## ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ОСП ЦЕНТР ИСЛАМОВЕДЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ АН РТ

СОГЛАСОВАНО

Вице-президент

В.В. Хоменко

MEH 2021 F.

**УТВЕРЖДЕНО** Начальник ОСП ЦИИ АН РТ

Р.Ф. Патеев

2021 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Б2.2 «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА»

Уровень: подготовка научно-педагогических кадров (аспирантура)

Направление подготовки высшей квалификации: кадров 47.06.01Философия, этика и религиоведение

Профиль: 09.00.14 Философия религии и религиоведение

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Нормативный срок освоения программы: 3 года

Форма обучения: очная

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 47.06.01 Философия, этика и религиоведение, профиль 09.00.14 Философия религии и религиоведение

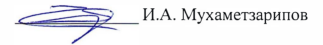
## Разработчик:

директор ЦИИ АН РТ, к.полит.н.

Р.Ф. Патеев

Рабочая программа одобрена Учёным советом ОСП Центр исламоведческих исследований АН РТ, протокол № 41 от 25 июня 2021 года

Ученый секретарь



#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель** дисциплины — формирование у обучающихся в аспирантуре на базе полученных теоретических знаний устойчивых практических навыков, необходимых для проведения научных исследований по профилю их подготовки и успешного выполнения аспирантского научно-исследовательского проекта, а также научно-исследовательской работы в целом.

#### Задачи дисциплины:

- практическая подготовка, необходимая для научно-исследовательской деятельности, включающая, помимо работы над научно-исследовательским проектом аспиранта, его участие в других исследованиях, ведущихся в отделе,
- углубленное знакомство с работой организации, занимающейся научными исследованиями в области, близкой к профилю аспирантской программы;
- выполнение различного рода практических заданий.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП АСПИРАНТУРЫ

Научно-исследовательская практика включена в раздел Б2.2. учебного плана, относится к блоку практики. Проводится на 3 курсе (в 5 семестре).

Данная программа рассчитана на аспирантов (соискателей), изучивших базовые религиоведческие дисциплины по программам специальности или направления подготовки и сдавших соответствующий экзамен. Практика связана с такими курсами программы, как «История и философия науки», «Социология политического экстремизма», «Геополитика ислама», «Актуальные проблемы современности и мир-системный анализ», «Методы социологических исследований», «Методы социологических исследований».

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ

Процесс прохождения научно-исследовательской практики аспирантом направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;
- ПК-1 готовность к критической оценке больших массивов информации по широкому спектру гуманитарных вопросов, к самостоятельной экспертной деятельности по вопросам, связанным с философской и религиоведческой проблематикой.
- УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- УК-2 Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
- УК-3 Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
- УК-4 Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
- УК-5 Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
- В результате прохождения практики аспирант должен (основываясь на ЗУВ компетенций дисциплины):

## Формируемые компетенции

Компетенции обучающегося,	Критерии оценивания результатов обучения									
формируемые в результате										
освоения дисциплины	1	2	3	4	5					
(модуля)										
УК-1 – способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в										
том числе в междисциплинарных областях										
Знать методы	Не знает	Не знает методы	Знает методы анализа	Знает методы анализа и	Знает методы анализа и оценки					
критического анализа и		генерирования новых идей	научных достижений,	оценки научных достижений,	современных научных					
оценки научных		при решении научно-	генерирования новых идей	генерирования новых идей	достижений, генерирования					
достижений, генерирования		исследовательских задач	при решении научно-	при решении научно-	новых идей при решении					
новых идей при решении			исследовательских задач	исследовательских задач	научно-исследовательских и					
научно-исследовательских					практических задач					
задач										
Уметь применять методы	Не умеет	Не умеет применять методы	Умеет применять методы	Умеет применять методы	Умеет применять методы					
критического анализа и		генерирования новых идей	анализа научных	анализа и оценки научных	анализа и оценки современных					
оценки научных		при решении научно-	достижений, генерирования	достижений, генерирования	научных достижений,					
достижений, генерирования		исследовательских задач	новых идей при решении	новых идей при решении	генерирования новых идей при					
новых идей при решении			научно-исследовательских	научно-исследовательских	решении научно-					
научно-исследовательских			задач	задач	исследовательских и					
задач					практических задач					
Владеть методами	Не владеет	Не владеет методами	Владеет методами анализа	Владеет методами анализа и	Владеет методами анализа и					
критического анализа и	110 20100,4001	генерирования новых идей	научных достижений,	оценки научных достижений,	оценки современных научных					
оценки научных		при решении научно-	генерирования новых идей	генерирования новых идей	достижений, генерирования					
достижений, генерирования		исследовательских задач	при решении научно-	при решении научно-	новых идей при решении					
новых идей при решении		noonogosuronsonum sugu r	исследовательских задач	исследовательских задач	научно-исследовательских и					
научно-исследовательских			meestede but estberrint sudu t	последовательным зада т	практических задач					
задач					прикти теским зиди т					
- ' '	IDOGAME II OCVIIIOO	emenami vomnnovenijo neenode	 	 циплинарные, на основе целосп	 					
		тыллто комплексные исслеос бласти истории и философии		уштитирные, на основе целосп	moco cuememnoco nuy moco					
Знать методы	man munun 0 00	Не знает методы	Знает методы комплексного	Знает методы	Знает современные методы					
проектирования и		осуществления	исследования,	проектирования и	проектирования и					
	Не знает	комплексного								
осуществления			используемые в научно-	осуществления комплексного	осуществления комплексного					
комплексного		исследования,	практической деятельности	исследования, используемые	исследования, используемые в					

исследования,		используемые в научно-		в научно-практической	научно-практической			
используемые в научно-		практической деятельности		деятельности	деятельности			
практической								
деятельности								
Уметь применять методы проектирования и осуществления комплексного исследования, используемые в научнопрактической деятельности	Не умеет	Не умеет применять методы осуществления комплексного исследования, используемые в научнопрактической деятельности	Умеет применять методы комплексного исследования, используемые в научнопрактической деятельности	Умеет применять методы проектирования и осуществления комплексного исследования, используемые в научно-практической деятельности	Умеет применять современные методы проектирования и осуществления комплексного исследования, используемые в научно-практической деятельности			
Владеть методами проектирования и осуществления комплексного исследования, используемые в научнопрактической деятельности	Не владеет	Не владеет методами осуществления комплексного исследования в процессе научно-исследовательской деятельности	Владеет методами комплексного исследования, используемыми в научнопрактической деятельности	Владеет методами проектирования и осуществления комплексного исследования, используемые в научно-практической деятельности	Владеет современными методами проектирования и осуществления комплексного исследования, используемые в научно-практической деятельности			
УК-3 Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-								
образовательных задач								
Знать правила и способы взаимодействия при работе		Не знает правил и способов взаимодействия при работе	Имеет общие, но не структурированные	Содержатся отдельные пробелы в знаниях о	Сформированы знания о правилах и способах			
D M A A A Y Y Y A Y A Y Y Y Y Y								

Знать правила и способы		Не знает правил и способов	Имеет общие, но не	Содержатся отдельные	Сформированы знания о
взаимодействия при работе		взаимодействия при работе	структурированные	пробелы в знаниях о	правилах и способах
в российских и		в исследовательских	представления о правилах	правилах и способах	взаимодействия при работе в
международных	Не знает	коллективах	взаимодействия при работе	взаимодействия при работе в	российских и международных
исследовательских	пезнает		в исследовательских	российских и	исследовательских
коллективах			коллективах	международных	коллективах
				исследовательских	
				коллективах	
Уметь применять на		Не умеет применять на	Умеет применять	Имеются отдельные пробелы	Сформировано умение
практике правила		практике правила	некоторые правила	в умении применять на	применять на практике
взаимодействия при работе		взаимодействия при работе	взаимодействия при работе	практике правила	правила взаимодействия при
в российских и	Не умеет	в исследовательских	в исследовательских	взаимодействия при работе в	работе в российских и
международных	пе умеет	коллективах	коллективах	российских и	международных
исследовательских				международных	исследовательских
коллективах				исследовательских	коллективах
				коллективах	

[ D		**	ъ	-	G1				
Владеть навыками		Не владеет навыками	Владеет некоторыми	Имеются отдельные пробелы	Сформированы навыки				
взаимодействия при работе		взаимодействия при работе	навыками взаимодействия	в навыках взаимодействия	взаимодействия при работе в				
в российских и	Не владеет	в исследовательских	при работе в	при работе в российских и	российских и международных				
международных	пе владеет	коллективах	исследовательских	международных	исследовательских				
исследовательских			коллективах	исследовательских	коллективах				
коллективах				коллективах					
УК-4 Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках									
Знать методы и		Не знает методы и	Имеет общие, но не	Содержатся отдельные	Знает современные методы и				
технологии научной		технологии научной	структурированные	пробелы в знаниях о методах	технологии научной				
коммуникации на		коммуникации на	представления об	и технологиях научной	коммуникации на				
государственном и	Не знает	государственном и	основных методах и	коммуникации на	государственном и				
иностранном языке для	TIC 3HaCI	иностранном языке	технологиях научной	государственном и	иностранном языке для				
осуществления научно-			коммуникации для	иностранном языке для	осуществления научно-				
практической деятельности			осуществления научно-	осуществления научно-	практической деятельности				
			практической деятельности	практической деятельности					
Уметь применять методы		Не умеет применять	Умеет применять	Имеются отдельные пробелы	Умеет применять современные				
и технологии научной		методы и технологии	некоторые методы и	в умении применять методы	методы и технологии научной				
коммуникации на		научной коммуникации на	технологии научной	и технологии научной	коммуникации на				
государственном и	Harneam	государственном и	коммуникации для	коммуникации на	государственном и				
иностранном языке для	Не умеет	иностранном языке	осуществления научно-	государственном и	иностранном языке для				
осуществления научно-			практической деятельности	иностранном языке для	осуществления научно-				
практической деятельности				осуществления научно-	практической деятельности				
				практической деятельности					
Владеть методами и		Не владеет методами и	Владеет некоторыми	Имеются отдельные пробелы	Владеет современными				
технологиями научной		технологиями научной	методами и технологиями	в навыках применения	методами и технологиями				
коммуникации на		коммуникации на	научной коммуникации для	методов и технологий	научной коммуникации на				
государственном и	П	государственном и	осуществления научно-	научной коммуникации на	государственном и				
иностранном языке для	Не владеет	иностранном языке	практической деятельности	государственном и	иностранном языке для				
осуществления научно-				иностранном языке для	осуществления научно-				
практической деятельности				осуществления научно-	практической деятельности				
				практической деятельности					
УК-5 Способность плани	ровать и решап	нь задачи собственного про	офессионального и личноси	пного развития					
Знать содержание	Не знает	Недостаточные знания	Общие, но не	Содержатся отдельные	Сформированы знания				
процесса целеполагания		содержания процесса	структурированные знания	пробелы в знаниях о	содержания процесса				
профессионального и		целеполагания	содержания процесса	содержании процесса	целеполагания				
личностного развития при		профессионального и	целеполагания	целеполагания	профессионального и				

pemerinii naj mo		sin moethoro passinini npii	профессионального п	профессионального п	an moethore pusbilling upi
исследовательских задач		решении научно-	личностного развития при	личностного развития при	решении научно-
		исследовательских задач	решении научно-	решении научно-	исследовательских задач
			исследовательских задач	исследовательских задач	
Уметь формулировать	Не умеет	Частично освоено умение	Не систематически освоено	Имеются отдельные пробелы	Сформировано умение
цели личностного и		формулировать цели	умение формулировать	в умении формулировать	формулировать цели
профессионального		личностного и	цели личностного и	цели личностного и	личностного и
развития и условия их		профессионального	профессионального	профессионального развития	профессионального развития и
достижения при решении		развития и условия их	развития и условия их	и условия их достижения	условия их достижения при
научно-исследовательских		достижения при решении	достижения при решении	при решении научно-	решении научно-
задач		научно-исследовательских	научно-исследовательских	исследовательских задач	исследовательских задач
		задач	задач		
Владеть способами	Не владеет	Фрагментарное	Не систематическое	Имеются отдельные пробелы	Владеет всеми навыками
выявления и оценки		применение навыков	применение навыков	в применении навыков	выявления и оценки
индивидуально-		оценки индивидуально-	выявления и оценки	выявления и оценки	индивидуально-личностных,
личностных,		личностных,	индивидуально-	индивидуально-личностных,	профессионально-значимых
профессионально-		профессионально-	личностных,	профессионально-значимых	качеств при решении научно-
значимых качеств при		значимых качеств при	профессионально-	качеств при решении научно-	исследовательских задач
решении научно-		решении научно-	значимых качеств при	исследовательских задач	
исследовательских задач		исследовательских задач	решении научно-		
			исследовательских задач		
ОПК-1 – Способность самост	поятельно осуще	ствлять научно-исследовательск	ую деятельность в соответств	ующей профессиональной област	и с использованием современных
методов исследования и инфо	рмационно-комл	муникационных технологий <b>с</b>			
Знать методы исследования	Не знает	Не знает методы	Знает некоторые методы	Знает большинство методов	Знает современные методы
и применения		исследования,	исследования,	исследования и применения	исследования и применения
информационно-		применяемые в научно-	применяемые в научно-	информационно-	информационно-
коммуникационных		исследовательской	исследовательской	коммуникационных	коммуникационных технологий
технологий в научно-		практике	практике	технологий в научно-	в научно- исследовательской
исследовательской				исследовательской практике	практике
практике					
Уметь использовать	Не умеет	Не умеет использовать	Умеет применять	Умеет применять	Умеет применять современные
методы исследования и		методы исследования,	некоторые методы	большинство методов	методы исследования и
		1		I control of the cont	1

исследования,

практике

применяемые в научно-

исследовательской

профессионального и

профессионального и

исследования и применения

информационно-

коммуникационных

технологий в научно-

личностного развития при

применения информационно-

в научно- исследовательской

практике

коммуникационных технологий

личностного развития при

применяемые в научно-

исследовательской

практике

решении научно-

применения

информационно-

коммуникационных

технологий в научно-

исследовательской				исследовательской практике	
практике				1	
Владеть методами	Не владеет	Не владеет методами	Владеет некоторыми	Владеет большинством	Владеет современными
исследования и		исследования,	методами исследования,	методов исследования и	методами исследования и
применения		применяемые в научно-	применяемыми в научно-	применения информационно-	применения информационно-
информационно -		исследовательской	исследовательской	коммуникационных	коммуникационных технологий
коммуникационных		практике	практике	технологий в научно-	в научно- исследовательской
технологий в научно-				исследовательской практике	практике
исследовательской					-F
практике					
1	еской оиенке больи	иих массивов информации по ин		вопросов, к самостоятельной эк	спертной деятельности по
вопросам, связанным с филосо			7,,	4	
Знать основные методы	Не знает	Имеет фрагментарные	Неполные знания об	Содержатся отдельные	Сформировано
обработки массивов		знания об основных	основных методах	пробелы знаний об	систематическое знание
данных и информации,		методах обработки	обработки массивов	основных методах обработки	основных методов обработки
получаемых в процессе		массивов данных и	данных и информации,	массивов данных и	массивов данных и
научно-исследовательской		информации, получаемых в	получаемых в процессе	информации, получаемых в	информации, получаемых в
деятельности		процессе научно-	научно-исследовательской	процессе научно-	процессе научно-
		исследовательской	деятельности	исследовательской	исследовательской
		деятельности		деятельности	деятельности
Уметь критически	Не умеет	Не умеет оценивать	Не систематическое	Содержатся отдельные	Успешное и систематическое
оценивать получаемую в		информацию, получаемую	освоение умений	пробелы в умении	умение критически оценивать
ходе исследовательских		в процессе научно-	критически оценивать	критически оценивать	получаемую в ходе
работ информацию		исследовательской	получаемую в ходе	получаемую в ходе	исследовательских работ
		деятельности	исследовательских работ	исследовательских работ	информацию
			информацию	информацию	
Владеть навыками	Не владеет	Не владеет навыками	В целом успешное, но не	Содержатся отдельные	Успешное и систематическое
интерпретации	, ,	интерпретации получаемых	систематическое	ошибки в применении	применение навыков
получаемых результатов и		результатов и	применение навыков	навыков интерпретации	интерпретации получаемых
сопоставления с данными		сопоставления с данными	интерпретации получаемых	получаемых результатов и	результатов и сопоставления с
других исследований		других исследований	результатов и	сопоставления с данными	данными других исследований
, 45		, , ,	сопоставления с данными	других исследований	
1				( T )	

других исследований

## 4. СТРУКТУРА, ОБЪЕМ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е. (216 часов). Время проведения 5 семестр 3 года обучения.

Таблица 2 Структура дисциплины, виды и объем учебной работы

№	11	Наименование раздела Виды занятий и трудоемкость в часах							
Π/Π	Наименование раздела								Компетенции
	дисциплины	Л	С	П	ЛЗ	CP	К	Всего	NUC 1 OFFIC 1
1	Методология социологического					4			УК-1, ОПК-1,
	исследования. Программа					4			ПК-1
	социологического исследования								AHC 1 OFFIC 1
2	Интерпретация и					2			УК-1, ОПК-1,
	операционализация основных					3			ПК-1
	концептов исследования.								
3	Шкалирование. Виды шкал.					3			УК-1, ОПК-1,
	Критерии качества измерении								ПК-1
4	Опрос как метод сбора данных:					_			УК-1, ОПК-1,
	виды, методика проведения					3			ПК-1
	опроса.								
5	Анкета как исследовательский								УК-1, ОПК-1,
	инструмент: классификация					3			ПК-1
	вопросов; требования к					3			
	формулировкам вопросов.								
6	Семантический дифференциал.								УК-1, ОПК-1,
	Интервью как метод сбора								ПК-1
	социальной информации.					4			
	Принципы работы с								
	интервьюерами.								
7	Глубинное интервью.					4			УК-1, ОПК-1,
	Биографический метод					4			ПК-1
8	Пилотажное исследование.					4			УК-1, ОПК-1,
	Экспертный опрос					4			ПК-1
9	Основы выборки. Построение					4			УК-1, ОПК-1,
	территориальной выборки					4			ПК-1
10	Метод фокус групп.								УК-1, ОПК-1,
	Модерирование, техники					4			ПК-1
	управления фокус-группой, анализ					4			
	результатов								
11	Контент-анализ текстов					А			УК-1, ОПК-1,
						4			ПК-1
12	Наблюдение как метод					4			УК-1, ОПК-1,
	социологического исследования					4			ПК-1
13	Методы статистической обработки								УК-1, ОПК-1,
	первичных данных					4			ПК-1
14	Оформление результатов,								УК-1, ОПК-1,
	написание отчета. Презентация					4			ПК-1
	результатов исследования								
	Промежуточная аттестация (зачет)						1_	106	
	in the state of th						2	100	
	Итого:	27		27		52	2	108	
	1			i					

Примечание: Л – лекции, С – семинары, К – контроль, СР – самостоятельная работа.

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 3

Содержание разделов дисциплины

	T	Содержание разделов дисциплины
<b>№</b> п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Методология социологического исследования. Программа социологического исследования	Методология, методы, техники, методики, процедуры в социологических исследованиях. Понятие программы социологического исследования: роль, функции, требования к программе. Структура программы исследования: методологический и процедурный блоки
2	Интерпретация и операционализация основных концептов исследования	Теоретическая концепция изучаемого объекта. Структурная схема объекта. Концептуальные и операциональные определения как результат интерпретации и операционализации основных концептов, понятий исследований. Общая схема последовательности действий по интерпретации и операционализации понятий. Типичные ошибки
3	Шкалирование. Виды шкал. Критерии качества измерений	Понятие и процедура измерения, шкалирования. Виды шкал: номинальная, порядковая, интервальная, относительная. Принципы и этапы конструирования шкал сумматорного типа Критерии качества измерения в социологии. Методы достижения надежности, валидности при построении шкал
4	Опрос как метод сбора данных: виды, методика проведения опроса	Понятие опроса. Виды опросных исследований. Достоинства и недостатки метода опроса. Преимущества и ограничения применения основных опросных методик: личное интервью, телефонный опрос, почтовый, прессовый, интернет-опросы. Типичные ошибки проведения опроса.
5	Анкета как исследовательский инструмент: классификация вопросов; требования к формулировкам вопросов.	Структура анкеты. Основные принципы формулирования вступления к анкете, контактных вопросов, социально-демографического блока. Вопрос и его структурные элементы. Основные типы вопросов. Общие принципы дизайна анкеты Правила редактирования вопросов. Проблемы при формулировке вопросов и вариантов ответов. Проблема «нет ответа» и методы ее решения. Проблема неискренности респондентов. Методы работы с сензитивными вопросами.
6	Семантический дифференциал. Интервью как метод сбора социальной информации. Принципы работы с интервьюерами	Область применения метода семантического дифференциала. Принципы построения шкал семантического дифференциала. Техника, этапы проведения семантического дифференциала. Основные элементы интервью. Преимущества и недостатки метода. Классификация видов интервью по степени формализованности. Этапы подготовки и проведения интервью. Модель вопрос-ответной коммуникации. Этапы организации работы интервьюеров. Подбор интервьюеров: основные требования. Тренинг и инструктаж: методики работы. Основные ошибки в работе интервьюеров. Контроль работы интервьюеров: визуальный, полевой, статистический
7	Глубинное интервью. Биографический метод	Область применения и суть метода глубинного интервью. Этапы проведения интервью: время, место, техники. Принципы конструирования вопросника для глубинного интервью (темы, последовательность, логическая развилка). Биографический метод: источники материала (интервью, личные записи, автобиографии, дневники, официальные документы). Анализ и

		интерпретация биографического материала
	Пилотажное	Цель и основные принципы пилотажного исследования.
8	исследование. Экспертный опрос	Методики проведения пилотажного исследования. Оценка результатов пилотажа. Область применения и виды экспертного опроса. Организация и проведение экспертного опроса. Методы подбора экспертов. Проблема получения доступа к экспертам. Инструментарий для сбора экспертной информации. Оценка качества экспертной информации
9	Основы выборки. Построение территориальной выборки	Генеральная и выборочная совокупности. Основные виды выборки. Ошибка выборки: случайные и систематические, объем выборки. Критерии формирования дизайна выборки. Общий механизм реализации многоступенчатой стратифицированной выборки. Основные принципы стратификации территории. Формирование маршрутов движения внутри населенных пунктов. Механизм отбора респондентов внутри домохозяйства: методика Киша, квоты, «день рожденья».
10	Метод фокус групп. Модерирование, техники управления фокус-группой, анализ результатов	Основные принципы фокусированного группового глубинного интервью. Область применения метода фокус-групп. Этапы организации фокус-групп. Техническое обеспечение. Организация группы. Рекрутинг участников. Практические рекомендации к написанию необходимых документов (техническое задание на рекрутмент, скрининговая анкета, гайд, стимульные материалы). Требования к модератору. Техники управления работой группы. Деструктивные типы модераторов. Ошибки модератора. Приемы нейтрализации деструктивных типов респондентов. Принципы анализа данных фокус-групп.
11	Контент-анализ текстов	Виды документов в социологическом исследовании. Сущность и область применения метода контент-анализа. Принципы формирования выборки в контент-анализе. Категории контент-анализа, единицы анализа, контекста, счета
12	Наблюдение как метод социологического исследования	Область применения метода наблюдения. Классификация видов наблюдения: стандартизированное и нестандартизированное, скрытое и открытое, полевое и лабораторное, включенное и невключенное. Основные проблемы проведения наблюдения, плюсы и минусы метода. Включенное стимулирующее наблюдение, включенное наблюдение за рутинными практиками.
13	Методы статистической обработки первичных данных	Кодирование и расшифровка. Меры центральной денденции, двумерные распределения, коэффициенты корреляции. Дисперсный, корреляционный, факторный, кластерный анализ, многомерное шкалирование, множественная регрессия
14	Оформление результатов, написание отчета Презентация результатов исследования	Общие требования к отчету. Принципы структурирования научного текста. Специфика написания отчета по результатам качественного исследования. Требования к оформлению таблиц, графиков Общие принципы подготовки презентации результатов исследования. Структура презентации. Принципы подготовки устного комментария презентации (доклад). Анализ примеров презентаций

# 6. ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКЦИЙ, СЕМИНАРСКИХ, ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ, ЛАБОРАТОРНЫХ И САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Таблица 4

<b>№</b> π/π	Наименование раздела	Вид заняти я	Тема занятия (самостоятельной работы)	Форма тек. и промеж. контр.
1	Методология социологического исследования. Программа социологического исследования	Л	Методология, методы, техники, методики, процедуры в социологических исследованиях. Понятие программы социологического исследования: роль, функции, требования к программе. Структура программы исследования: методологический и процедурный блоки	КЛ
		П	Обсуждение формата курса, схема проведения семинарских занятий, основные требования к работам, выполняемым в ходе курса. Работа в малых группах: формулировка проблемы исследования, цели, задачи, гипотезы в рамках выбранной темы Обсуждение результатов работы.	ПЗ КЛ
		СР	- перевод и анализ материалов на иностранных языках; - составление библиографии по основным разделам курса; - поиски Интернет-ресурсов различных типов (включая презентации, аудио-, видеоресурсы и т.п.) по разделам курса; - подготовка к семинарским занятиям; - подготовка к зачетам и кандидатскому экзамену.	КЛ
2	Интерпретация и операционализация основных концептов исследования	Л	Теоретическая концепция изучаемого объекта. Структурная схема объекта. Концептуальные и операциональные определения как результат интерпретации и операционализации основных концептов, понятий исследований. Общая схема последовательности действий по интерпретации и операционализации понятий. Типичные ошибки	КЛ
		П	Работа в малых группах: структурная схема объекта, интерпретация и операционализация основных концептов в рамках темы, выбранной на семинаре 1. Обсуждение результатов работы.	ПЗ КЛ
		СР	- перевод и анализ материалов на иностранных языках; - составление библиографии по основным разделам курса; - поиски Интернет-ресурсов различных типов (включая презентации, аудио-, видеоресурсы и т.п.) по разделам курса; - подготовка к семинарским занятиям; - подготовка к зачетам и кандидатскому экзамену.	КЛ
3	Шкалирование. Виды шкал. Критерии качества измерения	Л	Понятие и процедура измерения, шкалирования. Виды шкал: номинальная, порядковая, интервальная, относительная. Принципы и этапы конструирования шкал сумматорного типа	КЛ

			Критерии качества измерения в социологии. Методы достижения надежности, валидности при построении шкал	
		П	Работа в малых группах: конструирование шкалы сумматорного типа для измерения концепта в рамках выбранной темы исследования. Проверка качества шкалы. Обсуждение результатов работы. Обсуждение особенностей конструирования сложных шкал: Л. Терстоуна, Л. Гуттмана, Э. Богардуса.	ПЗ КЛ
		СР	- перевод и анализ материалов на иностранных языках; - составление библиографии по основным разделам курса; - поиски Интернет-ресурсов различных типов (включая презентации, аудио-, видеоресурсы и т.п.) по разделам курса; - подготовка к семинарским занятиям; - подготовка к зачетам и кандидатскому экзамену.	КЛ
4	Опрос как метод сбора данных: виды, методика проведения опроса	Л	Понятие опроса. Виды опросных исследований. Достоинства и недостатки метода опроса. Преимущества и ограничения применения основных опросных методик: личное интервью, телефонный опрос, почтовый, прессовый, интернет-опросы. Типичные ошибки проведения опроса.	КЛ
		П	Работа в малых группах: подготовка блока вопросов для измерения концепта, интерпретация и операционализация которого были проведены на предыдущих семинарах. Обсуждение результатов работы.	ПЗ КЛ
		СР	- перевод и анализ материалов на иностранных языках; - составление библиографии по основным разделам курса; - поиски Интернет-ресурсов различных типов (включая презентации, аудио-, видеоресурсы и т.п.) по разделам курса; - подготовка к семинарским занятиям; - подготовка к зачетам и кандидатскому экзамену.	КЛ
5	Анкета как исследовательский инструмент: классификация вопросов; требования к формулировкам вопросов.	Л	Структура анкеты. Основные принципы формулирования вступления к анкете, контактных вопросов, социальнодемографического блока. Вопрос и его структурные элементы. Основные типы вопросов. Общие принципы дизайна анкеты Правила редактирования вопросов. Проблемы при формулировке вопросов и вариантов ответов. Проблема «нет ответа» и методы ее решения. Проблема неискренности респондентов. Методы работы с сензитивными вопросами.	КЛ

		П	Аналиа типини у очибак нач заставжания	
			Анализ типичных ошибок при составлении анкеты (примеры анкет). Разбор ошибок в блоках анкеты, подготовленных в рамках домашнего задания. «Показательное интервью»: проведение интервью, разбор ошибок, приемов Работа в парах интервьюер-респондент для отработки навыков интервьюирования	ПЗ КЛ
		СР	- перевод и анализ материалов на иностранных языках; - составление библиографии по основным разделам курса; - поиски Интернет-ресурсов различных типов (включая презентации, аудио-, видеоресурсы и т.п.) по разделам курса; - подготовка к семинарским занятиям; - подготовка к зачетам и кандидатскому экзамену.	КЛ
6	Семантический дифференциал. Интервью как метод сбора социальной информации. Принципы работы с интервьюерами	Л	Область применения метода семантического дифференциала. Принципы построения шкал семантического дифференциала. Техника, этапы проведения семантического дифференциала. Основные элементы интервью. Преимущества и недостатки метода. Классификация видов интервью по степени формализованности. Этапы подготовки и проведения интервью. Модель вопросответной коммуникации. Этапы организации работы интервьюеров. Подбор интервьюеров: основные требования. Тренинг и инструктаж: методики работы. Основные ошибки в работе интервьюеров. Контроль работы интервьюеров: визуальный, полевой, статистический	КЛ
		П	Разработка анкеты семантического дифференциала по выбранной теме Отработка разных «стилей ведения» интервью Отработка вариантов адаптация «стиля интервью» к типам респондентов Обсуждение принципов корректировки анкеты интервью после пилотажа по материалам домашнего задания Анализ примеров исследовательских задач: принципы выбора метода сбора информации	ПЗ КЛ
		СР	- перевод и анализ материалов на иностранных языках; - составление библиографии по основным разделам курса; - поиски Интернет-ресурсов различных типов (включая презентации, аудио-, видеоресурсы и т.п.) по разделам курса; - подготовка к семинарским занятиям; - подготовка к зачетам и кандидатскому экзамену.	КЛ

7	Глубинное интервью. Биографический метод	Л	Область применения и суть метода глубинного интервью. Этапы проведения интервью: время, место, техники. Принципы конструирования вопросника для глубинного интервью (темы, последовательность, логическая развилка). Биографический метод: источники материала (интервью, личные записи, автобиографии, дневники, официальные документы). Анализ и интерпретация биографического материала	КЛ
		П	Подготовка гайда для глубинного интервью по выбранной теме. Особенности гайда для исследования в рамках биографического метода.	гд
		СР	- перевод и анализ материалов на иностранных языках; - составление библиографии по основным разделам курса; - поиски Интернет-ресурсов различных типов (включая презентации, аудио-, видеоресурсы и т.п.) по разделам курса; - подготовка к семинарским занятиям; - подготовка к зачетам и кандидатскому экзамену.	КЛ
8	Пилотажное исследование. Экспертный опрос	Л	Цель и основные принципы пилотажного исследования. Методики проведения пилотажного исследования. Оценка результатов пилотажа. Область применения и виды экспертного опроса. Организация и проведение экспертного опроса. Методы подбора экспертов. Проблема получения доступа к экспертам. Инструментарий для сбора экспертной информации. Оценка качества экспертной информации	КЛ
		ПР	Тренинг приемов пилотажа. Работа в «тройках»: моделирование ситуации интервью, ведения протокола интервью, фиксация наблюдателем ошибок интервью. Проблемы метода экспертного опроса и варианты их решения. Методы формирования списка экспертов. Экспертный опрос в комбинации с другими методами.	гд
		СР	- перевод и анализ материалов на иностранных языках; - составление библиографии по основным разделам курса; - поиски Интернет-ресурсов различных типов (включая презентации, аудио-, видеоресурсы и т.п.) по разделам курса; - подготовка к семинарским занятиям; - подготовка к зачетам и кандидатскому экзамену.	КЛ

9	Основы выборки. Построение территориальной выборки	Л	Генеральная и выборочная совокупности. Основные виды выборки. Ошибка выборки: случайные и систематические, объем выборки. Критерии формирования дизайна выборки. Общий механизм реализации многоступенчатой стратифицированной выборки. Основные принципы	КЛ
		П	стратификации территории. Формирование маршрутов движения внутри населенных пунктов. Механизм отбора респондентов внутри домохозяйства: методика Киша, квоты, «день рожденья».  Формирование дизайна выборки для	
			исследования в рамках выбранных тем. Определение оптимального объема выборки, расчет ошибки выборки.	ПЗ КЛ
		СР	- перевод и анализ материалов на иностранных языках; - составление библиографии по основным разделам курса; - поиски Интернет-ресурсов различных типов (включая презентации, аудио-, видеоресурсы и т.п.) по разделам курса; - подготовка к семинарским занятиям; - подготовка к зачетам и кандидатскому экзамену.	КЛ
10	Метод фокус групп. Модерирование, техники управления фокус-группой, анализ результатов	Л	Основные принципы фокусированного группового глубинного интервью. Область применения метода фокус-групп. Этапы организации фокус-групп. Техническое обеспечение. Организация группы. Рекрутинг участников. Практические рекомендации к написанию необходимых документов (техническое задание на рекрутмент, скрининговая анкета, гайд, стимульные материалы). Требования к модератору. Техники управления работой группы. Деструктивные типы модераторов. Ошибки модератора. Приемы нейтрализации деструктивных типов респондентов. Принципы анализа данных фокус-групп.	КЛ
		П	Подготовка гайда фокус-группы по выбранным темам. Обоснование отбора участников фокус-группы. Проведение демонстрационной фокус-группы. Обсуждение результатов, принципов анализа полученных данных.	ПЗ КЛ

		~~	ı	
		СР	- перевод и анализ материалов на иностранных языках; - составление библиографии по основным разделам курса; - поиски Интернет-ресурсов различных типов (включая презентации, аудио-, видеоресурсы и т.п.) по разделам курса; - подготовка к семинарским занятиям; - подготовка к зачетам и кандидатскому экзамену.	КЛ
11	Контент-анализ текстов	Л	Виды документов в социологическом исследовании. Сущность и область применения метода контент-анализа. Принципы формирования выборки в контент-анализе. Категории контент-анализа, единицы анализа, контекста, счета	КЛ
		П	Подготовка карточки для сбора информации в ходе контент-анализа печатного материала по выбранной теме. Апробация методики контент-анализ и обсуждение результатов.	ПЗ КЛ
		СР	- перевод и анализ материалов на иностранных языках; - составление библиографии по основным разделам курса; - поиски Интернет-ресурсов различных типов (включая презентации, аудио-, видеоресурсы и т.п.) по разделам курса; - подготовка к семинарским занятиям; - подготовка к зачетам и кандидатскому экзамену.	КЛ
12	Наблюдение как метод социологического исследования	Л	Область применения метода наблюдения. Классификация видов наблюдения: стандартизированное и нестандартизированное, скрытое и открытое, полевое и лабораторное, включенное и невключенное. Основные проблемы проведения наблюдения, плюсы и минусы метода. Включенное стимулирующее наблюдение, включенное наблюдение за рутинными практиками.	КЛ
		П	Подготовка карточки для формализованного наблюдения по выбранной теме. Апробация инструментария формализованного наблюдения и обсуждение результатов	ПЗ КЛ
		СР	- перевод и анализ материалов на иностранных языках; - составление библиографии по основным разделам курса; - поиски Интернет-ресурсов различных типов (включая презентации, аудио-, видеоресурсы и т.п.) по разделам курса; - подготовка к семинарским занятиям; - подготовка к зачетам и кандидатскому экзамену.	КЛ

13 Методы статистической обработки первичных данных	Л	Кодирование и расшифровка. Меры центральной денденции, двумерные распределения, коэффициенты корреляции. Дисперсный, корреляционный, факторный, кластерный анализ, многомерное шкалирование, множественная регрессия	КЛ	
	П	Работа с массивом в программе SPSS Апробация возможностей демонстрации результатов анализа эмпирических данных	ПЗ КЛ	
	СР	- перевод и анализ материалов на иностранных языках; - составление библиографии по основным разделам курса; - поиски Интернет-ресурсов различных типов (включая презентации, аудио-, видеоресурсы и т.п.) по разделам курса; - подготовка к семинарским занятиям; - подготовка к зачетам и кандидатскому экзамену.	КЛ	
14 Оформление результатов, написание отчета Презентация результатов исследования	Л	Общие требования к отчету. Принципы структурирования научного текста. Специфика написания отчета по результатам качественного исследования. Требования к оформлению таблиц, графиков Общие принципы подготовки презентации результатов исследования. Структура презентации. Принципы подготовки устного комментария презентации (доклад). Анализ примеров презентаций	КЛ	
	П	Презентация и защита итоговых работ	ПЗ КЛ	
	СР	- перевод и анализ материалов на иностранных языках; - составление библиографии по основным разделам курса; - поиски Интернет-ресурсов различных типов (включая презентации, аудио-, видеоресурсы и т.п.) по разделам курса; - подготовка к семинарским занятиям; - подготовка к зачетам и кандидатскому экзамену.	КЛ	
Итоговый контроль зачет  Виды зачетий: П — пекции П — практические зачетия СР — самостоятельная				

 $Bu\partial \omega$  занятий:  $\Pi$  – лекции,  $\Pi$  – практические занятия, CP – самостоятельная работа.

Формы текущего контроля: ПЗ – практические задания, КЛ – конспект лекции, ГД – групповая дискуссия

#### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 7.

Карта обеспечения учебно-методической литературой

Таблица 5

Ma	карта оосспечения учеоно-методической лите	spurypon .			
№ п/п	Основная литература				
1	Аверин Ю.П. Теоретическое построение количественного социологического исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Ю.П. Аверин. — Электрон. текстовые данные. — М.: Академический Проект, 2015. — 432 с.	ЭБС IPRbooks	3		
2	Добреньков В.И. Методология и методика социологического исследования [Электронный ресурс]: учебник / В.И. Добреньков, А.И. Кравченко. — Электрон. текстовые данные. — М.: Академический Проект, Альма Матер, 2016. — 539 с.	ЭБС IPRbooks	3		
3	Маликова Н.Н. Дизайн и методы социологического исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Н. Маликова, О.В. Рыбакова. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 232 с.	ЭБС IPRbooks	3		
	Дополнительная литература				
4	Лазарева А.Ю. Количественные методы социологического исследования [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / А.Ю. Лазарева. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015. — 60 с	ЭБС IPRbooks	3		
5	Ло Дж. После метода: беспорядок и социальная наука / пер. с англ. С. Гавриленко, А. Писарева и П. Хановой. Науч. ред. перевода С. Гавриленко.—М.: Изд-во Института Гайдара, 2015.	КФУ, научная библиотека им. Н.И. Лобачевского	3		
6	Громыко Г.Л. Теория статистики: Практикум. — 5-е изд., испр. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2013.	КФУ, научная библиотека им. Н.И. Лобачевского	3		
7	Теория статистики: Учебник / Под ред. Громыко Г.Л. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2005.	КФУ, научная библиотека им. Н.И. Лобачевского	3		
8	Уйти, чтобы остаться: Социолог в поле: Сб. ст. / Под ред. Виктора Воронкова и Елены Чикадзе. — СПб.: Алетейя, 2009.	КФУ, научная библиотека им. Н.И. Лобачевского	3		
9	Шляпентох В.Э. Проблемы качества социологической информации: достоверность, репрезентативность, прогностический потенциал. — М.: ЦСП, 2006.	КФУ, научная библиотека им. Н.И. Лобачевского	3		

Таблица 6

Перечень печатных, технических и электронных средств обучения

Trepe tems no terms, remin recently it street permissive pergets only terms.			
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Вид	Форма доступа
п/п			
1	Библиотека Гумер-гуманитарные науки - www.gumer.info	Сайт	Свободный доступ
	www.gumer.mio		
2	Библиотека Якова Кротова - www.krotov.info	Сайт	Свободный доступ
3	Российский общеобразовательный портал - www.humanities.edu.ru	Сайт	Свободный доступ
4	Российское образование - федеральный портал - www.edu.ru	Сайт	Свободный доступ
5	Hаучная электронная библиотека eLibrary: http://elibrary.ru/	Сайт	Свободный доступ
6	Центр глобальных социологических исследований PRC: <a href="http://www.pewglobal.org">http://www.pewglobal.org</a>	Сайт	Свободный доступ
7	Портал англоязычной научной периодики: <a href="https://www.tandfonline.com">https://www.tandfonline.com</a>	Сайт	Платный доступ

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Таблица 7

Обеспеченность помещениями для аудиторных занятий и мультимедийного оборудования

No	Наименование	Наименование специализированных	Форма
$\Pi/\Pi$	дисциплин	аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	владения,
	в соответствии	с перечнем основного	пользования
	с учебным планом,	оборудования	(собственность,
	вид занятий		оперативное
			управление,
			аренда и т.п.)
1	Методы	Малый зал:	Оперативное
	социологических	Стол переговоров (ЭЛ27) – 18 шт.;	управление
	исследований	Стол компьютерный угловой – 3 шт.;	
		Кресло «Пилот» (черное) – 21 шт.;	
		Стул (СМ-7) – 12 шт.;	
		Кресло для залов (Сириус) – 30 шт.;	
		Монитор Acer V193 – 8 шт.;	
		Радиосистема (WMS 40mini dual) – 2 шт.;	
		Радиомикрофон – 4 шт.;	
		Микрофон – 2 шт.;	
		Микшер Yamaha MG 123cx/c – 1 шт.;	
		Hoyтбук (Samsung NP-RF711) – 1 шт.;	
		Проектор (Mitsubishi Elektric XD250U) – 1	
		шт.;	
		Экран настенный (Classic Norma 244x244	
		(W236x236/1 MW-L4/W)) – 1 шт.	

#### 9. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для реализации программы при изучении учебной дисциплины «Методы социологических исследований» используются формы обучения: лекции, практические занятия.

### 10. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

# Типовые оценочные средства для текущего контроля Задания на практические занятия по темам:

Контрольные задания к теме 1

Обсуждение формата курса, схема проведения семинарских занятий, основные требования к работам, выполняемым в ходе курса.

Работа в малых группах: формулировка проблемы исследования, цели, задачи, гипотезы в рамках выбранной темы

Обсуждение результатов работы.

Контрольные задания к теме 2

Работа в малых группах: структурная схема объекта, интерпретация и операционализация основных концептов в рамках темы, выбранной на семинаре. Обсуждение результатов работы.

Контрольные задания к теме 3

Работа в малых группах: конструирование шкалы сумматорного типа для измерения концепта в рамках выбранной темы исследования. Проверка качества шкалы. Обсуждение особенностей конструирования сложных шкал: Л. Терстоуна, Л. Гуттмана, Э. Богардуса. Обсуждение результатов работы.

Контрольные задания к теме 4

Работа в малых группах: подготовка блока вопросов для измерения концепта, интерпретация и операционализация которого были проведены на предыдущих семинарах. Обсуждение результатов работы.

Контрольные задания к теме 5

Анализ типичных ошибок при составлении анкеты (примеры анкет).

Разбор ошибок в блоках анкеты, подготовленных в рамках домашнего задания.

«Показательное интервью»: проведение интервью, разбор ошибок, приемов

Работа в парах интервьюер-респондент для отработки навыков интервьюирования

Контрольные задания к теме 6

Разработка анкеты семантического дифференциала по выбранной теме

Отработка разных «стилей ведения» интервью

Отработка вариантов адаптация «стиля интервью» к типам респондентов

Обсуждение принципов корректировки анкеты интервью после пилотажа по материалам домашнего задания

Анализ примеров исследовательских задач: принципы выбора метода сбора информации

Контрольные задания к теме 7

Подготовка гайда для глубинного интервью по выбранной

Особенности гайда для исследования в рамках биографического метода.

Контрольные задания к теме 8

Тренинг приемов пилотажа.

Работа в «тройках»: моделирование ситуации интервью, ведения протокола интервью, фиксация наблюдателем ошибок интервью.

Проблемы метода экспертного опроса и варианты их решения.

Методы формирования списка экспертов.

Экспертный опрос в комбинации с другими методами.

Контрольные задания к теме 9

Формирование дизайна выборки для исследования в рамках выбранных тем.

Определение оптимального объема выборки, расчет ошибки выборки.

Контрольные задания к теме 10

Подготовка гайда фокус-группы по выбранным темам.

Обоснование отбора участников фокус-группы.

Проведение демонстрационной фокус-группы.

Обсуждение результатов, принципов анализа полученных данных.

Контрольные задания к теме 11

Подготовка карточки для сбора информации в ходе контент-анализа печатного материала по выбранной теме.

Апробация методики контент-анализ и обсуждение результатов.

Контрольные задания к теме 12

Подготовка карточки для формализованного наблюдения по выбранной теме.

Апробация инструментария формализованного наблюдения и обсуждение результатов

Контрольные задания к теме 13

Работа с массивом в программе SPSS

Апробация возможностей демонстрации результатов анализа эмпирических данных

Контрольные задания к теме 14.

Презентация и защита итоговых работ

#### Оценочные средства для промежуточной аттестации

#### Примерные вопросы к кандидатскому зачету:

- 1. Понятие программы социологического исследования: роль, функции, требования к программе
- 2. Структура программы исследования: методологический и методический блоки
- 3. Концептуальные и операциональные определения как результат интерпретации и операционализации основных концептов, понятий исследований
- 4. Общая схема последовательности действий по интерпретации и операционализации понятий. Типичные ошибки.
- 5. Понятие и процедура измерения, шкалирования
- 6. Виды шкал: номинальная, порядковая, интервальная, относительная.
- 7. Принципы и этапы конструирования шкал сумматорного типа (на примере любой шкалы: Лайкерт, Богардус, Терстойн, Гуттман).
- 8. Критерии качества измерения в социологии (надежность, валидность) и методы его достижения

- 9. Понятие опроса. Виды опросных исследований. Достоинства и недостатки метода опроса
- 10. Преимущества и ограничения применения основных опросных методик: личное интервью, телефонный опрос, почтовый, прессовый, интернет-опросы
- 11. Область применения, преимущества и недостатки почтового опроса. Методы повышения возврата анкет
- 12. Типичные ошибки проведения опроса и методы их корректировки
- 13. Структура анкеты. Основные принципы формулирования вступления к анкете, контактных вопросов, социально-демографического блока
- 14. Вопрос и его структурные элементы
- 15. Основные типы вопросов
- 16. Общие принципы дизайна анкеты
- 17. Проблемы при формулировке вопросов и вариантов ответов и варианты их решения
- 18. Проблема «нет ответа» и методы ее решения
- 19. Проблема неискренности респондентов и методы ее решения
- 20. Методы работы с сензитивными вопросами
- 21. Классификация видов интервью по степени формализованности
- 22. Этапы подготовки и проведения интервью
- 23. Цель и основные принципы пилотажного исследования. Методики проведения пилотажного исследования. Оценка результатов пилотажа
- 24. Подбор интервьюеров: основные требования. Тренинг и инструктаж: методики работы
- 25. Основные ошибки в работе интервьюеров. Контроль работы интервьюеров: визуальный, полевой, статистический
- 26. Область применения и виды экспертного опроса. Оценка качества экспертной информации
- 27. Организация и проведение экспертного опроса (методы подбора экспертов, проблема получения доступа к экспертам и ее решения)
- 28. Область применения социометрических методов в социологии, классификация социометрических вопросов
- 29. Методика проведения социометрического опроса
- 30. Генеральная и выборочная совокупности, основные виды выборки
- 31. Ошибка выборки: случайные и систематические, объем выборки
- 32. Общий механизм реализации многоступенчатой стратифицированной территориальной выборки
- 33. Основные принципы фокусированного группового интервью, область применения метода фокус-групп
- 34. Этапы организации фокус-групп
- 35. Требования к модератору, техники управления работой группы
- 36. Деструктивные типы модераторов. Ошибки модератора
- 37. Приемы нейтрализации деструктивных типов респондентов
- 38. Основные характеристики и область применения проективных методик: ассоциативные, методики дополнения, конструирующие, экспрессивные
- 39. Область применения метода семантического дифференциала. Постановка задачи Ч. Осгудом
- 40. Виды документов в социологическом исследовании
- 41. Сущность и область применения метода контент-анализа
- 42. Принципы формирования выборки в контент-анализе
- 43. Эксперимент в социологии. Классическая схема реализации эксперимента. Способы выравнивания групп. Внутренняя и внешняя валидность
- 44. Типы экспериментов в социологии

- 45. Возможности и ограничения метода наблюдения. Область применения
- 46. Классификация видов наблюдения: стандартизированное и нестандартизированное, скрытое и открытое, полевое и лабораторное, включенное и невключенное
- 47. Область применения и суть метода глубинного интервью. Этапы проведения интервью: время, место, техники
- 48. Биографический метод: область применения, источники материала
- 49. Особенности ведения телефонного интервью для интервьюера
- 50. Организация телефонного интервью: выборка, инструктаж, контроль

## Критерии оценки промежуточной аттестации

Таблица 8

Система оценки промежуточной аттестации

Описание оценки в требованиях к уровню и	Словесное выражение
объему компетенций	Зачет/экзамен
Освоен превосходный уровень усвоения Компетенций (5)	Зачтено
Освоен продвинутый уровень усвоения Компетенций (4)	Зачтено
Освоен пороговый уровень усвоения Компетенций (3)	Зачтено
Не освоен пороговый уровень усвоения Компетенций (1,2)	Не зачтено