поиска информации, определения критериев системного анализа поставленных задач

Для достижения УК-1.2.:

Знать основы использования критического анализа, систематизации и обобщения информации для решения поставленных задач

**Уметь:**

Для достижения УК-1.1.:

Уметь выполнять поиск информации, определять критерии системного анализа поставленных задач

Для достижения УК-1.2.:

Уметь использовать критический анализ, систематизацию и обобщение информации для решения поставленных задач

**Владеть:**

Для достижения УК-1.1.:

Владеть навыками поиска информации, определения критериев системного анализа поставленных задач

Для достижения УК-1.2.:

Владеть навыками критического анализа, систематизации и обобщения информации для решения поставленных задач

**УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений**

**Знать:**

Для достижения УК-2.2.:

Знать правила выявления и анализа различных способов решения задач в рамках цели проекта и аргументации их выбора

Для достижения УК-2.3.:

Знать особенности проектирования решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

**Уметь:**

Для достижения УК-2.2.:

Уметь выявлять и анализировать различные способы решения задач в рамках цели проекта и аргументировать их выбор

Для достижения УК-2.3.:

Уметь проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из



действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

**Владеть:**

Для достижения УК-2.2.:

Владеть навыками выявления и анализа различных способов решения задач в рамках цели проекта и аргументации их выбора

Для достижения УК-2.3.:

Владеть навыками проектирования решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

**УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни**

**Знать:**

Для достижения УК-6.1.:

Знать основные принципы самообразования, профессионального и личностного развития

**Уметь:**

Для достижения УК-6.1.:

Уметь применять принципы самообразования, профессионального и личностного развития

**Владеть:**

Для достижения УК-6.1.:

Владеть навыками самообразования, профессионального и личностного развития

**ПК-1: Способен осуществлять авторскую деятельность с учетом специфики разных типов СМИ и других медиа и имеющегося мирового и отечественного опыта**

**Знать:**

Для достижения ПК-1.1.:

Знать принципы поиска темы и выявления существующей проблемы

Для достижения ПК-1.3.:

Знать принципы отбора релевантной информации из доступных документальных источников

**Уметь:**

Для достижения ПК-1.1.:

Уметь применять принципы поиска темы и выявления существующей проблемы

Для достижения ПК-1.3.:

Уметь применять на практике принципы отбора релевантной информации из доступных документальных источников

**Владеть:**

Для достижения ПК-1.1.:

Владеть практическими умениями поиска темы и выявления существующей проблемы

Для достижения ПК-1.3.:

Владеть практическими умениями отбора релевантной информации из доступных документальных источников

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

3.1	Знать:
3.1.1	- Знать основы поиска информации, определения критериев системного анализа поставленных задач
3.1.2	- Знать основы использования критического анализа, систематизации и обобщения информации для решения поставленных задач
3.1.3	- Знать правила выявления и анализа различных способов решения задач в рамках цели проекта и аргументации их выбора
3.1.4	- Знать особенности проектирования решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
3.1.5	- Знать основные принципы самообразования, профессионального и личностного развития
3.1.6	- Знать принципы поиска темы и выявления существующей проблемы



Рабочая программа дисциплины "Зарубежные медиаисследования в области печатных и сетевых СМИ" по направлению подготовки (специальности) 42.03.02 "Журналистика" направленности (профилю) Производство медиапродукта на различных платформах ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

стр. 6

3.1.7	- Знать принципы отбора релевантной информации из доступных документальных источников
3.1.8	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	- Уметь выполнять поиск информации, определять критерии системного анализа поставленных задач
3.2.2	- Уметь использовать критический анализ, систематизацию и обобщение информации для решения поставленных задач
3.2.3	- Уметь выявлять и анализировать различные способы решения задач в рамках цели проекта и аргументировать их выбор
3.2.4	- Уметь проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
3.2.5	- Уметь применять принципы самообразования, профессионального и личностного развития
3.2.6	- Уметь применять принципы поиска темы и выявления существующей проблемы
3.2.7	- Уметь применять на практике принципы отбора релевантной информации из доступных документальных источников
3.2.8	
3.2.9	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	- Владеть навыками поиска информации, определения критериев системного анализа поставленных задач
3.3.2	- Владеть навыками критического анализа, систематизации и обобщения информации для решения поставленных задач
3.3.3	- Владеть навыками выявления и анализа различных способов решения задач в рамках цели проекта и аргументации их выбора
3.3.4	- Владеть навыками проектирования решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
3.3.5	- Владеть навыками самообразования, профессионального и личностного развития
3.3.6	- Владеть практическими умениями поиска темы и выявления существующей проблемы
3.3.7	- Владеть практическими умениями отбора релевантной информации из доступных документальных источников
3.3.8	
3.3.9	

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<b>Общая трудоемкость</b>	<b>2 ЗЕТ</b>
Часов по учебному плану : 72	Виды контроля в семестрах:  экзамены 6
в том числе : аудиторные занятия : 16	
самостоятельная работа : 23,2	
часов на контроль : 27	
контактная работа: 21,8 ИКР: 0	

#### 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература
	<b>Раздел 1. Основные направления исследования зарубежной коммуникативистики</b>			
1.1	Основные направления исследования зарубежной коммуникативистики /Лек/	6	0,5	Л1.9 Л1.11Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1



	<b>Раздел 2. Американская коммуникативистика и основные теории прессы</b>			
2.1	Американская коммуникативистика и основные теории прессы /Лек/	6	0,5	Л1.9 Л1.11Л2.5 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1
	<b>Раздел 3. Канадская медиашкола</b>			
3.1	Канадская медиашкола /Лек/	6	0,5	Л1.9 Л1.11Л2.3Л3.3 Л3.4 Э1
	<b>Раздел 4. Европейские традиции изучения массовой коммуникации и прессы</b>			
4.1	Европейские традиции изучения массовой коммуникации и прессы /Лек/	6	0,5	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1
	<b>Раздел 5. Исследование воздействия медиа в рамках когнитивно-поведенческих теорий. Работы А. Бандуры.</b>			
5.1	Исследование воздействия медиа в рамках когнитивно-поведенческих теорий. Работы А. Бандуры. /Лек/	6	1	Л1.4 Л1.9 Л1.11Л2.6 Э1
	<b>Раздел 6. Периодическая печать сквозь призму новейших медиатеорий</b>			
6.1	Периодическая печать сквозь призму новейших медиатеорий /Лек/	6	1	Л1.9 Л1.11 Л1.14Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1
	<b>Раздел 7. Американская коммуникативистика и основные теории прессы</b>			
7.1	Американская коммуникативистика и основные теории прессы. Канадская медиашкола /Пр/	6	2	Л1.9 Л1.11Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1
	<b>Раздел 8. Информационные волны в практической деятельности медиа</b>			
8.1	Информационные волны в практической деятельности медиа /Пр/	6	2	Л1.1 Л1.15 Л1.10Л3.1 Э1
	<b>Раздел 9. Европейские традиции изучения массовой коммуникации и прессы</b>			
9.1	Европейские традиции изучения массовой коммуникации и прессы /Пр/	6	1	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1
	<b>Раздел 10. Исследование воздействия медиа в рамках когнитивно-поведенческих теорий. Работы А. Бандуры</b>			
10.1	Исследование воздействия медиа в рамках когнитивно-поведенческих теорий. Работы А. Бандуры /Пр/	6	1	Л1.4 Л1.9 Л1.11Л2.6 Э1
	<b>Раздел 11. Основные направления исследования зарубежной коммуникативистики</b>			



11.1	Основные направления исследования зарубежной коммуникативистики /Ср/	6	1	Л1.9 Л1.11Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1
	<b>Раздел 12. Американская коммуникативистика и основные теории прессы. Канадская медиашкола</b>			
12.1	Американская коммуникативистика и основные теории прессы. Канадская медиашкола /Ср/	6	1	Л1.9 Л1.11Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1
	<b>Раздел 13. Dotcom теории</b>			
13.1	Dotcom теории /Ср/	6	1	Л1.1 Л1.15 Л1.10Л3.1 Э1
	<b>Раздел 14. Европейские традиции изучения массовой коммуникации и прессы</b>			
14.1	Европейские традиции изучения массовой коммуникации и прессы /Ср/	6	1	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1
	<b>Раздел 15. Исследование воздействия медиа в рамках когнитивно-поведенческих теорий. Работы А. Бандуры.</b>			
15.1	Исследование воздействия медиа в рамках когнитивно-поведенческих теорий. Работы А. Бандуры. /Ср/	6	1	Л1.4 Л1.9 Л1.11Л2.6Л3.1 Э1
	<b>Раздел 16. Теория информационных волн</b>			
16.1	Теория информационных волн /Ср/	6	5	Л1.1 Л1.15 Л1.10Л3.1 Э1
	<b>Раздел 17. Dotcom теории</b>			
17.1	Dotcom теории /Лек/	6	1	Л1.1 Л1.15 Л1.10Л3.1 Э1
17.2	Специфика сетевых теорий /ИКР/	6	5,8	Л1.1Л1.15Л3.4 Э1
	<b>Раздел 18. Теория пиринговых сетей</b>			
18.1	Теория пиринговых сетей /Лек/	6	1	Л1.1 Л1.15 Л1.10Л3.1 Э1
	<b>Раздел 19. Теория информационных волн</b>			
19.1	Теория информационных волн /Лек/	6	1	Л1.1 Л1.15 Л1.10Л3.1 Э1
19.2	Информационные волны в СМИ /Ср/	6	8,2	Л1.1Л2.6 Э1
	<b>Раздел 20. Теории технологического развития и глобального потребления</b>			
20.1	Теории технологического развития и глобального потребления /Лек/	6	1	Л1.1 Л1.15 Л1.10Л3.1 Э1
	<b>Раздел 21. Пиринговые технологии в коммуникации</b>			
21.1	Пиринговые технологии в коммуникации /Пр/	6	2	Л1.1 Л1.15 Л1.10Л3.1



**Раздел 22. Теории глобального потребления и технологического развития**

22.1	Теории глобального потребления и технологического развития /Ср/	6	5	Л1.1 Л1.15 Л1.10Л3.1 Э1
------	---	---	---	-------------------------------

**6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**6.1. Перечень видов оценочных средств**

Контрольные работы  
Реферат  
Вопросы к экзамену

**6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации**

Примерные варианты контрольных работ

В текущих контрольных работах (в том числе практических работах как главной форме контроля самостоятельной работы) и итоговой контрольной работе используются задания 3 типов:

1. Анализ источника. Работа с текстом предполагает ответ на три разноуровневых вопроса. Первый вопрос имеет атрибутивный характер. Отвечая на данный вопрос, необходимо назвать источник, его автора, время и место его создания, социокультурные условия его появления. Второй вопрос – концептуально-логический по характеру. С его помощью выявляется авторская позиция, его оценка той или иной ситуации и т.п. Для ответа на данный вопрос студент заранее должен внимательно ознакомиться с текстом источника. Наконец, третий вопрос имеет критический характер. Раскрывая данный вопрос, студент должен критически подойти к излагаемой теории.
2. Задание на сравнение явлений, событий, теорий. Задания на сравнение предполагают выявление схожих черт и различий между событиями, явлениями, теориями медиа. Например, в чем различие и сходство теории «магической пули» Г. Лассуэла и теории «лидеров мнения» П. Лазарсфельда? Ответ на такое задание можно представить в виде сравнительной таблицы.
3. Познавательная и проблемная задачи. В основе данного задания лежит некая современная массмедийная проблема, которая может быть осмыслена с точки зрения различных коммуникативистских теорий социального, философского, культурологического характера. Пример задания: Ж. Бодрийяр в работе «В тени молчаливого большинства, или Конец социального» обосновывает теорию «конца социального». Рассмотрите эту теорию в контексте социокультурных трансформаций современного мира. Чтобы качественно решить познавательную и проблемную задачи, необходимо ознакомиться с источником, имеющейся учебной (основной) и дополнительной литературой, выявить существующие на нее точки зрения, представить их и дать собственную оценку.

Темы рефератов:

1. Мифологии Р. Барта
2. Медианасилие как феномен
3. Пресса в эпоху постгуманизма.

**6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации**

Вопросы к экзамену:

Основные направления коммуникативистики

Американская коммуникативистика начала XX века: теория зеркального «Я» Чарльза Кули, теория формирования общественного мнения Уолтера Липпмана.

Теория симулякров, неореальности Жана Бодрийяра и роль СМИ в их формировании

Теория «магической / волшебной пули» Гарольда Лассуэла, теория воспитания Джона Дьюи

Популизм в СМИ и коммуникативные стратегии современных СМИ по Умберто Эко («Полный назад!» 2007)

Теории Пола Лазарсфельда, Элиху Катца и их коллег (теория минимального эффекта, теория лидеров мнения, теория полезности и удовлетворения потребности)

Теория медиавируса Дугласа Рашкоффа: медиадиверсии и социальные мутации

Теория комиссии Роберта Хатчинса, изложенная в докладе «Свободная и ответственная пресса» (теория социальной ответственности СМИ)

Концепция мемов в рамках эволюционной теории Ричарда Докинза

Канадская коммуникативистика. Идеи Г. Инниса и М. Маклюэна о влиянии медиа на общество



Постмодернистская философия и общество потребления  
Критическая теория общества и массмедиа Макса Хоркхаймера, Теодора Адорно в «Диалектике Просвещения» как программном произведении Франкфуртской школы  
Постмодернистский подход к изучению СМК во Франции: теория «общества спектакля» Ги Дебора и роль СМИ в нем  
Теория повестки дня Максвелла Маккобса и Дональда Шоу  
Социологический подход к массмедиа во французской коммуникативистике: теория социального пространства Пьера Бурдьё, теория символической власти и символического насилия  
Франкфуртская школа и неомарксистская критика массовой культуры и массмедиа  
Семиотические подходы к исследованию массовой культуры и массовой коммуникации (Ролан Барт, Умберто Эко)  
Теории прессы Фреда Зиберта, Уилбера Шрамма, Теодора Питерсона как основа для дальнейшего изучения прессы  
Основные идеи книги М. Маклюэна «Галактика Гутенберга. Становление человека печатающего»  
Теория ритуала  
Теория диффузии инноваций  
Исследование воздействия медиа в рамках в рамках когнитивно-поведенческих теорий. Работы А. Бандуры

Вопросы к экзамену:

Web 1.0: основные особенности концепции  
Web 2.0: основные особенности концепции  
Web 3.0 и Neuronet: основные особенности концепций  
Семантическая паутина и Web 2.0  
Пиринговая теория и децентрализованные сети: общая характеристика  
Гибридная сеть и прикладное значение пиринговой теории  
Теория информационных волн: общая характеристика  
Виды информационных волн  
Глобальное потребление в коммуникациях: общая характеристика  
Web 2.0 и Web 3.0: сравнительная характеристика  
Информационные воронки в коммуникации  
Кумулятивный резонанс в коммуникации  
Информационная призма в коммуникации  
Информационное эхо в коммуникации  
Длинные и короткие информационные волны: сравнительный анализ  
Нарастающие и затухающие информационные волны: сравнительный анализ  
Распространение информационных волн в интернет-коммуникации: скорость и инструменты  
Сильные и слабые информационные волны: общая характеристика

#### 6.4. Критерии оценивания

Итоговый экзамен проводится в присутствии преподавателя и предполагает решение задач и развернутый, полный ответ на теоретические вопросы. Вопросы составляются с учетом материала, пройденного на практических занятиях. Время, отводимое на выполнение итоговой работы, 120 минут.

Максимальный балл за контрольные работы — 60 баллов.  
60-51 баллов Отлично/зачтено высокий уровень  
50-35 баллов Хорошо/зачтено средний уровень  
34-20 балл Удовлетворительно/зачтено базовый уровень  
19-0 баллов Неудовлетворительно/не зачтено недостаточный уровень

Максимальный балл за экзамен – 40 баллов.  
40-31 баллов Отлично/зачтено высокий уровень  
30-25 баллов Хорошо/зачтено средний уровень  
24-10 балл Удовлетворительно/зачтено базовый уровень  
9-0 баллов Неудовлетворительно/не зачтено недостаточный уровень

Для оценки экзамена суммируются баллы семестра и экзамена.  
Формы контроля:



- текущий контроль осуществляется путем регулярного решения задач на практических занятиях и проверкой домашних заданий;  
- промежуточный контроль осуществляется в форме экзамена.

Оценивание студента при текущем контроле ведется по двум критериям:  
Активная работа студента на практических занятиях. Оценивается выход студента к доске или его работа на месте в 1 балл, но не более 10 за семестр.  
Студенту разрешается 1 реферат в течение семестра.

Если в семестре студент не набрал 40 баллов, он допускается к отчетности, однако отвечает на дополнительные вопросы по пропущенным (неотработанным) темам. В случае если он не справляется с пропущенным материалом, он получает неудовлетворительную оценку и имеет право на пересдачу после сессии в установленные сроки. Пересдача также проходит в виде ответов по пропущенным темам и затем сдачи основной отчетности (вопросов или заданий зачета или экзамена).

Итоговая оценка выставляется по балльной системе. Суммируются баллы, полученные за текущие работы, домашние работы и за активную работу на занятиях, баллы, полученные на экзамене (40 баллов максимум; если оценка за экзамен или зачет не превышает 10 баллов, студент получает неудовлетворительную оценку). Итоговая оценка выставляется по 100-балльной шкале, исходя из полученной суммы баллов:  
Ниже 50 баллов – «неудовлетворительно»; в случае если экзамен/зачет сдан ниже чем на 10 баллов – «неудовлетворительно» даже в случае успешной работы в семестре;  
От 51 до 70 баллов – «удовлетворительно»  
От 71 до 90 баллов – «хорошо»  
От 91 до 100 баллов – «отлично».

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены ЧелГУ или могут использоваться собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:  
– в печатной форме увеличенным шрифтом,  
– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:  
– в печатной форме,  
– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:  
– в печатной форме,  
– в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме);  
б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом);  
в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.- итоговый контроль осуществляется в форме



письменного экзамена.

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 7.1. Рекомендуемая литература

#### 7.1.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
ЛП.1	Шунейко А. А., Авдеенко И. А.	Теория и практика эффективной коммуникации ( <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72714">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72714</a> )	Москва : ФЛИНТА, 2015	ЭБС
ЛП.2	Адорно Т.	Диалектика просвещения: монография ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=26465">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=26465</a> )	Москва : Директ -Медиа, 2007	ЭБС
ЛП.3	Эко У.	Отсутствующая структура. Введение в семиологию: научная литература ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=36238">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=36238</a> )	Москва : Директ -Медиа, 2007	ЭБС
ЛП.4	Бандура А.	Теория социального научения: монография ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=39127">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=39127</a> )	Москва : Директ -Медиа, 2008	ЭБС
ЛП.5	Бодрийяр Ж.	В тени молчаливого большинства, или конец социального: монография ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=41222">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=41222</a> )	Москва : Директ -Медиа, 2009	ЭБС
ЛП.6	Зомбарт В.	Избранные работы: сборник научных трудов ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=85025">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=85025</a> )	Москва : Территория будущего, 2005	ЭБС
ЛП.7	Бурдьё П.	Социология социального пространства: научно-популярное издание ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=209730">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=209730</a> )	Санкт- Петербург : Алетейя, 2013	ЭБС
ЛП.8	Барт Р., Косиков Г. К.	Нулевая степень письма: [перевод с французского]	Москва: Академический Проект, 2008	
ЛП.9	Бакулев Г. П.	Массовая коммуникация: западные теории и концепции : учебное пособие для вузов	Москва: Аспект Пресс, 2010	
ЛП.1 0	Уланова М. А.	Интернет-журналистика: практическое руководство : учебное пособие для вузов	Москва : Аспект Пресс, 2014	
ЛП.1 1	Почепцов Г. Г.	Теория коммуникации	Москва : Рефл- бук, 2001	
ЛП.1 2	Бодрийяр Ж., Зенкин С.	Система вещей	Москва : Рудомино, 1999	
ЛП.1 3	Барт Р., Зенкин	Мифологии	Москва : Изд-во им. Сабашниковых, 2000	
ЛП.1 4	Волков А. И., Пугачева М. Г., Ярмолюк С. Ф.	Пресса в обществе, (1959-2000): оценки журналистов и социологов, документы	Москва : Московская школа политических исследований, 2000	

#### 7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л2.1	Шпаковская С. В., Шпаковский В. О.	Основы теории коммуникации: учебное пособие ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=39417">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=39417</a> )	Пенза : Пензенский государственный университет, 2006	ЭБС



	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л2.2	Барт Р.	Миф сегодня: монография ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=41220">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=41220</a> )	Москва : Директ -Медиа, 2008	ЭБС
Л2.3	Маклюэн М., Тюрин И. О.	Галактика Гутенберга: становление человека печатающего	Москва: Академический Проект, 2005	
Л2.4	Барт Р., Косиков Г. К., Мурат В. П.	S / Z	Москва: Академический Проект, 2009	
Л2.5	Сиберт Ф. С., Шрамм У., Питерсон Т., Полевая М., Засурский Я. Н.	Четыре теории прессы	Москва: Национальный институт прессы, 1998	
Л2.6	Брайант Д., Томпсон С., Кулеба В. В., Лебеденко Я. А., Крайников Э. В.	Основы воздействия СМИ	Москва : Вильямс, 2004	
Л2.7	Алентьева Т.В.	Из истории американской журналистики. Феномен «New York Tribune» и общественное мнение в США (1841-1861 гг.): монография ( <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=377435">https://znanium.com/catalog/document?id=377435</a> )	Москва : ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2021	ЭБС

### 7.1.3. Методические разработки

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л3.1	Прутцков Г. В., Засурский Я. Н.	История зарубежной журналистики , 1929-2011: учебные пособия для вузов	Москва: Аспект Пресс, 2011	
Л3.2	Прутцков Г. В., Засурский Я. Н.	История зарубежной журналистики, 1929-2013: учебно- методический комплект: [учебное пособие, хрестоматия]	Москва : Аспект Пресс, 2013	
Л3.3	Засурский Я. Н., Варганова Е. Л.	История печати. Т. 1: антология : учебное пособие	Москва : Аспект Пресс, 2002	
Л3.4	Засурский Я. Н., Варганова Е. Л.	История печати: антология : учебное пособие	Москва: Аспект Пресс,	

### 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1 Интернет-ресурсы по журналистике, рекламе и PR <http://www.evartist.narod.ru>

### 7.3 Перечень информационных технологий

#### 7.3.1 Программное обеспечение

Adobe Reader

ABBYY FineReader 9.0 (Professional Edition) (Лицензия Троицкого филиала)

LMS Moodle

#### 7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

1. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: <https://elibrary.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

2. APS JOURNALS. Physical Review Letters, Physical Review X, Physical Review, and Reviews of Modern Physics : журналы American Physical Society : сайт. – URL: <http://journals.aps.org/about>. – Яз. англ. – Режим доступа: только из сети университета. – Текст : электронный.

3. BOOK.ru : электронно-библиотечная система / издательство КноРус. – URL: <http://www.book.ru/extsearch?Name>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.

4. Mathematical Reviews (MR) : реферативная база данных / American Mathematical Society. – URL: <http://www.ams.org/mathscinet/>. – Яз. рус., англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Рабочая программа дисциплины "Зарубежные медиаисследования в области печатных и сетевых СМИ" по направлению подготовки (специальности) 42.03.02 "Журналистика" направленности (профилю) Производство медиапродукта на различных платформах ФГБОУ ВО «ЧелГУ»	стр. 14
5. Moodle : система управления обучением : [база данных] / Челябинский государственный университет. – Челябинск, [б. г.]. – URL: <a href="http://moodle.uio.csu.ru/login/index.php">http://moodle.uio.csu.ru/login/index.php</a> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.	
6. Polpred.com : сайт. – Москва, 1997 – . – URL: <a href="http://polpred.com/">http://polpred.com/</a> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.	
7. Scopus : реферативная база данных / Elsevier BV. – URL: <a href="http://www.scopus.com/">http://www.scopus.com/</a> . – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.	
8. Springer Link : [сайт]. – URL: <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a> . – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.	
9. Web of Science : мультидисциплинарная реферативная база данных / компания Thomson Reuters. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.	
10. Znanium.com : электронно-библиотечная система / Научно- издательский центр ИНФРА-М. – Москва, 2011 – . – URL: <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a> ). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.	
11. Архив научных журналов : [сайт] / Национальный электронно- информационный консорциум (НП НЭИКОН). – URL: <a href="http://arch.neicon.ru/xmlui/">http://arch.neicon.ru/xmlui/</a> . – Режим доступа: доступ только из сети университета. – Текст : электронный.	
12. Библиографические базы данных ИНИОН РАН. – Текст : электронный // Институт научной информации по общественным наукам (ИНИОН) РАН : сайт. – URL: <a href="http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/">http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/</a> .	
13. Единое окно доступа к информационным ресурсам : сайт / ФГАУ ГНИИ ИТТ "Информика". – Москва, 2005 – . – URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> . – Текст : электронный.	
14. ИНФОРМИО : электронный справочник [обеспечение всех типов образовательных учреждений нормативными, методическими, научно- практическими материалами]. – URL: <a href="http://www.informio.ru/">http://www.informio.ru/</a> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.	
15. Консультант Плюс : справочно-правовая система : база данных / Региональный центр правовой информации Информправо. – Москва, 1992 – . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки. – Текст : электронный.	
16. Лань : электронно-библиотечная система / издательство Лань. – Санкт- Петербург, 2011 – . – URL: <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.	
17. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации : официальный сайт. – URL: <a href="https://minobrnauki.gov.ru/">https://minobrnauki.gov.ru/</a> . – Текст : электронный.	
18. Министерство просвещения Российской Федерации (Минпросвещения России) // Правительство Российской Федерации : сайт. – URL: <a href="http://government.ru/department/390/events/">http://government.ru/department/390/events/</a> . – Текст : электронный.	
19. Национальная электронная библиотека (НЭБ) : объединенный электронный каталог фондов российских библиотек : сайт. – URL: <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a> . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки ЧелГУ. – Текст : электронный.	
20. Президентская библиотека : электронная национальная библиотека : сайт / ФГБУ Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина. – Санкт- Петербург, 2009 – . – URL: <a href="https://www.prlib.ru/">https://www.prlib.ru/</a> . – Текст : электронный.	
21. Российское образование : федеральный портал / ФГАУ ГНИИ ИТТ Информика. – Москва, 2002 – . – URL: <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> . – Текст : электронный.	
22. Статистические издания России и стран СНГ. – Текст : электронный // EastView : база данных. – URL: <a href="http://udbstat.eastview.com/search/simple.jsp?enc=rus">http://udbstat.eastview.com/search/simple.jsp?enc=rus</a> . – Режим доступа: из сети университета.	
23. Университетская библиотека ONLAIN : электронно-библиотечная система / ООО Директмедиа Паблишинг. – Москва, 2010 – . – URL: <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.	
24. Электронный архив журнала «Знак: Проблемное поле медиаобразования». – Челябинск, 2007 – . URL: <a href="http://journals.csu.ru/index.php/znak/index">http://journals.csu.ru/index.php/znak/index</a> . – Текст : электронный.	
25. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) : официальный сайт. – Москва, 2004 – . – URL: <a href="http://obrnadzor.gov.ru/">http://obrnadzor.gov.ru/</a> . – Текст : электронный.	
26. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов // Российское образование : федеральный портал. – URL: <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a> . – Текст : электронный.	

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)



Освоение дисциплины осуществляется в 3 корпусе ЧелГУ, расположенном по адресу пр. Победы 162 В, в учебной аудитории, рассчитанной на 25 студентов (аудитории 401, 405, 406). Если занятия ведутся для потока студентов, то дисциплина ведется в лекционной аудитории, рассчитанной на 100 студентов (аудитории 402, 403). В целях успешного освоения дисциплины изучения курса осуществляется в учебной аудитории, рассчитанной на 25 студентов (аудитория 401 или 405). Если занятия ведутся для потока студентов, то дисциплина преподается в лекционной аудитории, рассчитанной на 100

студентов (аудитория 402). Для успешного освоения дисциплины аудитория должна быть оборудована мультимедийным комплексом с возможностью выхода в сеть Интернет и локальную сеть университета (в аудиториях 401 и 402 – через проводное оптоволоконное соединение, в аудитории 405 – через

беспроводное соединение посредством Wi-Fi-роутера). Мультимедийные комплексы включают следующее оборудование:

– аудитория 401: экран для мультимедиа Projecta 200x200,

портативный мультимедийный проектор BenQ MP624(устанавливается по

заявке преподавателя), ноутбук AcerTravelmate 5720 G или ноутбук

eMachines eME732Z-P622G-32Mikk(устанавливается по заявке

преподавателя), колонки портативные GeniusSPM-200 (устанавливаются по

заявке преподавателя);

– аудитория 402: экран настенный с электроприводом ELPRO

ElectrolStandart 200 2.0\*2.0м., ноутбук AcerTravelmate 5720 G или ноутбук

eMachines eME732Z-P622G-32Mikk (устанавливается по заявке

преподавателя), стационарный мультимедийный видеопроектор Panasonic

PT-LB60NTE LCD,3200 ANSI лм XGA(1024x768), активная акустическая

система 5.1 Sven HA-430T (5.1 60W+5x20W,remote control), петличная

радиосистема UHF-диапазона 1/2U диверситивная(795.075 MHz) MIPRO

MR-801A (устанавливается по заявке преподавателя);

– аудитория 405: ЖК-телевизор 19” Toshiba, ноутбук AcerTravelmate

5720 G или ноутбук eMachines eME732Z-P622G-32Mikk (устанавливается по

заявке преподавателя),колонки портативные Genius SP M-200

(устанавливаются по заявке преподавателя);

Для проведения компьютерного тестирования, вебинаров и

интерактивных уроков несколько занятий организуются в

стационарном(аудитория 401) или мобильном компьютерном классе

Для самостоятельной работы студентов предусмотрена аудитория, рассчитанная на 15 человек и оборудованная мультимедийным комплексом и выходом в интернет (401).

- помещения для самостоятельной работы с компьютерной техникой и с возможностью подключения в сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: аудитория 401, 406, 402.

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу студента на всех занятиях аудиторной формы - лекционных, практических, выполнение контрольных мероприятий, планомерную самостоятельную работу. В ходе освоения дисциплины студент расширяет свой социальный опыт, развивает такие общекультурные и профессиональные компетенции, как овладение навыками исследовательской деятельности; целеполагание, планирование, анализ и рефлексия в процессе познания; формирование целостного мышления; расстановка приоритетов и нахождение оптимальных решений в различных ситуациях и др.

В ходе освоения дисциплины деятельность студента направлена на решение следующих задач:

Логическое мышление, навыки создания научных работ гуманитарного направления, ведения научных дискуссий;  
Развитие навыков работы с разноплановыми источниками;



Осуществление эффективного поиска информации и критики источников;  
Получение, обработка и сохранение источников информации;  
Преобразование информации в знание, осмысление процессов, медиасобытий и явлений в России и мировом сообществе в их динамике и взаимосвязи;  
Формирование и аргументированное отстаивание собственной позиции по различным теоретическим проблемам медиа.  
В учебной дисциплине «Зарубежные исследования в области печатных и сетевых СМИ» студент должен ориентироваться на самостоятельную проработку материала, данного преподавателем на занятиях, подготовку и выполнение текущих контрольных работ, самостоятельное изучение некоторых разделов курса.  
Освоение дисциплины предполагает обязательное посещение лекций и практических занятий, выполнение запланированных текущих контрольных работ, по итогам которых (вместе с ответом на экзамене) выставляется итоговая оценка.  
В случае применения при обучении дисциплины электронного обучения, дистанционных образовательных технологий общение обучающихся и преподавателя осуществляется в режиме реального времени, например: онлайн-лекции (вебинары), чаты, видео-конференции и др. или отложенного времени, например: система дистанционного обучения Moodle, форумы, электронная почта и др.  
Большую часть времени обучающиеся самостоятельно работают с учебно-методическими материалами. Студенты имеют возможность консультироваться с преподавателем по всем вопросам, возникающим в ходе самостоятельной работы посредством электронной почты, социальных сетей и т.п.  
Доступ обучающегося к учебным ресурсам в режиме отложенного времени, самостоятельной работы осуществляется через сеть Интернет в удобном для него месте, времени и темпе.

#### **10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМИСЯ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием специальных технических средств и информационных технологий, предоставляемых Ресурсным учебно-методическим центром по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ЧелГУ по запросу обучающегося (мобильные специальные технические средства для лиц с нарушениями зрения и с нарушением слуха, ассистивные информационные технологии).

При необходимости для обучающихся с нарушениями зрения на рабочих местах для проведения практических или лабораторных занятий устанавливается специальное программное обеспечение (программа речевой навигации, речевые синтезаторы, экранные лупы).

В учебные аудитории обеспечивается беспрепятственный доступ для обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья. В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается соответствующее количество мест для обучающихся с учетом нарушений их здоровья.

Для освоения дисциплины инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется доступ к печатным источникам, имеющимся в научной библиотеке ЧелГУ, с помощью специальных технических средств; доступ с помощью специальных технических и программных средств к электронным источникам, представленным в форме электронного документа в фонде научной библиотеки ЧелГУ или электронно-библиотечных системах.

Учебно-методические материалы для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и особенностям восприятия информации.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья освоение дисциплины может быть частично или полностью осуществлено с использованием дистанционных образовательных технологий.

При проведении промежуточной аттестации по дисциплине обучающимся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается по их заявлению предоставление в доступной форме в зависимости от их индивидуальных особенностей инструкции о порядке проведения промежуточной аттестации, оценочных средств и возможности ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, письменно шрифтом Брайля, с использованием услуг ассистента, устно).

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование предоставленных ЧелГУ или собственных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на задания, процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.