Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сахарчук Елена ФЕЗЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Должность: Проректор по образовательной деятельности

УЧРЕЖДЕНИЕ Дата подписания: 17.05.2024 14:35:08

Уникальный программный ключ:

диключения программным ключ: инклюзивного высшего образования

### «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ **УНИВЕРСИТЕТ»**

### КАФЕДРА СОЦИОЛОГИИ И ФИЛОСОФИИ



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Б1.О.22 ПРАКТИКУМ ПО СОЦИАЛЬНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ

образовательная программа направления подготовки 39.03.01 Социология

Направленность (профиль)

Социология социальной сферы

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

Курс 4 (5) семестр 8 (10)

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки **39.03.01 Социология**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 75 от 05.02.2018 г. Зарегистрировано в Минюсте России 28 февраля 2018 г. N 50182.

#### Составители:

Заведующий кафедрой социологии и философии ФГБОУИ ВО МГГЭУ, доктор социологических наук, профессор

Подпись

Волкова О.А.

25.04.2021г.

Ф.И.О.

Дата

Декан факультета ФСиЖ

Лещинская С.Н.

25.04.2021г.

Подпись

Ф.И.О.

Дата

#### СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебно-методической работе

«25» апреля 2021г.

Пузанкова Е.Н.

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Начальник

Учебного отдела

«25» апреля 2021г.

Дмитриева И.Г.

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

### Содержание

- 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
- 3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ
- 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ
- 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
- 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
- 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Основной целью, которая достигается при освоении учебной дисциплины «Практикум по социальным исследованиям» является формирование у обучающихся комплексных представлений о специфике социальной политике как специфического социального института и современных процессах ее развития и модернизации в условиях социальных изменений.

Задачами освоения учебной дисциплины «Практикум по социальным исследованиям» являются:

- включить обучающихся в реальный исследовательский процесс и обеспечить прохождение ими всех основных его стадий;
- отработать у обучающихся навыки практического применения распространенных методов сбора первичной социологической информации;
- предоставить обучающимся возможность углубленного изучения и приобретения навыков основных методических компонентов, входящих в инструментарий специалиста по количественным и/или качественным исследованиям;
- методически сориентировать обучающегося перед проведением самостоятельного эмпирического исследования в рамках выпускной квалификационной (дипломной) работы.

# 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы направления подготовки

Учебная дисциплина Б1.О.22 «Практикум по социальным исследованиям» относится к базовому блоку учебного плана и относится к обязательной части. Изучение учебной дисциплины «Практикум по социальным исследованиям» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: «Современные социологические теории», «Методология и методы социологического исследования», «Социология науки», «Качественные и количественные методы исследования инклюзии в социальной сфере». Изучение учебной дисциплины «Практикум по социальным исследованиям» необходимо для освоения таких дисциплин, как «Проблемы интеграции в современном обществе», «Организация, подготовка и презентация социологического исследования социальной сферы».

### 1.3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины «Практикум по социальным исследованиям» обучающийся должен:

Знать:

- основные методы сбора социологических данных;
- алгоритм разработки методической части исследования;
- технику проведения сбора социологических данных.

VMemb

- организовывать исследовательский процесс, включая работу малой группы;
- собирать, обрабатывать и интерпретировать количественные и/или качественные данные;
- применять, проектировать и анализировать основные методические компоненты, входящие в инструментарий специалиста по количественным и/или качественным исследованиям.

Владеть:

навыками обоснования эффективного использования методов сбора данных, исходя из проблемы, целей и задач исследования;

- навыкам установления связей между теоретическими концепциями и возможностями технологии эмпирического исследования;
- навыками применения распространенных методов сбора первичной социологической информации;
- навыками создания и редактирования массива количественных данных для статистической обработки, архивов полевых материалов для качественных исследований;
- навыками применения программного обеспечения для проведения статистического анализа и анализа качественных данных;
- навыками подготовки исследовательского отчета, презентации данных по результатам эмпирического исследования.

Процесс освоения учебной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

T/	C	П			
Код	Содержание	Планируемые результаты обучения по			
компетенции	компетенции	дисциплине (модулю), характеризующие этапы			
		формирования компетенций			
УК-1	Способность	Знать: способы социологического поиска			
	осуществлять поиск,	информации о состоянии общества и его			
	критический анализ и	элементов в современных социально-			
	синтез информации,	экономических и социокультурных условиях.			
	применять системный	Уметь: разбираться в социологических			
	подход для решения	подходах к анализу и синтезу социологических			
	поставленных задач.	данных.			
		Владеть: навыками системного подхода для			
		анализа полученной.			
ОПК-3	Способность	Знать: структуру социологического			
	принимать участие в	исследования, специфику организации и			
	социологическом	проведения всех его этапов.			
	исследовании на всех	всех Уметь: включаться в социологическо			
	этапах его проведения.	исследование, независимо от его этапа.			
		Владеть: навыками организации			
		социологических исследований разных видов.			
ОПК-4	Способность выявлять	Знать: социальную проблематику в			
	социально значимые	функционировании и развитии современного			
	проблемы и определять	общества.			
	пути их решения на	Уметь: разбираться в причинах социальных			
	основе теоретических	дисфункций современного общества и			
	знаний и результатов	определять источники появления социально			
	социологических	значимых проблем.			
	исследований.	Владеть: навыками методами			
		социологического анализа решения проблем на			
		основе теоретических знаний и результатов			
		социологических исследований.			

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.Объем дисциплины и виды учебной работы в соответствии с формами обучения

Объем дисциплины «Практикум по социальным исследованиям» составляет 4 зачетные единицы/ 144 часа

Вид учебной работы	Всего,			Очная	Очно	- Заочна	ая
	часов			форма	заочна	ая форма	a
					форм	a	
				Курс,	Курс,	Курс,	
				часов	часов	часов	
	Очная	Очно-	Заочная			5	
	форма	заочная	форма	4			
		форма					
Аудиторная работа обучающихся	56		108	56		108	
с преподавателем (по видам							
учебных занятий), всего в том							
числе:							
Лекции	20		4	20		4	
Практические занятия	36		8	36		8	
Лабораторные занятия							
Самостоятельная работа	52		72	80		72	
обучающихся							
Промежуточная аттестация							
(подготовка и сдача), всего:							
Контрольная работа			4			4	
Курсовая работа							
Зачет							
Экзамен							
Итого:	108			108			
Общая трудоемкость учебной	(3 з.ед.)			(3			
дисциплины(в часах, зачетных				з.ед)			
единицах)							

## 2.2. Содержание дисциплины по темам (разделам)

<b>№</b> π/π	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (тематика занятий)	Формируемые компетенции (индекс)
1.	Социальные исследования как система	Организация социологического исследования в контексте современных социологических парадигм. Социальная проблематика современного российского общества как объект социологического анализа. Проблема, проблемная ситуация, концептуальные модели в социологическом исследовании.	УК-1 ОПК-3 ОПК-4
2.	Классификация и этапность социологических исследований	Основные критерии классификации социологических исследований. Микросоциологические и макросоциологические исследования. Фундаментальные и прикладные исследования. Виды прикладных социологических исследований. Количественная и качественная стратегии проведения социологических исследований. Этапы социологических исследований: подготовительный, основной, заключительный.	УК-1 ОПК-3 ОПК-4
3	Методика и техника организационнометодических мероприятий в социологическом исследовании	Структура и особенности методологической части социологического исследования, требования к ее организации. Структура и особенности методической части социологического исследования, требования к ее организации.	УК-1 ОПК-3 ОПК-4
4.	Методика и техника сбора данных в социологическом исследовании	Методика и техника сбора данных в микро- и макро социологическом исследовании. Стратегия и тактика организации фундаментального и прикладного социологического исследования.	УК-1 ОПК-3 ОПК-4
5.	Методика и техника обработки и презентации социологических данных	Характеристики прикладных статистических программ, способы их применения в социологическом исследовании. Обобщение данных и подготовка к интерпретации. Интерпретация данных. Презентация результатов социологического исследования.	УК-1 ОПК-3 ОПК-4

### 2.3. Разделы дисциплин и виды занятий

# Очная, заочная форма обучения

№	Наименование	Лекционные	Практические	Самостоятельная	Всего	Формы
$\Pi/\Pi$	темы	занятия	занятия	работа	часов	текущего
	дисциплины					контроля
						успеваемости

1.	Социальные	4	6	10	20	Тестирование
	исследования как					
	система					
2.	Классификация и	4	6	10	20	Тестирование
	этапность					
	социологических					
	исследований					
3	Методика и	4	8	10	22	Устный
	техника					опрос
	организационно-					
	методических					
	мероприятий в					
	социологическом					
	исследовании					
4.	Методика и	4	8	10	22	Контрольное
	техника сбора					задание
	данных в					
	социологическом					
	исследовании					
5.	Методика и	4	8	12	22	Контрольное
	техника					задание
	обработки и					
	презентации					
	социологических					
	данных					
	Итого:	20	36	52	108	

# 2.4. Планы самостоятельной работы обучающегося по дисциплине (модулю)

# Очная, заочная форма обучения

№	Название разделов и тем	Виды	Трудоемкость	Формируемые	Формы
		самостоятельной		компетенции	контроля
		работы			
1.	Социальные	Разработка	10	УК-1	Составление
	исследования как	концептуальных		ОПК-3	схем
	система	моделей		ОПК-4	
2.	Классификация и	Анализ	10	УК-1	Тестирование
	этапность	практических		ОПК-3	
	социологических	материалов по		ОПК-4	
	исследований	теме			
3	Методика и техника	Анализ	10	УК-1	Дискуссия
	организационно-	практических		ОПК-3	
	методических	материалов по		ОПК-4	
	мероприятий в	теме			
	социологическом				
	исследовании				
4.	Методика и техника	Анализ	10	УК-1	Тестирование
	сбора данных в	практических		ОПК-3	
	социологическом	материалов по		ОПК-4	

	исследовании	теме			
5.	Методика и техника	Анализ	12	УК-1	Дискуссия
	обработки и презентации	практических		ОПК-3	
	социологических данных	материалов по		ОПК-4	
		теме			

### 3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ С ОВЗ (ПОДА)

Инклюзивное обучение студентов с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предполагает формирование атмосферы доброжелательности, признание за ними равного права на обучение и педагогическое сопровождение.

Педагогическое сопровождение студентов с инвалидностью предусматривает помощь в организации самостоятельной работы. Для студентов с различными формами нарушения здоровья особенно необходимо добиваться развития навыка адекватного восприятия результатов своей деятельности, не вызывая излишней нервозности.

Студенты с инвалидностью нуждаются в изменении способов подачи информации. С этой целью предусматривается проведение лекций-презентаций, индивидуальных консультаций, разработка опорных конспектов лекций и раздаточного материала в виде структурно-логических схем. Необходимо также предоставление особых условий выполнения заданий. Например, частичное (пошаговое) выполнение задания, изменение формы его выполнения: вместо письменной — устная, выполнение учебных тестов на компьютере.

Правильно организованный учебно-воспитательный процесс профессионального обучения студентов с инвалидностью позволяет эффективно и качественно формировать профессиональные умения и навыки, подготовить их к трудовой деятельности в условиях разных форм собственности и конкуренции на рынке труда.

Самостоятельная работа студентов представляет собой совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение образовательной программы. Для эффективного выполнения самостоятельных работ разных уровней студенту необходимо владеть устойчивым комплексом способов деятельности для решения различных типов учебных задач. В первую очередь речь идет об умении конспектировать, подбирать примеры, сравнивать, устанавливать межпредметные связи, использовать дополнительную литературу, перефразировать и др. Особое внимание уделить метакогнитивным способам деятельности, способствующим следует формированию универсальных и профессиональных компетенций и обеспечивающим развитие навыков самоорганизации и самоконтроля образовательной деятельности. К ним относятся:

- планирование (составление плана, выстраивание логики содержания, постановка цели, реализация цели и т. д.);
- наблюдение (оценка достигнутого, ответы на вопросы для самоконтроля, применение теории на практике, составление тезисов по теме, обращение к другим научным источникам и т. п.).

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы. Самостоятельная подготовка к семинару направлена: на развитие способности к чтению научной и иной литературы, поиск дополнительной информации, позволяющей глубже разобраться в некоторых вопросах, на выделение при работе с разными источниками необходимой информации, которая требуется для полного

ответа на вопросы плана семинарского занятия на подготовку собственного выступления по обсуждаемым вопросам.

Основные учебно-методические материалы, используемые на самостоятельной работе: учебники и учебные пособия, включая электронные версии, электронные ресурсы, периодические издания (журналы), официальные сайты Федеральной службы труда и занятости, Федеральной й службы статистики, ВЦИОМ, кейс-задания.

#### 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интерактивная технология обучения представляет собой систему форм, методов и средств обучения, обеспечивающую наиболее эффективное достижение поставленных целей, на основе взаимодействия обучающегося с ближайшим окружением — учебной средой. В интерактивной форме могут проводиться как практические (семинарские) занятия, так и лекции. Среди последних, например, могут быть выделены:

- 1) Проблемная лекция. Преподаватель в начале и по ходу изложения учебного материала создает проблемные ситуации и вовлекает студентов в их анализ. Разрешая противоречия, заложенные в проблемных ситуациях, обучаемые самостоятельно могут прийти к тем выводам, которые преподаватель должен сообщить в качестве новых знаний.
- 2) Лекция с запланированными ошибками (лекция-провокация). После объявления темы лекции преподаватель сообщает, что в ней будет сделано определенное количество ошибок различного типа: содержательные, методические, поведенческие и т. д. Студенты в конце лекции должны назвать ошибки.
- 3) Лекция-визуализация. В данном типе лекции передача преподавателем информации студентам сопровождается показом различных рисунков, структурно-логических схем, опорных конспектов, диаграмм и т. п. с помощью ТСО и ЭВМ (слайды, видеозапись, дисплеи, интерактивная доска и т. д.).
- 4) Лекция «пресс-конференция». Преподаватель просит студентов письменно в течение 2—3 минут задать ему интересующий каждого из них вопрос по объявленной теме
- лекции. Далее преподаватель в течение 3—5 минут систематизирует эти вопросы по их содержанию и начинает читать лекцию, включая ответы на заданные вопросы в ее содержание.
- 5) Лекция-диалог. Содержание подается через серию вопросов, на которые студенты должны отвечать непосредственно в ходе лекции

Среди семинарских (практических) занятий можно выделить — дискуссионный метод, метод мозгового штурма, кейс-технологии, метод деловых игр и др.

Используемые кейс-технологии:

- метод ситуационного анализа;
- ситуационные задачи и упражнения;
- анализ конкретных ситуаций (кейс-стади);

Роль интерактивных технологий в образовательном процессе вуза заключается в развитии у студентов умений работать сообща, например, в учебных мини проектах, во временных командах, малых группах и стремиться к качественным результатам. Интерактивные технологии позволяют студентам обогатить свой опыт и добыть через учебную деятельность те компетенции социального взаимодействия, которые затем могут оказаться необходимыми в их будущей профессиональной и социальной

жизни. Основной целью интерактивных образовательных технологий является активизация коллективной деятельности всех участников образовательного процесса.

При проведении интерактивных форм обучения рекомендуется создавать группы методом случайного выбора. Преимущество такого подхода заключается в формировании у студентов так называемой интерактивной толерантности, которая проявляется в направленности личности на построение общей стратегии взаимодействия при сохранении и принятии различий в идеях, интересах, установках других участников совместной деятельности.

Организация и проектирование интерактивных технологий включают три этапа, на каждом из них от преподавателя требуются определенные профессиональные компетенции. Первый этап, на котором происходит согласование целей работы, разбиение на малые группы и ведется инструктаж по решению содержательных задач занятия, предполагает наличие у преподавателя качеств хорошего организатора и даже лидера; именно на этом этапе преподаватель дает установку студентам на развитие интерактивной толерантности как основы их дальнейшего личностного и профессионального роста. На втором этапе — основном по производительности и продолжительности — от преподавателя требуется умение сотрудничать, консультировать, он может осуществлять педагогическое наблюдение за типами поведения студентов в совместной деятельности.

Третий проведения интерактивных технологий этап рефлексивный, основанный на переосмыслении студентами своей деятельности в работы. Это контексте совместной методы, например, устного обсуждения, письменного опроса, эссе и другие педагогические приемы, посредством которых можно выяснить самооценку человека по вопросу его собственного «вложения» в группу, его удовлетворенность/неудовлетворенность своим вкладом, его видение эффективных способов решения проблемы.

### 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 6.1. Организация входного, текущего и промежуточного контроля обучения

Входное тестирование Текущий контроль – устный опрос, тестирование Промежуточная аттестация – зачет с оценкой

#### 6.2. Вопросы к зачету с оценкой

- 1. Содержание предмета и объекта социологии.
- 2. Прикладная социология, ее основные компоненты, функции и место в структуре социологического знания.
- 3. Структура и уровни социологического знания.
- 4. Виды прикладных социологических исследований.
- 5. Программа социологического исследования. Формулировка проблемы, предмет и объект социологического исследования.
- 6. Программа социологического исследования. Определение цели и постановка задач исследования. Виды задач и последовательность их выдвижения в зависимости от цели.
- 7. Программа социологического исследования. Теоретическая интерпретация основных понятий социологического исследования.
- 8. Программа социологического исследования. Эмпирическая и операциональная интерпретация. Основные нормативные требования к процедурам интерпретации.

- 9. Программа социологического исследования. Предварительный системный анализ объекта исследования.
- 10. Определение, основные характеристики, источники и фазы построения социологических гипотез.
- 11. Классификация гипотез.
- 12. Программа социологического исследования. Типичные ошибки в разработке программы.
- 13. Принципиальный план исследования, его разновидности.
- 14. Сплошное и несплошное наблюдение. Основные понятия выборочного метода.
- 15. Виды выборок по объему, по количеству ступеней и по характеру единиц отбора.
- 16. Детерминированные выборки.
- 17. Простая случайная и систематическая выборки.
- 18. Серийная и стратифицированная выборки.
- 19. Социологическое наблюдение, его особенности, отличия от обыденного наблюдения и область применения.
- 20. Классификация социологических наблюдений. Виды наблюдений в различных типах исследования.
- 21. Основные этапы социологического наблюдения.
- 22. Достоинства и недостатки метода наблюдения.
- 23. Классификация опроса.
- 24. Классификация вопросов по форме. Основные требования к постановке закрытых вопросов.
- 25. Классификация вопросов по формулировке. Основные способы замены прямых вопросов косвенными.
- 26. Классификация вопросов по степени персонализации и по функциям в интерпретации данных.
- 27. Анкетный опрос. Основные принципы построения анкеты.
- 28. Форматы ответов в закрытых и полузакрытых вопросах.
- 29. Требования к словесной формулировке вопроса.
- 30. Макет анкеты.
- 31. Анкетный опрос. Достоинства и недостатки метода.
- 32. Почтовый опрос.
- 34. Опрос экспертов, его особенности, основные функции, достоинства и недостатки.
- 35. Отбор экспертов при экспертном опросе.
- 36. Основные формы экспертного прогноза.
- 37. Интервью и рование. Средства стимулирования, достоинства и недостатки метода.
- 38. Классификация интервью.
- 39. Факторы смещения информации при интервьюировании.
- 40. Нарративное интервью. Телефонное интервью.
- 41. Метод фокус-групп. Виды групп.
- 42. Процедура и основные правила проведения фокус-групп.
- 43. Сценарий фокус-групп, формулировка вопросов, анализ данных фокус-групп.
- 44. Анализ документов. Классификация документов.
- 45. Правила работы с документами. Традиционный анализ.
- 46. Контент анализ. Его процедура и способы обеспечения надежности информации.
- 47. Типичные ошибки анализа документов, достоинства и недостатки метода.
- 48. Биографический метод. Два подхода к нему. Общая схема анализа и описания.
- 49. Социологический эксперимент. Его признаки, условия, требования, основные элементы структуры и основные этапы. Достоинства и недостатки метода.
- 50. Классификация экспериментов.

Контроль уровня освоения компетенции, предполагаемой практикумом, осуществляется в форме доклада с презентацией проведенного обучающимся социологического исследования.

Презентация включает: 1 — титульный слайд; 2 — слайд с формулировкой проблемы исследования; 3 — слайд с анализом степени разработанности темы; 4 — слайд с формулировкой цели, задач, объекта и предмета исследования; 5 — слайд с формулировкой гипотезы исследования (при наличии); 6 — слайд с формулировкой концептуализации основных понятий исследования; 7-9 — слайды с основными выводами по проблеме исследования, содержащие инфографику и прочие иллюстративные средства; 10 — слайд с общим выводом по исследованию, результатами проверки гипотезы (при наличии).

Допускаются иные структурные композиции презентации с условием включения всех перечисленных элементов.

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

### 7.1. Основная литература

- 1. Горшков, М. К. Прикладная социология + практикум в ЭБС : учебник и практикум для вузов / М. К. Горшков, Ф. Э. Шереги, Б. З. Докторов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 334 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10789-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/431522
- 2. Оганян, К. М. Методология и методы социологического исследования: учебник для академического бакалавриата / К. М. Оганян. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 299 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-09590-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/434398">https://urait.ru/bcode/434398</a>

### 7.2.Дополнительная литература

- 1. Рой, О. М. Исследования социально-экономических и политических процессов. Практикум: учебное пособие для вузов / О. М. Рой, А. М. Киселева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 205 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12078-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/446799
- 2. Социология. Методика проведения социологических исследований: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / под редакцией И. Е. Тимерманиса, А. Г. Тановой. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 118 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-09953-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/438266

### 7.3. Программное обеспечение

- 1. MS Office 2010, Internet Explorer.
- 2. Архиватор 7-гір (свободно распространяемое ПО);
- 3. Браузер изображений FastStoneImageViewer (свободно распространяемое ПО);
- 4. PDF ридер FoxitReader (свободно распространяемое ПО);

- 5. PDF принтер doPdf (свободно распространяемое ПО);
- 6. Медиа проигрыватель VLC media player (свободно распространяемое ПО);
- 7. Запись дисков ImageBurn (свободно распространяемое ПО);
- 8. DJVU браузер DjVu Browser Plug-in (свободно распространяемое ПО)

### 7.4. Электронные ресурсы

www.humanistica.ru.Гуманистика [Электронный ресурс] – Режим доступа: URL www.humanistica.ru.

www.rambler.ru/dict.Классически словари [Электронный ресурс] – Режим доступа: URL www.rambler.ru/dict.

www.gks.ru. Госкомстат [Электронный ресурс] – Режим доступа: URL www.gks.ru.

www.president.kremlin.ru.Президент Российской Федерации [Электронный ресурс] – Режим доступа: URL www.president.kremlin.ru.

www.duma.ru.Государственная Дума [Электронный ресурс] – Режим доступа: URL www.duma.ru. www.legislature.ru. Законодательная власть РФ [Электронный ресурс] – Режим доступа: URL www.legislature.ru.

ks.rfnet.ru.Конституционный Суд РФ [Электронный ресурс] – Режим доступа: URL ks.rfnet.ru.

www.ed.gov.ru. Министерство образования РФ [Электронный ресурс] – Режим доступа: URL www.ed.gov.ru.

www.duma.mos.ru Московская Городская Дума [Электронный ресурс] – Режим доступа: URL www.duma.mos.ru.

www.gov.ru.Официальная Россия [Электронный ресурс] – Режим доступа: URL.www.gov.ru.

www.pkc.ru.Политический консультативный центр [Электронный ресурс] – Режим доступа: URL.www.pkc.ru.

www.fom.ru – Фонд «Общественное мнение.

www.zircon.ru – Исследовательская группа «Циркон».

www.iisr.ru – Международный Институт Стратегических Исследований "Vector".

Электронная библиотека «Знаниум»: https://znanium.com

Электронная библиотека «Юрайт»: https://urait.ru

Научная электронная библиотека «Elibrary.ru»: <a href="https://www.elibrary.ru/defaultx.asp">https://www.elibrary.ru/defaultx.asp</a>

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

№п/п	Наименование	Перечень оборудования и технических средств обучения	
	оборудованных учебных		
	кабинетов, лабораторий		
1	Аудитория № 402	11 компьютеров	
		Системный блок 1:	
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz	
		8192 ОЗУ	
		HDD Объем: 500 ГБ	
		Монитор Benq G922HDA- 22 дюйма	
		Системный блок 2:	
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-4170 CPU @ 3.70GHz	
		4096 МБ ОЗУ; HDD Объем: 500 ГБ	
		Монитор DELL 178FP	
		Системный блок 3:	
		Процессор Intel(R) Core(TM) i3-6100 CPU @ 3.70GHz	
		4096 МБ ОЗУ; SSD Объем: 120 ГБ	
		Монитор Samsung 940NW	
		Акустическая система 2.0	

		Интерактивная доска Smart Board	
		Проектор Epson EH-TW535W	
2	Аудитория № 403	Системный блок:	
		Процессор Intel® Pentium®Dual-Core E2180	
		2048 ОЗУ; 320 HDD	
		Монитор АОС 2470W	
		Проектор Epson EH-TW5300 с акустической системой	
3	Аудитория № 405	Системный блок:	
		Процессор Intel® Pentium®Dual-Core E2180	
		2048 O3Y; 320 HDD	
		Moнитор AOC 2470W	
4	A 35 202	Проектор Epson EH-TW5300 с акустической системой	
4	Аудитория №302	11 компьютеров	
		Системный блок:	
		Процессор Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz	
		4096 МБ ОЗУ; HDD Объем: 320 ГБ	
		Монитор Асег Р206HL - 20 дюймов	
		Акустическая система Sven Интерактивная доска Smart Board	
		Проектор Epson EH-TW535W	
5	Аудитория № 303	Системный блок:	
	<i>Пудитории № 303</i>	Процессор Intel® Pentium®Dual-Core E5200	
		2048 O3Y; 320 HDD	
		Mонитор Samsung SyncMaster 940NW	
		Акустическая система Sven	
		Проектор Nec M260W	
6	Аудитория № 305	Системный блок:	
	, ,	Процессор Intel® Core <sup>тм</sup> 2 Duo E8500	
		2048 O3Y; 250 HDD	
		Монитор Samsung SyncMaster 940NW	
		Акустическая система Sven	
		Проектор Nec M260W	
7	Аудитория № 306	12 компьютеров	
		Системный блок:	
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz	
		8192 ОЗУ; HDD Объем: 500 ГБ	
		Монитор DELL EX231W - 24 дюйма	
		Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880W с акустической системой	
		Проектор Epson EB-440W	
8	Аудитория № 308	Системный блок:	
	11 дигория 11 200	Процессор Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz;	
		8192 O3Y	
		HDD Объем: 500 ГБ	
		Монитор DELL EX231W - 24 дюйма	
		Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880W с	
		акустической системой	
		Проектор Epson EB-440W	
9	Аудитория №2-120	Системный блок:	
		Процессор Intel® Core <sup>тм</sup> 2 Duo E8500	
		2048 O3Y\$ 250 HDD	
		Монитор Samsung SyncMaster 940NW	

		A			
		Акустическая система Sven			
		Проектор Nec M260W			
10	Аудитория № 109	11 компьютеров			
		Системный блок:			
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-6400 CPU @ 2.70GHz			
		4096 МБ ОЗУ			
		SSD Объем: 120 ГБ			
		Moнитор Philips PHL 243V5 - 24 дюйма			
		Акустическая система Sven			
		Интерактивная доска Smart Board			
		Проектор Epson EH-TW535W			
11	Аудитории № 309, 310,	Проектор переносной Epson EB-5350 (1080p)– 1 шт.			
	311, 410, 411	Экран переносной Digis 180x180 – 1 шт.			
		Ноутбук HP ProBook 640 G3 (Intel Core i5 7200U, 4gb			
		RAM, 250 SSD) – 1 шт.			

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№	Содержание изменения	Измененные пункты	Решение Учебно-
,			методического
п/п			совета