# Автономная некоммерческая организация высшего образования «Открытый университет экономики, управления и права» (АНО ВО ОУЭП)

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор АНО ВО ОУЭП, Фокина В.Н.

W

Сведения об электронной подписи

Подписано: Фокина Валерия

Николаевна

**Должность:** <u>ректор</u> **Пользователь:** vfokina

19 апреля 2023 г.

Решение Ученого совета АНО ВО ОУЭП, Протокол N 9 от 19.04.2023

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### по дисциплине

Наименование дисциплины ФТД.02 «Социология интернета» Образовательная программа направления подготовки 38.04.01 «Экономика», Направленность (профиль): Экономика фирмы

Квалификация - магистр

Разработчик:

Широкова М.Е., к.соц.н.

#### 1. Цели и задачи дисциплины

**Цель дисциплины** - ознакомление с теоретико-методологическими основами социологического подхода к Интернету как важнейшему социальному феномену современного общества, его функциями, структурой, перспективами развития, а также формирование системного комплекса знаний, навыков и умений по управлению сетью интернет-связей, социальных взаимодействий и отношений.

#### Задачи дисциплины:

- выявить социальные истоки возникновения и развития Интернета;
- рассмотреть Интернет как систему социальных связей, взаимодействий и отношений;
- сформировать целостное представление о современном состоянии и перспективах развития сети Интернет;
- определить влияние интернет-пространства на общественные, политические, экономические, социальные, культурные, религиозные и др. процессы;
  - рассмотреть влияние развития Интернета на изменение системы социальной коммуникации;
  - ознакомить с позитивными и негативными последствиями влияния Интернета на общество;
- раскрыть проблему сохранения культурной идентичности в условиях глобализации, использования Интернета для развития и сохранения национально-культурного достояния, формирование электронных коллекций и библиотек;
- вооружить методикой и техникой социологического исследования интернет-аудитории, развить практические навыки и умения в области анализа конкретных проблем и ситуаций в профессиональной деятельности с помощью интернет-технологий;
  - научить самостоятельно применять технологии социологического исследования в сети Интернет.

#### 2 Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Социология интернета» относится к факультативным дисциплинам.

#### 3 Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить:

универсальную компетенцию

- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

профессиональную компетенцию

ПК-1 Способен к выявлению проблем и тенденций в современной экономике при решении исследовательских и прикладных задач

#### Результаты освоения дисциплины, установленные индикаторы достижения компетенций

Наименование	Индикаторы достижений	Показатели (планируемые)		
компетенции	компетенции	результаты обучения		
УК-3. Способен	УК-3.1.	<u>Знать:</u>		
организовывать и руководить	Вырабатывает стратегию	• основные принципы и		
работой команды, вырабатывая	сотрудничества и на ее основе	специфические особенности		
командную стратегию для	организует работу команды для	организации сети Интернет;		
достижения поставленной цели	достижения поставленной цели;	• социальные предпосылки,		
	УК-3.2.	условия и последствия		
	Учитывает в профессиональной	возникновения и развития		
	деятельности интересы, особенности	Интернета;		
	поведения и мнения (включая	• основные службы, сервисы и		
	критические) людей, с которыми	ресурсы Интернета, а также		
	работает/ взаимодействует, в том	системы управления ими		
	числе посредством корректировки			
	своих действий;	Уметь		
	УК-3.3.	<ul> <li>производить, отбирать,</li> </ul>		
	Обладает навыками преодоления	обрабатывать и анализировать		
	возникающих в команде разногласий	данные о социальных		
	и конфликтов на основе учета	процессах и социальных		
	интересов всех сторон;	общностях		
	УК-3.4.	Владеть:		
	Планирует командную работу,			
	распределяет поручения и делегирует	• навыками		

Наименование компетенции	Индикаторы достижений компетенции	Показатели (планируемые) результаты обучения
	полномочия членам команды, организует обсуждение разных идей и	профессионального взаимодействия в интернет- сообществе
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Объясняет особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей; УК-5.2. Владеет навыками создания толерантной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач.	Знать:
ПК-1 Способен к выявлению проблем и тенденций в современной экономике при решении исследовательских и прикладных задач	ПК-1.4. Демонстрирует профессиональную компетентность, обеспечивающую оптимальную модель поведения в преодолении противоречий, возникших в конкретной деятельности и общении; владеет практическими навыками построения аргументированной позиции, опровержения доводов, выдвинутых оппонентами в ходе дискуссий, спора, полемик, деловых бесед, конфликтов	Знать:  • теоретико-методологические основы социологического подхода к исследованию Интернет;  • современное состояние интернет-исследований в России и мире  Уметь  • осуществлять поиск информационных интернет-ресурсов с использованием каталогов, рубрикаторов и поисковых систем;  • сформулировать замысел, концепцию, цели и задачи исследования интернетаудитории с учетом специфики интернет-пространства;  • разрабатывать программу и необходимый инструментарий прикладного социологического исследования интернетаудитории;  • создать и разместить в Интернете web-опросник для проведения онлайн-опроса.  Владеть:  • навыками получения профессиональной информации из различных типов источников, включая Интернет и зарубежную литературу;  • приемами оценки

Наименование	Индикаторы достижений	Показатели (планируемые)	
компетенции	компетенции	результаты обучения	
		получаемой посредством сети	
		Интернет;	
		• основами работы с	
		прикладными программными	
		продуктами и интернет-	
		технологиями при проведении	
		социологических	
		исследований;	
		• методами сбора информации	
		и формирования выборной	
		совокупности с учетом	
		специфики интернет-	
		аудитории;	
		• технологиями компьютерной	
		обработки и представления	
		результатов социологических	
		исследований.	

#### 4 Объем дисциплины и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды работы по дисциплине :

		Всего часов по формам обучения, ак. ч			
№ п/п	Виды учебных занятий		<b>тная</b>	Заочная	
		всего	в том числе	всего	в том числе
1	Контактная работа (объем работы обучающихся во			8,2	
	взаимодействии с преподавателем) (всего)				
1.1	занятия лекционного типа (лекции)			2	
1.2	занятия семинарского типа (практические)*,			4	
	в том числе:				
1.2.1	семинар-дискуссия,				0
	практические занятия				4
1.2.2	занятия семинарского типа: лабораторные работы				
	(лабораторные практикумы)				
1.2.3	курсовое проектирование (выполнение курсовой				
	работы)				
1.3	контроль промежуточной аттестации и оценивание ее			2.2	
	результатов, в том числе:				
1.3.1	консультация групповая по подготовке к				2
	промежуточной аттестации				
1.3.2	прохождение промежуточной аттестации				0,2
2	Самостоятельная работа (всего)			26	
2.1	работа в электронной информационно-			26	
	образовательной среде с образовательными ресурсами				
	учебной библиотеки, компьютерными средствами				
	обучения для подготовки к текущему контролю				
	успеваемости и промежуточной аттестации, к				
	курсовому проектированию (выполнению курсовых				
	работ)				
2.2	самостоятельная работа при подготовке к			1,8	
	промежуточной аттестации				
3	Общая трудоемкость часы			36	
	дисциплины зачетные единицы			1	
	форма промежуточной аттестации		зачет с	оценкой	

ГТ - практическое занятие - глоссарный тренинг

ТТ - практическое занятие - тест-тренинг

ПЗТ - практическое занятие - позетовое тестирование

ЛС - практическое занятие - логическая схема

УД - семинар - обсуждение устного доклада

РФ – семинар - обсуждение реферата

Асессмент реферата - семинар-асессмент реферата

ВБ - вебинар

УЭ - семинар - обсуждение устного эссе

КР - курсовое проектирование (работа)

ЛАБ - лабораторная работа (лабораторный практикум)

АЛТ - практическое занятие - алгоритмический тренинг

#### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Содержание разделов и тем

No	Наименование	Содержание раздела			
Π/	раздела				
П	дисциплины				
1	Объект, предмет,	Информационное общество и глобализация коммуникативных процессов			
	задачи социологии	Информатизация как компонент социальной реальности. Факторы социальных			
	интернета.	изменений. Роль технологических факторов в социальных изменениях.			
	Интернет как	Идеология как фактор социальных изменений. Социальная структура западного			
	особая социальная,	общества. Концепция постиндустриального общества Д. Белла. Основные черты			
	психологическая и	постиндустриального общества. Основные проблемы, порождаемые			
	культурная среда	глобализацией. Критика теорий постиндустриального общества.			
		Интернет-пространство: сущность и содержание			
		Компьютерные сети как средство коммуникации. Основные принципы			
		организации сети Интернет. Виртуализация современного мира: раздвоение			
		реальности. Киберпостранство. Виртуальная реальность. Интернет-среда и её			
		свойства. Основные функции Интернета. Виртуализация социальных отношений			
		и сообществ.			
		Интернет как организованная гипертекстовая мультимедиа-среда			
		Гипертекст и мультимедиа. World Wide Web; электронная почта (e-mail); службы мгновенных сообщений (ICQ, MSN Messenger, Jabber и др.);			
		служом мітювенных сооощений (ICQ, MSN Messenger, Jabber и др.); электронные платежные системы; IP-телефония; IRC (Internet Relay Chat); FTP			
		(File Transfer Protocol). Методы поиска информации. Принципы работы			
		поисковых машин. Релевантность информации.			
		Интернет как особая социальная, психологическая и культурная среда.			
		Психоаналитические аспекты поведения человека в киберпространстве.			
		Информационная стратификация. Личностная идентификация. Социальная			
		желательность как фактор поведения. Множественность личности. Стрессы и			
		фобии. Троллинг. Киберпанк. Компьютерная преступность. Социальная			
		структура и стратификация. Стереотипы поведения. Web 2.0. Социально-			
		психологические аспекты поведения индивида в киберпространстве			
		Мотивация пользователей Интернета. Особые социальные роли – аватары,			
		новые имена (ники). Понятие виртуализации: ключ к пониманию			
		современности. Особенности хакерской культуры. Хакеры как социальная			
		группа. Типология культурно-этнических различий в субкультуре «хакеров».			
		Социокультурные истоки и трансформации хакерской субкультуры.			
		Интернет как средство массовой коммуникации			
		Гипертекст и процесс коммуникации. Специфика гипертекста. Гиперссылки. Интернет как средство коммуникации. Феномен Интернет - аддикции.			
		Аудитория Интернета. Международная аудитория сети. Информационная			
		функция Интернета. Международная аудитория сети. Информационная функция Интернета.			
		Интернет в системе современного образования Глобализация и образование. Современный источник информации. Определение			
		и классификация педагогической технологии. Глобальная компьютерная сеть			
		Интернет и ее использование в образовательных целях. Дистанционное			
		обучение обучающихся как одна из интернет-технологий образования.			
		Образовательные Интернет-ресурсы как современное средство обучения. Поиск,			
		накопление и обработка научной информации.			

No	Наименование	Содержание раздела		
п/	раздела			
П	дисциплины			
		Негативные последствия воздействия Интернета		
		Исследования Интернет-зависимости. Альтернативные точки зрения на		
		феномены зависимости от интернета. Понятие и критерии Интернет-		
		зависимости. Причины и последствия Интернет-зависимости. Влияние		
		Интернет-зависимости на развитие личности подростка. Психологические		
		особенности подростка. Причины формирования зависимости от Интернета у		
		подростков. Профилактика Интернет-зависимости.		

#### 5.2 Занятия лекционного и семинарского типа

#### 5.2.1 Темы лекций

Раздел 1 Объект, предмет, задачи социологии интернета. Интернет как особая социальная, психологическая и культурная среда

- 1 Информационное общество и глобализация коммуникативных процессов
- 2 Интернет-пространство: сущность и содержание
- 3 Негативные последствия воздействия Интернета

#### 5.2.2 Вопросы для обсуждения на семинарах и практических занятиях

Раздел 1 «Объект, предмет, задачи социологии интернета. Интернет как особая социальная, психологическая и культурная среда»

- 1. В чем заключаются основные изменения, произошедшие за последние годы в социальной сфере? В экономической сфере? В политической сфере? В культурной сфере?
  - 2. Какие подходы существуют к определению современного и грядущего общества?
  - 3. Каковы основные положения теории постиндустриального общества Д. Белла?
- 4. По каким основаниям (параметрам) различаются доиндустриальное, индустриальное и постиндустриальное общества?
  - 5. Каким образом осуществляется переход от индустриального общества к постиндустриальному?
  - 6. Когда появился Интернет? Когда появилась всемирная паутина (WWW)?
  - 7. Какие факторы обусловили столь широкое распространение WWW в мире?
  - 8. Какие подходы существуют к определению понятия «виртуальная реальность»?
  - 9. В чем специфика культуры киберпанка?
  - 10. Как происходило развитие Интернета в России и за рубежом
  - 11. Какие основные подходы существуют к выделению категории «пользователей Интернета»?
  - 12. Как изменяется численность аудитории Интернета в России и в мире?
  - 13. Каков социальный портрет «среднестатистического» пользователя Интернета в России?
  - 14. Каковы основные социально-психологические черты киберпространства?
  - 15. Какие пространственные метафоры обычно используются при описании киберпространства?
  - 16. Личностная идентификация.
  - 17. Социальная желательность как фактор поведения.
  - 18. Множественность личности.
  - 19. Стрессы и фобии. Троллинг. Киберпанк.
  - 20. Компьютерная преступность.
  - 21. Социальная структура и стратификация.
  - 22. Стереотипы поведения. Web 2.0.
  - 23. Мотивация пользователей Интернета.
  - 24. Особые социальные роли аватары, новые имена (ники).
  - 25. Понятие виртуализации: ключ к пониманию современности.
  - 26. Особенности хакерской культуры.
  - 27. Хакеры как социальная группа.
  - 28. Типология культурно-этнических различий в субкультуре «хакеров».
  - 29. Социокультурные истоки и трансформации хакерской субкультуры.

## 5.3 Определение соотношения объема занятий, проведенное путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися по заочной форме

Образовательные		
Объем занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися (ак.ч)	Объем занятий с применением электронного обучения, дистанционных образовательных	Контактная работа (всего ак.ч.)
2		2
2	-	
	_	
	_	
-	4	4
	·	-
-	-	
-	-	
2.2	_	2,2
<u> </u>		2,2
4.2	4	8,2
	Объем занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с	путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися (ак.ч)  2 - 4  - 4  4  2,2

Соотношение объема занятий, проведенных путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися по заочной форме – 51 %

#### 6. Методические указания по освоению дисциплины

#### 6.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Методические указания для преподавателя

Изучение дисциплины проводится в форме лекций, практических занятий, организации самостоятельной работы студентов, консультаций. Главное назначение лекции - обеспечить теоретическую основу обучения, развить интерес к учебной деятельности и конкретной учебной дисциплине, сформировать у студентов ориентиры для самостоятельной работы над курсом.

Основной целью практических занятий является обсуждение наиболее сложных теоретических вопросов курса, их методологическая и методическая проработка. Они проводятся в форме опроса, диспута, тестирования, обсуждения докладов и пр.

Самостоятельная работа с научной и учебной литературой, дополняется работой с тестирующими системами, тренинговыми программами, с информационными базами, образовательным ресурсов электронной информационно-образовательной среды и сети Интернет.

## 6.2 Методические материалы обучающимся по дисциплине, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Методические материалы доступны на сайте «Личная студия» в разделе «Методические указания и пособия».

- 1. Методические указания «Введение в технологию обучения».
- 2. Методические указания по проведению учебного занятия «Вебинар».
- 3. Методические указания по проведению занятия «Семинар-обсуждение устного эссе», «Семинар-обсуждение устного доклада».
  - 4. Методические указания по проведению занятия «Семинар семинар-асессмент реферата».
  - 5. Методические указания по проведению занятия «Семинар обсуждение реферата».
- 6. Методические указания по проведению учебного занятия с компьютерным средством обучения «Практическое занятие тест-тренинг».

- 7. Методические указания по проведению учебного занятия с компьютерным средством обучения «Практическое занятие глоссарный тренинг».
  - 8. Методические указания по проведению занятия «Практическое занятие позетовое тестирование».
  - 9. Положение о реализации электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.
- 10. Методические указания по проведению занятия «Практическое занятие алгоритмический тренинг».

Указанные методические материалы для обучающихся доступны в Личной студии обучающегося, в разделе ресурсы.

## 6.3 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия и переработки учебного материала.

Подбор и разработка учебных материалов должны производится с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

Выбор средств и методов обучения осуществляется самим преподавателям. При этом в образовательном процессе рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений студентов с ограниченными возможностями здоровья с преподавателями и другими студентами, создания комфортного психологического климата в студенческой группе.

Разработка учебных материалов и организация учебного процесса проводится с учетом нормативных документов и локальных актов образовательной организации.

В соответствии с нормативными документами инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья по зрению имеют право присутствовать на занятиях вместе с ассистентом, оказывающим обучающемуся необходимую помощь; инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья по слуху имеют право на использование звукоусиливающей аппаратуры.

При проведении промежуточной аттестации по дисциплине обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей(занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с экзаменатором);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом экзамена может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- продолжительность сдачи экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительность подготовки обучающегося к ответу на экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут.
- В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении аттестации:
  - а) для слепых:
- задания и иные материалы для сдачи экзамена оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися с использованием клавиатуры с азбукой Брайля, либо надиктовываются ассистенту;
  - б) для слабовидящих:
- задания и иные материалы для сдачи экзамена оформляются увеличенным шрифтом и\или использованием специализированным программным обеспечением Jaws;
  - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
  - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- имеется в наличии информационная система "Исток" для слабослышащих коллективного пользования;
  - по их желанию испытания проводятся в электронной или письменной форме;

- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- тестовые и тренинговые задания по текущей и промежуточной аттестации выполняются обучающимися на компьютере через сайт «Личная студия" с использованием электронного обучения, дистанционных технологий;
- для обучения лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата используется электронный образовательный ресурс, электронная информационно-образовательная среда;
  - по их желанию испытания проводятся в устной форме.

О необходимости обеспечения специальных условий для проведения аттестации обучающийся должен сообщить письменно не позднее, чем за 10 дней до начала аттестации. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).

#### 6.4 Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов

Цель самостоятельной работы - подготовка современного компетентного специалиста и формирование способностей и навыков к непрерывному самообразованию и профессиональному совершенствованию.

Реализация поставленной цели предполагает решение следующих задач:

- качественное освоение теоретического материала по изучаемой дисциплине, углубление и расширение теоретических знаний с целью их применения на уровне межпредметных связей;
- закрепление полученных систематизация и теоретических практических навыков;
- формирование умений по поиску и использованию нормативной, правовой, справочной и специальной литературы, а также других источников информации;
- развитие познавательных способностей активности, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самообразованию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие научно-исследовательских навыков;
  формирование умения решать практические задачи (в профессиональной деятельности), используя приобретенные знания, способности и навыки.

Самостоятельная работа является неотъемлемой частью образовательного процесса.

Самостоятельная работа предполагает инициативу самого обучающегося в процессе сбора и усвоения информации, приобретения новых знаний, умений и навыков и ответственность его за планирование, реализацию и оценку результатов учебной деятельности. Процесс освоения знаний при самостоятельной работе не обособлен от других форм обучения.

Самостоятельная работа должна:

- быть выполнена индивидуально (или являться частью коллективной работы). В случае, подготовлена задания, в когда CP В порядке выполнения группового работе делается соответствующая оговорка;
- представлять собой законченную разработку (этап разработки), которой анализируются актуальные проблемы по определенной теме и ее отдельных аспектов;
  - отражать необходимую и достаточную компетентность автора;
  - иметь учебную, научную и/или практическую направленность;
- быть оформлена структурно и в логической последовательности: титульный оглавление, основная часть, заключение, выводы, список литературы, приложения,
- содержать краткие формулировки, убедительную четкие аргументацию, И доказательность и обоснованность выводов;
- соответствовать этическим нормам (правила цитирования и парафраз; ссылки использованные библиографические источники; исключение плагиата, дублирования собственного текста и использования чужих работ).

#### 6.4.1 Формы самостоятельной работы обучающихся по разделам дисциплины

Раздел 1 Объект, предмет, задачи социологии интернета. интернет как особая социальная, психологическая и культурная среда

#### Темы устного доклада

- Киберпространство: теория современной жизни. 1.
- 2. Влияние Интернета на традиционные социальные институты.
- 3. Аватар: визуализация идентичности в сети.
- 4. Самопрезентация в Интернете: границы реального и выдуманного.
- 5. Социальная коммуникация в сети.
- Теоретические концепции информационного общества. 6.
- 7. Интернет как средство массовой коммуникации.
- 8. Виртуальная экономика.

- 9. Социальное неравенство пользователей Интернета: новые основания для стратификационного деления.
  - 10. Этика взаимоотношений в киберпространстве.
  - 11. Основные особенности Интернет-культуры.
  - 12. Интернет как рабочее место и как средство заработка: новые профессии и новые возможности.
  - 13. Возможности Интернета как средства поиска работы.
  - 14. Социологические опросы в Интернете: возможности и ограничения.
  - 15. Сравнительный анализ различных методов online-исследований.
  - 16. Этика исследований в киберпространстве.
  - 17. Аудитория российского Интернета: структура и динамика.
  - 18. Социально-психологические черты киберпространства.
  - 19. Мотивация пользователей Интернета.
  - 20. Концепция постиндустриального общества Д. Белла.
  - 21. Концепция сетевого общества М. Кастельса
  - 22. Сходства и различия концепций постиндустриального и информационного общества.
  - 23. Знания и информация как особый ресурс в современном обществе.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 7.1. Рекомендуемая литература

#### Основная учебная и научная литература

- 1. Широкова М.Е. Интернет как особая социальная, психологическая и культурная среда [Электронный ресурс]: рабочий учебник / Широкова М.Е. 2022. http://library.roweb.online
- 2. Дзялошинский, И. М. Социальные институты и социальная коммуникация. Введение в теорию коммуникационных матриц: учебное пособие / И. М. Дзялошинский. Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 905 с. ISBN 978-5-4497-0419-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/90574.html
- 3. Баева, Л. В. Социокультурные и философские проблемы развития информационного общества : учебное пособие / Л. В. Баева. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 136 с. ISBN 978-5-4497-1440-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116369.html

#### Дополнительная литература

- 1. Лазаревич А.А. Становление информационного общества [Электронный ресурс] : коммуникационноэпистемологические и культурно-цивилизационные основания / А.А. Лазаревич. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Белорусская наука, 2015. — 538 с. — 978-985-08-1916-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51833
- 2. Бурлаков, В. Н. Интернет-наркотизация и безопасность жизнедеятельности. Вопросы состояния преступности, уголовной ответственности и предупреждения [Электронный ресурс] / В. Н. Бурлаков, Л. Н. Плоткина, А. С. Щурова. Электрон. текстовые данные. СПб. : Юридический центр Пресс, 2018. 208 с. 978-5-94201-769-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86439.html

#### 7.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- http://filosof.historic.ru/.
- http://rri.chat.ru/phil.html

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины, перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Для проведения занятий по дисциплине имеется следующее материально-техническое обеспечение:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оборудованные учебной мебелью и оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения с возможностью подключения к сети «Интернет»;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.

#### Программное обеспечение:

Лицензионное программное обеспечение (в том числе, отечественного производства):

Операционная система Windows Professional 10

ПО браузер – приложение операционной системы, предназначенное для просмотра Web-страниц Платформа проведения аттестационных процедур с использованием каналов связи (отечественное ПО)

Платформа проведения вебинаров (отечественное ПО)

Информационная технология. Он-лайн тестирование цифровой платформы Ровеб (отечественное ПО)

Электронный информационный ресурс. Экспертный интеллектуальный информационный робот Аттестация асессоров (отечественное ПО)

Информационная технология. Аттестационный интеллектуальный информационный робот контроля оригинальности и профессионализма «ИИР КОП» (отечественное ПО)

Электронный информационный ресурс «Личная студия обучающегося» (отечественное ПО)

Свободно распространяемое программное обеспечение (в том числе отечественного производства):

Мой Офис Веб-редакторы https://edit.myoffice.ru (отечественное ПО)

ΠΟ OpenOffice.Org Calc.

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about license gpl russian.html

ΠΟ OpenOffice.Org.Base

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about license gpl russian.html

ΠΟ OpenOffice.org.Impress

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about license gpl russian.html

ΠΟ OpenOffice.Org Writer

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about\_license\_gpl\_russian.html

ΠΟ Open Office.org Draw

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about license gpl russian.html

ПО «Блокнот» - стандартное приложение операционной системы (MS Windows, Android и т.д.),

предназначенное для работы с текстами;

Современные профессиональные базы данных:

Реестр профессиональных стандартов

 $https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/\\ reestr-professionalnykh-standartov/$ 

Официальный сайт оператора единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» https://reestr.digital.gov.ru/

Научная электронная библиотека. http://elibrary.ru

Электронно-библиотечная система IPRbooks (ЭБС IPRbooks) –

электронная библиотека по всем отраслям знаний

http://www.iprbookshop.ru

Информационно-справочные системы:

Справочно-правовая система «Гарант»;

Справочно-правовая система «Консультант Плюс».