Документ подписан простой электронной подписью

Информация органельне: ФИО: Смирнов Сергей Николаевич высшего образования Российской Федерации

должность: врио ректора **ФГБОУ ВО «Т**верской государственный университет» Дата подписания: 25.09.2023 14:27:43

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Методология научно-проектной деятельности

Направление подготовки 39.04.01 Социология

Профиль

Социология региона

Для студентов I курса

Составитель: Д.филос.н., профессор В.А. Михайлов

І. Аннотация

1. Цели и задачи дисциплины

Данный курс имеет своей целью овладение методологией и технологией научно-проектной деятельности.

Задачи дисциплины:

- изучение базовых категорий и понятий в области организации проектной деятельности;
 - анализ особенностей организации проектной деятельности;
- изучение классификации современных методов планирования, организации и контроля в разрезе ключевых функциональных областей проектной деятельности;
- рассмотрение особенностей проектной деятельности в социологической науке.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина **Методология научно-проектной деятельности** представляет собой дисциплину части учебного плана по направлению 39.04.01 Социология, формируемой участниками образовательных отношений.

Курс создает методологическую основу для научно-проектной деятельности. Он опирается на имеющиеся у обучающихся в магистратуре представления о разработке проектов.

Данный курс служит одним из оснований для освоения таких дисциплин, как «Мониторинг региональных проблем», «Электоральная социология», «Исследование рекламной деятельности и связей с общественностью» и др.

3. Объем дисциплины: 4 зачетные единицы, 144 академических часов, **в том числе:**

контактная аудиторная работа:

лекции - 26 часов, практические занятия - 26 часов; практическая подготовка — 4 часа, **самостоятельная работа: -** 53 часа, **КСР** — 8 часов **контроль** — 27 часов.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине	
компетенции)		
УК-2	УК-2.1 - Формирует на основе поставленной проблемы проектную	
Способен управлять	задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления;	
проектом на всех	УК-2.2 - Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной	
этапах его жизненного	проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность,	

цикла	значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их
УК-3	применения;
Способен	УК-2.5 - Предлагает процедуры и механизмы оценки качества проекта,
организовывать и	инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта;
руководить работой	УК-3.1 - Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе
команды, вырабатывая	организует отбор членов команды для достижения поставленной цели;
командную стратегию	УК-3.4 - Организует обучение членов команды и обсуждение
для достижения	результатов работы, в том числе в рамках дискуссии с привлечением
поставленной цели	оппонентов;
ПК-1	УК-3.5 - Делегирует полномочия членам команды и распределяет
Способен к разработке	поручения, дает обратную связь по результатам, принимает
предложений по	ответственность за общий результат;
совершенствованию	ПК-1.1 - Предлагает модели и методы описания и объяснения
методов проведения	социальных явлений и процессов;
социологических и	ПК-1.4 - Оценивает результаты внедрения социальных, политических,
маркетинговых	экономических стратегий, программ; бизнес-решений с
исследований	использованием инструмента социологических исследований;
	ПК-1.5 - Выявляет и описывает существующие и прогнозируемые
	экономические, политические или социальные проблемы в масштабах
	общества, отдельных социальных групп, организаций.

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения – экзамен, 1 семестр.

6. Язык преподавания – русский.

П. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

		Конт	гактная (час.	работа	
Учебная программа — наименование разделов и тем	Всего (час.)	Лек- ции	Практические занятия	Контроль самостоятельной работы	Самосто- ятельная работа, в том числе контроль (час.)
Тема 1. Методология как отрасль научного познания	21	2	2	1	16
Тема 2. Проблемное поле методологии социологической науки	20	4	4	1	11
Тема 3. Методология, методы, методика, техника и процедура социологического исследования	21	4	4	1	12
Тема 4. Программа социологического исследования в научно-проектной деятельности социолога	20	4	4	1	11
Тема 5. Проект: понятие, свойства, место и роль в социальной деятельности. Классификация проектов	21	4	4	1	12

Тема 6. Социальное проектирование	20	4	4	1	11
Тема 7. Содержание научно-исследовательского	21	4	4	2	11
проекта					
Итого	144	26	26	8	57 и 27

Ш. Образовательные технологии

Учебная программа – наименование разделов и тем	Вид занятия	Образовательные технологии
Тема 1. Методология как	Лекция	Информационные (цифровые)
отрасль научного познания	,	технологии / Проблемная лекция
	Практическое	Технологии развития критического
	занятие	мышления / дебаты
Тема 2. Проблемное поле	Лекция	Информационные (цифровые)
методологии социологической	,	технологии / Проблемная лекция
науки	Практическое	Технологии развития критического
	занятие	мышления / дебаты
Тема 3. Методология, методы,	Лекция	Информационные (цифровые)
методика, техника и процедура	,	технологии / Проблемная лекция
социологического исследования	Практическое	Технологии развития критического
	занятие	мышления / дебаты
Тема 4. Программа	Лекция	Информационные (цифровые)
социологического исследования		технологии / Проблемная лекция
в научно-проектной	Практическое	Технологии развития критического
деятельности социолога	занятие	мышления / дебаты
Тема 5. Проект: понятие,	Лекция	Информационные (цифровые)
войства, место и роль в		технологии / Проблемная лекция
социальной деятельности.	Практическое	Технологии развития критического
Классификация проектов	занятие	мышления / дебаты
Тема 6. Социальное	Лекция	Информационные (цифровые)
проектирование		технологии / Проблемная лекция
_	Практическое	Технологии развития критического
	занятие	мышления / дебаты
Тема 7. Содержание научно-	Лекция	Информационные (цифровые)
исследовательского проекта		технологии / Проблемная лекция
_	Практическое	Технологии развития критического
	занятие	мышления / дебаты

Самостоятельная работа студентов:

- подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим занятиям и др.) и выполнение соответствующих заданий;
- самостоятельная работа над отдельными темами учебных дисциплин в соответствии с тематическими планами;
 - систематизация и анализ научной и учебной литературы;
 - подготовка ко всем видам контрольных испытаний, в том числе зачетам и экзаменам;
 - участие в научных и научно-практических конференциях, семинарах и др.

КСР включает следующие виды:

- устный опрос;
- тестирование;
- контрольная работа;
- практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения;

- написание реферата (эссе) по заданной проблеме;
- анализ материалов по заданной теме, составление схем и моделей и проч.

Самостоятельная работа, в том числе контроль

- индивидуальные консультации по ходу выполнения самостоятельных заданий;
- подготовка презентаций;
- контроль и оценка результатов индивидуальных заданий;
- участие в научных студенческих конференциях и семинарах (оттиски тезисов, статей; сертификаты и проч.);
- поиск (подбор) и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
 - аналитический разбор научной публикации и др.

IV. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации

Оценочные материалы для проведения *текущей* аттестации включают: контрольные вопросы и задания для практических занятий, контрольные работы, образцы контрольных тестов, темы рефератов, творческие задания.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации:

Планируемый образовательный результат — **УК-2** - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

- **УК-2.1** Формирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления:
- *задание:* На основе поставленной проблемы Вашей НИР сформулировать проектную задачу и способ ее решения;
- вид и способ проведения промежуточной аттестации: творческое задание;
 - *способ проведения*: письменный / устный.
- **УК-2.2** Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения:
- *задание*: Разработайте концепцию проекта (в рамках заданной проблемы «...»): сформулируйте цель, задачи, обоснуйте актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения;
- вид u способ проведения промежуточной аттестации: творческое задание;
 - способ проведения: письменный / устный.
- **УК-2.5** Предлагает процедуры и механизмы оценки качества проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта:
- *задание*: Раскройте основные моменты процедуры и механизмы оценки качества проекта, а также инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта;
- вид u способ проведения промежуточной аттестации: творческое задание;
 - способ проведения: письменный / устный.

- 2. Планируемый образовательный результат **УК-3** Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- **УК-3.1** Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели:
- *задание*: Разработайте стратегию командной работы и на ее основе подберите членов команды для достижения поставленной цели в Вашей НИР;
- вид и способ проведения промежуточной аттестации: творческое задание;
 - способ проведения: письменный / устный.
- **УК-3.4** Организует обучение членов команды и обсуждение результатов работы, в том числе в рамках дискуссии с привлечением оппонентов:
- *задание:* Раскройте цели обучения членов команды и параметры обсуждения результатов работы;
- вид u способ проведения промежуточной аттестации: творческое задание;
 - способ проведения: письменный / устный.
- **УК-3.5** Делегирует полномочия членам команды и распределяет поручения, дает обратную связь по результатам, принимает ответственность за общий результат:
- *задание:* Раскройте содержание полномочий членов команды по исполнению прикладного социологического исследования;
- вид и способ проведения промежуточной аттестации: творческое задание;
 - *способ проведения*: письменный / устный.
- 3. Планируемый образовательный результат **ПК-1** Способен к разработке предложений по совершенствованию методов проведения социологических и маркетинговых исследований
- **ПК-1.1** Предлагает модели и методы описания и объяснения социальных явлений и процессов:
- *задание*: Подготовьте реферат на тему «Модели и методы описания и объяснения социальных явлений и процессов: сходство и отличия»
- вид и способ проведения промежуточной аттестации: творческое задание;
 - способ проведения: письменный / устный.
- **ПК-1.4** Оценивает результаты внедрения социальных, политических, экономических стратегий, программ; бизнес-решений с использованием инструмента социологических исследований:
- *задание*: Место и роль социологических исследований в процедуре оценки результатов внедрения социальных, политических, экономических стратегий, программ;
- вид и способ проведения промежуточной аттестации: творческое задание;
 - способ проведения: письменный / устный.

- **ПК-1.5** Выявляет и описывает существующие и прогнозируемые экономические, политические или социальные проблемы в масштабах общества, отдельных социальных групп, организаций:
- *задание*: Раскройте основные методологические подходы по выявлению и описанию экономических, политических или социальных проблем;
- вид u способ проведения промежуточной аттестации: творческое задание;

- способ проведения: письменный / устный.

– способ проведения: письменный / устный.				
Формы	Обобщенные критерии оценки			
И	«2»	«3»	«4»	«5»
способы				
оценки				
Устный	не раскрыто	– неполно или	– вопросы	полно раскрыто
ответ	основное	непоследовательно	излагаются	содержание материала;
	содержание	раскрыто	систематизирован	– материал изложен
	учебного	содержание	ои	грамотно, в определенной
	материала;	материала, но	последовательно;	логической
	– обнаружено	показано общее	_	последовательности;
	незнание или	понимание	продемонстриров	продемонстрировано
	непонимание	вопроса и	ано умение	системное и глубокое
	большей или	продемонстрирова	анализировать	знание программного
	наиболее важной	ны умения,	материал, однако	материала;
	части учебного	достаточные для	не все выводы	– точно используется
	материала;	дальнейшего	носят	терминология;
	– допущены	усвоения	аргументированн	 показано умение
	ошибки в	материала;	ый и	иллюстрировать
	определении	– усвоены	доказательный	теоретические положения
	понятий, при	основные	характер;	конкретными примерами,
	использовании	категории по	_	применять их в новой
	терминологии,	рассматриваемому	продемонстриров	ситуации;
	которые не	и дополнительным	ано усвоение	продемонстрировано
	исправлены	вопросам;	основной	усвоение ранее изученных
	после нескольких	– имелись	литературы.	сопутствующих вопросов,
	наводящих	затруднения или	–в изложении	сформированность и
	вопросов	допущены ошибки	допущены	устойчивость
	_	в определении	небольшие	компетенций, умений и
		понятий,	пробелы, не	навыков;
		использовании	исказившие	– ответ прозвучал
		терминологии,	содержание	самостоятельно, без
		исправленные	ответа; допущены	наводящих вопросов;
		после нескольких	один	продемонстрирована
		наводящих	– допущены	способность творчески
		вопросов;	ошибка или более	применять знание теории
		– при неполном	двух недочетов	к решению
		знании	при освещении	профессиональных задач;
		теоретического	второстепенных	продемонстрировано
		материала	вопросов,	знание современной
		выявлена	которые легко	учебной и научной
		недостаточная	исправляются по	литературы;
		сформированность	замечанию	– допущены неточности
		компетенций,	преподавателя	при освещении

умений и навыков,	второстепенных вопросов,
студент не может	которые исправляются по
применить теорию	замечанию
в новой ситуации;	
_	
продемонстрирова	
но усвоение	
основной	
литературы	

Критерии оценивания заданий, связанных с систематизацией и анализом научной и учебной литературы

Шкала	Критерии оценивания
оценивания	
5	Студент дает правильный и полный (развернутый) ответ на все теоретические
рейтинговых	вопрос, последовательно их раскрывает; умеет логично и грамотно излагать
баллов	собственные умозаключения и выводы, демонстрируя уверенные знания по
	заявленной теме; ответ проиллюстрирован конкретными примерами из практики.
	Студент демонстрирует навыки по сбору и систематизации научной информации,
	учебной литературы по данному вопросу в достаточном количестве.
4	Студент дает правильный ответ на большинство теоретических вопросов, делает
рейтинговых	собственные умозаключения и формулирует выводы, демонстрируя знания по
балла	теме; ответ проиллюстрирован хотя бы одним примером. Студент использовал
	научную, учебную литературу, но не достаточно ее систематизировал и обобщил.
	Студент демонстрирует способность выступать с сообщением и участвовать в обсуждении проблем на семинарах.
3	Студент дает неполный ответ, демонстрируя поверхностные знания по вопросу.
рейтинговых	Студент даст неполный ответ, демонстрируя поверхностные знания по вопросу. Студент способен подбирать и систематизировать материал.
балла	Студент спосооси подопрать и систематизировать материал.
2	Студент дает неполный ответ, демонстрируя поверхностные знания по вопросу.
рейтинговых	Студент способен подбирать материал, но при этом материал не структурирован,
балла	не обобщен в достаточной степени, а само выступление требует доработки.
1	Студент выполнил лишь отдельные элементы задания.
рейтинговый	
балл	
0	Задание не выполнено либо выполнено неверно.
рейтинговых	
баллов	

Критерии оценивания презентаций

Шкала	Критерии оценивания
оценивания	
5	Тема презентации соответствует программе учебной дисциплины. Презентация
рейтинговых	содержит достоверную информацию. Все заключения подтверждены надлежащими
баллов	источниками. Студент продемонстрировал навыки обобщения материала,
	правильного использования соответствующей изучаемому курсу терминологии.
	Содержание презентации свидетельствует о ее актуальности. В презентации
	имеются в достаточном количестве графические иллюстрации, диаграммы,
	примеры из СМИ. Материал изложен в логической последовательности. Имеются
	обоснованные выводы в заключении. Презентация корректно оформлена,
	использованы разные цветовые решения (фон, шрифт, заголовки и т.п.).
	Выдержан объем – 8-10 слайдов. Общий объем текста не превышает 10-15 % от
	всей презентации.

4	Тема презентации соответствует программе учебной дисциплины. Презентация
рейтинговых	в целом содержит достоверную информацию. Основные заключения подтверждены
балла	достоверными источниками. Студент продемонстрировал навыки обобщения
	материала, правильного использования терминологии.
	Содержание презентации свидетельствует о ее актуальности. В презентации
	имеются графические иллюстрации, диаграммы, графики, примеры из практики,
	цитаты и т.п. Материал изложен в логической последовательности. Имеются
	выводы в заключении. Имеются недостатки в техническом оформлении
	(использование цвета (фон, шрифт, заголовки, картинки, схемы, рисунки).
	Не в полной мере выдержан объем презентации (меньше или больше 8-10
	слайдов). Объем текста превышает 15 % от всей презентации.
3	Тема презентации соответствует программе учебной дисциплине. Презентация
рейтинговых	содержит неточности. Несущественно нарушена логическая последовательность
балла	изложения материала. Имеются отдельные недостатки в техническом оформлении
	(использование цвета (фон, шрифт, заголовки, картинки, схемы, рисунки). Не
	соблюдены требования к объему презентации и объему текстовой информации.
2	Тема презентации в целом соответствует программе учебной дисциплины.
рейтинговых	Презентация содержит существенные неточности. Частично нарушена логическая
балла	последовательность изложения материала. Имеются существенные недостатки в
	техническом оформлении (использование цвета (фон, шрифт, заголовки, картинки,
	схемы, рисунки). Не соблюдены требования к объему презентации и объему
	текстовой информации.
1	Тема презентации не вполне соответствует программе учебной дисциплины.
рейтинговый	Презентация содержит грубые содержательные ошибки. Нарушена логическая
балл	последовательность изложения материала. Имеются серьезные недостатки в
	техническом оформлении (использование цвета (фон, шрифт, заголовки, картинки,
	схемы, рисунки). Не соблюдены требования к объему презентации и объему
	текстовой информации.
0	Презентация не сделана.
рейтинговых	
баллов	To a second seco

Критерии оценивания участия в дискуссии

Шкала	Критерии оценивания
оценивания	
5	Студент уверенно знает правила проведения дискуссий, умеет аргументировать
рейтинговых	свою позицию, при этом демонстрирует готовность к саморазвитию,
баллов	самореализации, использованию творческого потенциал, а также готовность
	правильно действовать в нестандартных ситуациях
4	Студент знает основные правила проведения дискуссий, частично аргументировал
рейтинговых	свою позицию, при этом демонстрирует готовность к саморазвитию,
балла	самореализации, использованию творческого потенциал, однако не всегда
	демонстрирует умение правильно действовать в нестандартных ситуациях.
3	Студент принимает достаточно активное участие в дискуссии, обозначает свою
рейтинговых	позицию, но при этом его аргументация неполная, хотя и со ссылкой на
балла	соответствующие источники.
2	Студент принимает участие в дискуссии, обозначает свою позицию, но при этом
рейтинговых	его аргументация неполная, без ссылки на соответствующие источники.
балла	
1	Студент принимает минимальное участие в дискуссии, обозначает свою позицию,
рейтинговый	но при этом не аргументирует свою позицию.
балл	
0	Студент в дискуссии не участвует.

рейтинговых баллов

Экзамен по дисциплине имеет целью оценить работу студентов по ее изучению, проверить полученные теоретические знания, их прочность, развитие творческого мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их к решению практических задач, овладение практическими навыками и умениями в объеме требований учебных программ. Основой для определения оценки на экзамене служит объем и уровень усвоения студентами материала, предусмотренного рабочей программой дисциплины, а также данные текущего контроля и прохождения межсеместровой аттестации. При определении требований к экзаменационным оценкам предлагается руководствоваться следующими критериями:

Оценки «отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеющий творчески и осознанно выполнять задания, предусмотренные учебной программой по дисциплине, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала; успешно выполнившему в процессе изучения дисциплины все задания, предусмотренные формами текущего и межсеместрового контроля.

Оценки «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание основных тем учебной программы, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности, а также выполнившему в процессе изучения дисциплины все задания, предусмотренные формами текущего и межсеместрового контроля.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знание основного программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, допустившему неточности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий; но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора, выполнившему в процессе изучения дисциплины задания, предусмотренные формами текущего и межсеместрового контроля, с определенными погрешностями.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется студенту, обнаружившему существенные пробелы в знаниях основного учебного материала по программе, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных

программой заданий, не выполнившему отдельные задания, предусмотренные формами текущего и межсеместрового контроля. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1) Рекомендуемая литература

Основная литература

- 1. Логунова, Л.Ю. Методология социологических исследований: учебное пособие; Министерство образования И науки Российской Федерации, бюджетное образовательное Федеральное государственное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет»; отв. ред. Л.Л. Шпак. - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014. - 92 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=278902.
- 2. Климантова Г.И., Черняк Е.М., Щегорцов А.А. Методология и методы социологического исследования: учебник М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 256 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452578

Дополнительная литература

- 1. Горшков М.К., Шереги Ф.Э. Прикладная социология: методология и методы: Учебное пособие. М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2009. 416 с. Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=147600.
- 2. Кимелев Ю.А. Методология социальных наук (Современные дискуссии) [Электронный ресурс]: аналитический обзор. М.: Институт научной информации по общественным наукам РАН, 2011. 94 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22495.html.
- 3. Флягина В.Ю. Методика исследований в социальной работе: учебное пособие. 2-е изд., испр. и доп. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 546 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444870.

2) Программное обеспечение

Наименование специальных помещений и	Перечень лицензионного программного
помещений для самостоятельной работы	обеспечения.
	Реквизиты подтверждающего
	документа
Учебная аудитория для проведения занятий	Adobe Acrobat Reader DC – бесплатно
лекционного типа, занятий семинарского типа,	Google Chrome – бесплатно Kaspersky
курсового проектирования (выполнения	Endpoint Security 10 для Windows – Акт на
курсовых работ), групповых и индивидуальных	передачу прав №2129 от 25 октября 2016
консультаций, текущего контроля и	г. MS Office 365 pro plus - Акт приема-
промежуточной аттестации, учебная	передачи № 369 от 21 июля 2017 Microsoft
аудитория № 240	Windows 10 Enterprise - Акт приема-
(170100, Тверская область, г. Тверь, пер.	передачи № 369 от 21 июля 2017.
Студенческий, д.12)	
Учебная аудитория для проведения занятий	Adobe Acrobat Reader DC – бесплатно
лекционного типа, занятий семинарского типа,	Google Chrome – бесплатно Kaspersky

Endpoint Security 10 для Windows — Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г. MS Office 365 pro plus - Акт приемапередачи № 369 от 21 июля 2017 Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт приемапередачи № 369 от 21 июля 2017. Adobe Acrobat Reader DC — бесплатно
Google Chrome — бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows — Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г. MS Office 365 pro plus - Акт приемапередачи № 369 от 21 июля 2017 Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт приемапередачи № 369 от 21 июля 2017.
1С:Предприятие 8 (8.3.7.1873) — Акт приема-передачи №Тг034562 от 15.12.2009 Adobe Acrobat Reader DC — бесплатно Dropbox — бесплатно Google Chrome — бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows — Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г. МЅ Office 365 pro plus — Акт приемапередачи № 369 от 21 июля 2017 Microsoft Windows 10 Enterprise — Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017 WinDjView 2.0.2 — бесплатно СПС ГАРАНТ аэро — договор №5/2018 от 31.01.2018 ИКТС 1.21 - бесплатно
Adobe Acrobat Reader DC – бесплатно Google Chrome – бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г. MS Office 365 pro plus - Акт приемапередачи № 369 от 21 июля 2017 Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт приемапередачи № 369 от 21 июля 2017 SMART Notebook – бесплатно WinDjView 2.0.2 – бесплатно
Adobe Acrobat Reader DC – бесплатно Google Chrome – бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г. MS Office 365 pro plus - Акт приемапередачи № 369 от 21 июля 2017 Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт приемапередачи № 369 от 21 июля 2017 Adobe Acrobat Reader DC – бесплатно Google Chrome – бесплатно Kaspersky

Студенческий, д.12) Филиал № 2 научной библиотеки ТвГУ (медиатека) (170021 Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-я Грибоедова, д. 24.	Endpoint Security 10 для Windows — Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г. MS Office 365 pro plus - Акт приемапередачи № 369 от 21 июля 2017 Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт приемапередачи № 369 от 21 июля 2017 Аdobe Acrobat Reader DC — бесплатно Google Chrome — бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows — Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г. MS Office 365 pro plus - Акт приемапередачи № 369 от 21 июля 2017 Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт приемапередачи № 369 от 21 июля 2017
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория № 222 (170100, Тверская область, г. Тверь, пер. Студенческий, д.12) Помещение для самостоятельной работы, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, практики, Компьютерный класс № 245 (170100, Тверская область, г. Тверь, пер. Студенческий, д.12)	Аdobe Acrobat Reader DC – бесплатно Google Chrome – бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г. MS Office 365 pro plus - Акт приема- передачи № 369 от 21 июля 2017 Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт приема- передачи № 369 от 21 июля 2017. 1C: Предприятие 8 (8.3.7.1873) – Акт приема-передачи №Тг034562 от 15.12.2009 Аdobe Acrobat Reader DC – бесплатно Dropbox – бесплатно Google Chrome – бесплатно Каspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г. MS Office 365 pro plus – Акт приема- передачи № 369 от 21 июля 2017 Мicrosoft Windows 10 Enterprise – Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017 WinDjView 2.0.2 – бесплатно СПС ГАРАНТ аэро – договор №5/2018 от 31.01.2018 ИКТС 1.21 - бесплатно
Помещение для самостоятельной работы, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, практики, Компьютерный класс № 445 (170100 Тверская область, г. Тверь, пер. Студенческий, д.12)	Google Chrome — бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows — Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г. MS Office 365 pro plus - Акт приема- передачи № 369 от 21 июля 2017 Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт приема- передачи № 369 от 21 июля 2017 IBM SPSS Statistics 25 - Акт приема- передачи по договору № 20180302-1 от 27 марта 2018

3) Современные профессиональные справочные системы

базы данных и информационные

Сайты учреждений и организаций, архивы и банки данных

Репозиторий Тверского госуниверситета

http://eprints.tversu.ru/information.html

Архив философско-литературного журнала «Логос»:

http://www.ruthenia.ru/logos/index.htm

Архив электронных ресурсов СФУ (Сибирский федеральный университет)

http://elib.sfukras.ru/

Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»

http://www.e-library.ru

Российская Академия наук Институт научной информации по общественным наукам

http://www.inion.ru

Удмуртская научнообразовательная электронная библиотека (УдНОЭБ)

http://elibrary.udsu.r u/xmlui/

Электронная библиотечная система. Алтайский государственный университет

http://elibrary.asu.ru/xmlui/communitylist

Электронный архив открытого доступа БГУ (Белгородский государственный университет)

http://dspace.bsu.edu.ru

Социологические журналы в Web

http://www.nir.ru/socio/scipubl/nauchn.htm

Российские социологические журналы

http://www.nir.ru/socio/scipubl/nauchn.htm

Каталог статей по социологии в Интернете

http://socionet.ieie.nsc.ru/Files/article_sociologia/l.xml

Социологический форум

http://www.sociology.ru/forum/index.html

Российская государственная библиотека

http://www.rsl.ru

Электронная Интернет библиотека IQlib.ru — электронные учебники и учебные пособия

http://www.iqlib.ru

Гуманитарные и социальные науки: электронный журнал

http://www.hses-online.ru

Гуманитарные науки в России

http://www.students.ru/gnauka/5.htm

Информационная служба ЮНЕСКО – Центр документации по социальным и гуманитарным наукам: Периодические онлайновые издания по социальным наукам (полные тексты)

Информационный бюллетень Центра исследований политической культуры России

http://www.api-press.ru/Socio/2000/2/socio6.htm/

Научная электронная библиотека

http://www.elibrary.ru

Электронная библиотека по социальным и гуманитарным дисциплинам.

http://www.auditorium.ru

Банк социологических данных

http://www.isras.ru/Dat abank.html

Единое окно доступа к образовательным ресурсам

http://window.edu.ru/

Единый архив экономических и социологических данных (ЕАэсд)

http://sophist.hse.ru/

Институт социологии РАН

http://www.isras.ru

СПб ассоциация социологов

http://www.sociologists.spb.ru/

Социология: методология, методы, математические модели

http://www.nir.ru/socio/scipubl/4M.htm

Социологический институт Российской академии наук

http://socinst.ru/ru/nod e/1

Соционет: научная информационная система

https://socionet.ru/idea

Университетская информационная система РОССИЯ

https://uisrussia.msu.ru

Федеральный образовательный портал «ЭСМ»

http://ecsocman.hse.ru/

Центр независимых социологических исследований (ЦНСИ)

http://cisr.ru/about/

Вестник общественного мнения. Данные. Анализ. Дискуссии

http://www.levada.ru/z hurnal/

Власть

http://jour.isras.ru/inde x.php/vlast

Гуманитарий Юга России

http://jour.isras.ru/inde x.php/hsr

Журнал исследований социальной политики

https://cyberleninka.ru/jo urnal/n/zhurnalissledovaniy-sotsialnoypolitiki

Журнал социологии и социальной антропологии

http://www.jourssa.ru

Интер

http://www.isras.ru/int er_2015_10.html

История и современность

http://www.isras.ru/His tory&Modernity.html

Общественное мнение

http://www.levada.ru/s bornikobshhestvennoemnenie/

Петербургская социология сегодня: Сборник научных трудов

Социологического института РАН

http://www.pitersociology.ru/issue2015

Проблемы развития территории

http://pdt.isertran.ru/info/about

Социология: 4М

http://www.isras.ru/4M .html

Социологическая наука и социальная практика

http://jour.isras.ru/inde x.php/snsp

Социологические исследования

http://socis.isras.ru/

Социологический журнал

http://jour.isras.ru/inde x.php/socjour

Социологическое обозрение

https://sociologica.hse.ru/

Стратегия устойчивого развития регионов России

http://cyberleninka.ru/j ournal/n/strategiyaustoychivogo-razvitiyaregionov-rossii

Телескоп

http://www.teleskopjournal.spb.ru/?cat=20

Теория и практика общественного развития

http://teoriapractica.ru/home/

Экономическая социология

https://ecsoc.hse.ru/abo ut.html

Философско-литературный журнал «Логос»

http://www.logosjournal.ru/

Федеральный информационный портал «Экономика. Социология. Менеджмент»

http://www.ecsocman.hse.ru

- 4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:
- 1. Аверченков В.И., Малахов Ю.А. Основы научного творчества: учеб. пособие. М.: ФЛИНТА, 2011. 156 с. Режим доступа: http://www.knigafund.ru/books/116367.
- 2. Батыгин Г.С. Лекции по методологии социологических исследований Режим доступа: http://socioline.ru/pages/batygin-lektsii-po-metodologii-sotsiologicheskih-issledovanij.
- 3. Берестова Л.И. Основы технологии социального прогнозирования и учебное пособие. Юриспруденция, проектирования: _ M.: законодательства И сравнительного правоведения при Правительстве 103 Российской Федерации, 2015. c. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/48784.html.
- 4. Божков О.Б. Технология социологического исследования: как это варится. Курс лекций. СПб, «Эйдос», 2016 Режим доступа: http://pdf.knigi-x.ru/21kulturologiya/123830-1-izdatelstvo-eydos-sankt-peterburg-2016-bozhkov-tehnologiya-sociologicheskogo-issledovaniya-ka.php.
- 5. Губа К.С. «MERTON COLLEGE»: от концептуализации к эмпирической программе социологии науки Режим доступа: http://www.jourssa.ru/sites/all/files/volumes/ 2015_2/Guba_2015_2.pdf.

- 6. Как правильно задавать вопросы: введение в проектирование массовых обследований Режим доступа: http://corp.fom.ru/uploads/socreal/post-170.pdf.
- 7. Краткий курс лекций по дисциплине «Методология научных исследований» Режим доступа: http://studme.org/35357/filosofiya/metodologiya_nauchnyh_ issledovaniy.
- 8. Крючков Ю.А. Теория и методы социального проектирования. Учебное пособие. Ростов н/Д., 2001 Режим доступа: https://www.twirpx.com/file/636154/.
- 9. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований: Учебное пособие. М.: Дашков и К, 2013. 283 с. Режим доступа: http://www.knigafund.ru/books/164452.
- 10. Курбатов В.И, Курбатова О.В. Социальное проектирование: Учебное пособие. Ростов н/Д.: «Феникс», 2001. 416 с. Режим доступа: https://gigabaza.ru/doc/68890.htm.
- 11. Луков В.А. Социальное проектирование: Учебное пособие. М.: Изд-во Моск. гуманит.-социальн. академии: Флинта, 2003 Режим доступа: http://dedovkgu.narod.ru/bib/lukov.htm.
- 12. Методика и техника конкретного социологического исследования Режим доступа: xhttp://www.univer5.ru/sotsiologiya/metodika-i-tehnika-konkretnogo-sotsiologicheskogo-issledovaniya/Page-40.html.
- 13. Мокий М.С., Никифоров А.Л., Мокий В.С. Методология научных исследований: учебник для магистратуры Режим доступа: http://static.ozone.ru/multimedia/book_file/1011096677.pdf.
- 14. Папковская П.Я. Методология научных исследований Режим доступа: http://www.studfiles.ru/preview/2451868/.
- 15. Руководство для анкетера Режим доступа: http://www.sociologos.ru/upload/File/interviewer.pdf.
- 16. Руководство для интервьюера Режим доступа: http://www.sociologos.ru/upload/File/interviewer.pdf.
- 17. Руководство для супервайзера, организатора полевых работ Режим доступа: Режим доступа: http://www.sociologos.ru/upload/File/supervisor.pdf
- 18. Руководство по проведению фокус-групповых исследований Режим доступа: http://brainmod.ru/download/files/focus-group.pdf.
- 19. Сабитов Р.А. Основы научных исследований. Учебное пособие. Челябинск: Челябинский государственный университет. 2002. 138 с. Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/772/73772/files/sabitov nir.pdf.
- 20. Светлов Н.М., Светлова Г.Н. Информационные технологии управления проектами. М.: ИНФРА-М, 2012. 232 с. Режим доступа: http://www.aup.ru/books/m1119/.
- 21. Составление обзора источников и литературы Режим доступа: https://sites.google.com/site/mirovayaeconomika/biblio.
- 22. Тексты статей в профильных социологических журналах на сайте Институт социологии РАН («Социология: 4М», «Социологический журнал», «Социологические исследования» и другие) Режим доступа: http://www.isras.ru/jours.html -

- 23. Учебники по методологии на сайте Центра социального прогнозирования и маркетинга Режим доступа: http://www.socioprognoz.ru/publ2011.html?rub2=17&actual.
- 24. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: Учебное пособие. М.: Дашков и K, 2012 Режим доступа: http://www.knigafund.ru/books/149180.
- 25. Яковлева Н.Ф. Социологическое исследование: учебное пособие. М.: ФЛИНТА, 2014. 250 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/48359.

VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. При изучении данного курса необходимо использовать не только основную и дополнительную литературу, предлагаемую для самостоятельной работы, но также многочисленные публикации в специализированных изданиях таких, как «Социологические исследования», «Журнал социальной антропологии и социологии», «Вестник Московского университета» (Серия «Социология и политология»), другие многочисленные журналы, порталы, фонды библиотек и т.д.
- 2. Достаточно большое количество учебного и учебно-методического материала можно найти на специализированных веб-сайтах (на русском и других языках). Особенно это касается содержания тех сайтов, которые специально посвящены изучаемой тематике тех или иных практических занятий (См. подборку сайтов).
- 3. Надо иметь в виду, что данный курс имеет ярко выраженную практическую направленность, поэтому при освоении содержания данной дисциплины очень большое внимание должно быть уделено не только получению необходимого минимума знаний, но и специфических навыков и умений (данная рабочая программа содержит достаточно большое количество практических заданий и проблемных задач, которые могут быть решены или выполнены в виде домашних заданий, обсуждены на семинарских занятиях, на заседаниях научных конференций).
- 4. Изучение данного курса предполагает знание основ многих общих дисциплин, серьезную подготовку в области экономики, политологии, использование навыков проведения конкретных семинарских занятий применительно к специфической проблематике курса. Поэтому при изучении настоящего курса следует активно и последовательно привлекать весь багаж знаний, который получен при изучении родственных дисциплин.

Содержание курса

Тема 1. Методология как отрасль научного познания

Наука как способ познавательной деятельности. Наука и искусство, наука и религия, наука и обыденное знание и др. Исходная структура познавательных отношений. Онтология, гносеология, методология, праксиология и т.д.: взаимосвязь и взаимодействие элементов научного познавательного процесса.

Зависимость методологического знания от уровня развития науки. Краткая история возникновения и развития методологического знания (Аристотель, Ф. Бэкон, Р. Декарт, И. Кант и др.).

Понятие «методология науки». Методология как рефлексия над основаниями науки и как система норм и принципов познания. Уровни методологии. Формы существования методологического знания.

Методология как учение о методах познания. Метод – способ построения и обоснования системы знаний. Основная функция метода – регулирование познавательной деятельности. Проблема классификации методов. Рациональные (общенаучные) и специальные методы научного познания.

Уровни методологии: общефилософская и общенаучная методология, социально-научная методология, методика и техника политологического (социологического и т.д. исследования.

Функции методологии: аналитическая, критическая, конструктивная. Виды методологического анализа: анализ принципов познания; онтологические проблемы социологического познания; анализ теоретических и эмпирических аспектов познания; анализ понятий, проблем, теорий; логика научного исследования.

Взаимосвязь теории и метода в научном познании. Теория как одна из ведущих форм организации знания. Теория как системное знание. Три методологические функции теории: 1) ориентирующая: теория направляет исследователя при отборе данных и их интерпретации; 2) предсказательная: теория устанавливает причинно-следственные связи и из нее вытекают новые положения и выводы; 3) классифицирующая: теория упорядочивает знания.

Тема 2. Проблемное поле методологии социологической науки

История социологии как процесс становления и обновления методологических и теоретических средств познания.

Две тенденции в методологии социального познания — позитивистская, призывающая с объяснению, основанному на точных методах и исключении всего субъективного, воплощенного в ценностных суждениях, и антипозитивистская, ориентированная на толкование и понимание текстов, на поиск смыслов, исследование используемых понятий, анализ дискурса, проблему наложения смыслов и интерпретаций.

Теория общества как концептуальная основа и общая методология социологических исследований. Специфика методов социального познания. Соотношение методологии естественных и гуманитарных наук. Гипотетико-дедуктивный метод и теоретическая «нагруженность» терминов.

Исследовательские подходы (методологии) как наиболее общие фундаментальные способы исследования. Методологический подход как логическая модель постановки и решения исследовательской проблемы. Связь понятия «подход» с понятием «парадигма» в трактовке Т. Куна.

Основные методологические подходы в современной социологической науке с точки зрения основных этапов (периодов) развития методологии социологической науки.

Задачи методологического анализа в социальных науках по П. Лазарсфельду: размещение проблем исследования, анализ содержания

терминов и понятий, обоснование и объяснение техники исследования, систематизация выводов, формализация анализа

Этапы методологического анализа научной дисциплины: оценка процедуры постановки научной проблемы; развитие предмета исследования; анализ языка и категориального аппарата дисциплины; оценка критериев достоверности (валидности); выявление основных принципов и анализ совокупности исследовательских средств.

Методология как учение о методах исследования. Определение научного метода. Проблема классификация методов политического исследования. Общелогические методы (анализ И синтез, индукция И дедукция, абстрагирование и обобщение и др.). Методы эмпирического исследования (использование статистики, анализ документов, анкетный опрос, лабораторные наблюдение). Методы теоретического эксперименты. исследования (мыслительный эксперимент, идеализация).

Тема 3. Методология, методы, методика, техника и процедура социологического исследования

Понятие методологии, метода, методики и процедуры социологического исследования.

Методология науки как многоуровневая концепция методологического знания. Методология как учение о методах, стремящееся упорядочить, систематизировать методы, установить пригодность применения их в разных областях, ответить на вопрос о том, какого рода условия, средства и действия являются необходимыми и достаточными для реализации определенных научных целей.

Метод как совокупность правил, приемов, операций практического или теоретического освоения действительности для получения и обоснования объективно истинного знания. Зависимость характера метода от предмета исследования, степени общности поставленных задач, накопленного опыта, уровня развития научного знания и т.д. Основания и классификация методов познания.

Методика социологического исследования как сумма частных примеров, позволяющих применить тот или иной метод к данной специфической предметной области с целью накопления и систематизации эмпирического материала.

Техника социологического исследования как совокупность специальных приемов, цель которых - наиболее рациональное использование того или иного метода исследования.

Процедура социологического исследования как последовательность всех познавательных и организационных действий, способ организации исследования.

Тема 4. Программа социологического исследования в научно-проектной деятельности социолога

Программа как теоретическое обоснование методологических подходов и методических приёмов изучения определённого явления или процесса.

Программа как стратегический документ, в котором выражены концепция исследования проблемы; вопросы, которые особо заинтересовали организаторов и побудили их предпринять попытку осуществить научный анализ.

Программа как понимание и знание того, что следует делать, чем выполнить и как выполнить задуманное.

Основные функции программы в социологическом исследовании: методологическая, методическая, прогнозная, организационнотехнологическая.

Соотношение фундаментально-теоретического и эмпирического в программе социологического исследования.

Основные требования к разрабатываемой программе исследований: необходимость; ясность и чёткость; гибкость; логическая последовательность структуры. Общие требования к построению программ теоретического, эмпирического и прикладного социологического исследования.

Структура программы социологического исследования: методологическая часть - формулировка и обоснование проблемы, указание цели, определение объекта и предмета исследования, логический анализ основных понятий, формулировка гипотез и задач исследования; методическая часть - определение обследуемой совокупности, характеристика используемых методов сбора социологической информации, логическая структура инструментария для сбора информации, логические схемы её математической обработки; организационная планирование исследователя часть деятельность (коллектива) на всех этапах работы.

Вводная часть программы. Типология социальных проблем и их выявление. Обоснование актуальности темы. Социологическая проблема. Выделение объекта исследования. Определение разработанности темы и предмета исследования. Проблемная ситуация. Принципы формулирования темы. Выбор цели и задач исследования. Особенности постановки цели и задач в различных видах социологического исследования.

Теоретические основания исследования и критерии их определения. Понимание эмпирического объекта исследования. Понимание концепции социологического исследования. Задачи концептуализации объекта и предмета Развертывание концептуальной исследования. модели исследования. Полипарадигмальный и междисциплинарный подходы при построении концептуальных моделей. Роль системного подхода при построении концептуальных моделей. Функции и статус концептуального аппарата социологии в исследовании. Роль философских и общенаучных понятий в социологическом исследовании. Структура концептуальных Сущностное и содержательное определения объекта и предмета исследования. Концептуальная модель как множество свойств и состояний объекта и предмета исследования. Теоретическая типологизация состояний и свойств исследуемого изложения концептуального явления. Форма анализа:

обоснование. Специфика объекта, выборки, организации в различных видах исследований.

Понятие операционализации. Связь операционализации с исследуемой проблемой. Операционализация концептуальных понятий предмета и объекта Операциональные определения. Процесс исследования. выделения содержательных характеристик исследуемого явления, поддающихся наблюдению. Построение операциональной модели. Переменные исследовании. Понимание социологическом переменных. Зависимые независимые переменные. Промежуточные переменные. Сетка переменных. Взаимосвязь количества переменных. Эмпирическая интерпретация переменных и построение показателей в социологическом исследовании.

Определение гипотезы социологического исследования. Роль гипотезы в социологическом исследовании. Логика гипотетического рассуждения. Требования к формулированию гипотезы. Качественные параметры гипотезы: общность, сложность, проверяемость, предсказуемость, коммуникативность, воспроизводимость, устойчивость. Виды гипотез в зависимости от уровня интерпретируемых понятий: основные гипотезы и гипотезы-следствия. Гипотезы-идентификации. Описательные гипотезы. Альтернативные гипотезы.

Рабочий план исследования как отражение основных процедурных мероприятий. Главная функция плана — предусмотреть и точно определить объем научных, организационных и финансовых затрат, придать исследованию ритмичность на всех его этапах.

Основные блоки типового рабочего плана: 1. Порядок обсуждения и утверждения программы и инструментария исследования; формирование и подготовка группы сбора первичной информации; проведение пробного исследования; внесение коррективов в программу и инструментарии сбора первичной информации по итогам пробного исследования; размножение инструментария. Организационные 2. И методические виды обеспечивающие массовый сбор первичной социологической информации; выбор соответствующего места и времени для опроса; предварительное информирование опрашиваемых о целях, задачах и практических «выходах» исследования; и централизованный сбор заполненных анкет, бланков интервью, других видов инструментария. 3. Совокупность операций для подготовки первичной информации к обработке; формирование массива информации, предназначенного для математического анализа; кодировка открытых вопрос, выбраковка негодных анкет. 4. Все виды работ, связанные с анализом результатов обработки полученных данных и обсуждением предварительного и итогового отчётов, выработкой рекомендаций.

Тема 5. Проект: понятие, свойства, место и роль в социальной деятельности. Классификация проектов

Проект как система сформулированных проектных целей; создаваемых для этих целей учреждений, физических объектов, систем социальной деятельности; разрабатываемых и утверждаемых соответствующих документов – программ, планов, расчетов, смет и др.; рассчитываемых необходимых

ресурсов — материальных, финансовых, трудовых, временных; комплекс управленческих решений, мероприятий (мер) по достижению целей.

Классификация проектов. Малый проект. Мегапроект, в том числе международный, межгосударственный, федеральный, региональный, отраслевой, межотраслевой, местный (критерий – трудоемкость). Технический, научно-технический, экономический, социальный, социально-экономический, экологический, производственный, строительный, маркетинговый, рекламный, инвестиционный, комплексный (критерий – содержание). Краткосрочный. Среднесрочный. Долгосрочный (критерий – сроки реализации).

Тема 6. Социальное проектирование

Проектирование как составная часть управления, обеспечивающая осуществление управляемости и регулируемости некоторого процесса.

понятиями, Соотношение близкими смыслу (планирование, проекция, предвосхищение, предвидение, прогнозирование, конструирование, моделирование). Планирование — научно и практически обоснованное определение целей, выявление задач, сроков, пропорций развития того или иного явления, его реализации и претворения в интересах общества. Предвидение – предсказание, в более широком значении – предпочтительное звание о событиях или явлениях, которые существуют, но не зафиксированы в наличном опыте. Научное предвидение как выявление закономерностей развития явления или события, когда известны причины его зарождения, формы функционирования и ход развития. Прогнозирование как форма предвидения, выражающаяся в целеполагании, программировании и планируемым процессом основе управлении явления параметров его возникновения, существования, устойчивых форм и тенденций развития.

Проектирование прообраза как процесс создания прототипа, предполагаемого возможного объекта; специфическая деятельность, ИЛИ научно-теоретически результатом которой является практически обоснованное определение вариантов прогнозируемого и планового развития новых процессов и явлений.

Социальное проектирование как проектирование социальных объектов, социальных качеств, социальных процессов и отношений. Роль социального проектирования в оценке обоснованности прогноза, разработках научно-обоснованного плана социального развития.

Проектирование как конструирование вариантов оптимального с точки зрения целей будущего состояния объекта; приспособление имеющихся средств для выполнения требуемой цели, координация составных частей или отдельных действий ДЛЯ получения необходимого результата; конструирование оптимального удовлетворения истинных потребностей суммы определенном комплексе условий; моделирование предполагаемых действий их осуществления, пока не появится полная уверенность в конечном результате; решений условиях неопределенности; конструирование социальной деятельности.

Выполнение (реализация) социального проекта как совокупность работ. Основные и обеспечивающие работы. Основные работы: предпроектный анализ; определение главной (главных) цели (целей); планирование социального проекта; разработка социального проекта, результатом которой являются документы, решения, сметы и т.д.; принятие и утверждение социального проекта; его выполнение (реализация) и внесение по ходу необходимых корректив; подведение итогов выполнения проекта.

Предпроектный анализ: изучение (исследование, анализ, диагностику) соответствующей социальной проблемы, решение которой предполагается осуществить в «проектном» варианте, например с помощью разработки и реализации какой-то программы. Результаты анализа находят выражение в виде описания ситуации, характеристики условий, социальной «фотографии», паспорта и др.

Разработка социального проекта: определение перечня мер (мероприятий) и ответственных исполнителей, производство необходимых расчетов по ресурсам, заключение договоров на выполнение работ, поставку материалов, оборудования и др. Результатом разработки являются конкретная социальная программа или план, а также соответствующие расчеты на календарные периоды.

Работы, обеспечивающие социальный проект: информационные, аналитические, экспертные, организационные, координационные, правовые, финансовые, кадровые, мотивационные, материально-технические, снабженческие, коммерческие, учебно-обучающие, прогнозные, пропагандистские.

Этапы проектирования как система приемов, методов, правил, процедур, операций создания социального проекта. Схема социального проектирования: уяснение проблемы (проблемная ситуация) — социальный заказ — социальный паспорт — цели проекта — задачи проекта — изыскательский прогноз — нормативный прогноз — верификация и корректировка — модель — конструкт — проект.

Тема 7. Содержание научно-исследовательского проекта

Цель заявляемого проекта (на что направлен данный проект НИР – досижение нового знания, решение социальной проблемы, выработка конкретных предложений и др.).

Актуальность темы исследования.

Главная задача, на решение которой направлен проект. Описание предполагаемых результатов предлагаемого проекта.

Новизна поставленной задачи (в чем конкретно состоит целевая установка предлагаемого проекта НИР: тематизация исследовательской проблемы, подбор адекватного теоретико-методологического инструментария, ожидаемые результаты предлагаемого проекта и др.).

Предлагаемые методы и подходы, общий план работы на весь срок выполнения проекта

Общий план выполнения проекта: 1-... этапы (в чем конкретно состоят исследовательские действия).

Планируемые содержание и объем работы на 1 этапе.

Состав исследовательской группы (руководитель и исполнители проекта): место и роль каждого на каждом из этапов, эвристические возможности каждого (публикации и проч.).

Описание имеющегося у коллектива научного задела по предлагаемому проекту как достоверной основы для реализации поставленных задач.

Краткий обзор литературы по теме исследования с выделением «белых пятен» и проблем. Обоснование реальной потребности в данном исследовании.

Список основных публикаций коллектива, наиболее близко относящихся к предлагаемому проекту.

Смета расходов на выполнение проекта.

Тематика рефератов и докладов

- 1. Наука как вид познавательной деятельности
- 2. Социальное познание и его особенности.
- 3. Методология как теория научного познания.
- 4. Методология познания социальных процессов: сущность, структура, предмет, цель и задачи.
- 5. Основные формы научного познания как единицы методологического анализа (проблема, факт, гипотеза, теория, научно-исследовательская программа).
- 6. Предварительный системный анализ предмета исследования «моделирование» исследовательской проблемы (В.А. Ядов).
- 7. Построение и выбор параметров исходных моделей социальных явлений, на примере индикации социальных последствий HTP и образа жизни (И.В. Бестужев Лада).
- 8. Социальное проектирование как форма выражения прогностической функции управления (И.Н. Ляхов, Ж.Т. Тощенко).
- 9. Социальное проектирование и социальная инженерия: отличительные особенности.
 - 10. Матрица идей как метод социального проектирования.
 - 11. Методы ассоциации в социальном проектировании.
 - 12. Проблемы прогнозного проектирования в социальной сфере.
- 13. Роберт Мертон о причинах двойственной мотивации в академической профессии.
 - 14. Наука в феноменологической схеме Альфреда Шюца.
 - 15. Методология науки по Имре Лакатосу.
 - 16. Карл Манхейм: разграничение науки, утопии и идеологии.
 - 17. Макс Шелер о развитии теоретического знания.
 - 18. Методология науки Пола Фейерабенда.
 - 19. Структурация науки в неокантианстве.
 - 20. Феноменология как методологический подход.
 - 21. Структурно-функциональный анализ как методологический подход.

- 22. Институционализм как методологический подход.
- 23. Системнный подход в научных исследованиях.
- 24. Аксиологизм как методологический подход.
- 25. Методологический подход М. Вебера.
- 26. Методологический подход П.А. Сорокина.
- 27. Понятие научного метода.
- 28. Построение теоретического знания.
- 29. Построение эмпирического знания.
- 30. Сходство и отличие качественных и количественных методов исследования.
- 31. Соотношение теоретического и эмпирического знания в прикладной социологии.
 - 32. Понимание и объяснение в социологическом исследовании.
- 33. Социальное прогнозирование и проектирование в системе современной науки.
- 34. Соотношение понятий «прогноз», «предвидение», «предсказание», «план», «программа», «проект» и др.
 - 35. Субъекты, объекты, цели и задачи социального проектирования.
- 36. Прогнозирование, проектирование и моделирование в деятельности социолога.

Проблемные вопросы и эвристические задания

- 1. К числу основных функций теории относят следующие:
- 1. *Синтетическая*, интегративная функция объединение отдельных достоверных знаний в единую, целостную систему.
- 2. Объяснительная функция выявление причинных и иных зависимостей, многообразия связей данного явления, его существенных характеристик, законов его происхождения и развития и т.п.
- 3. *Методологическая* функция на базе теории формулируются многообразные методы, способы и приемы исследовательской деятельности. Теории выступают как методологические регулятивы построения и отбора теоретических гипотез, выбора методологии и наиболее продуктивных методов исследования («привязанных» к данной теории).
- 4. Предсказательная функция предвидения. На основании теоретических представлений о «наличном» состоянии известных явлений делаются выводы о существовании неизвестных ранее фактов, объектов или их свойств, связей между явлениями и т.д. Предсказание о будущем состоянии явлений (в отличие от тех, которые существуют, но пока не выявлены) называют научным предвидением.
- 5. *Практическая* функция. Конечное предназначение любой теории быть воплощенной в практику, быть «руководством к действию» по изменению реальной действительности. Поэтому вполне справедливо утверждение о том, что нет ничего практичнее, чем хорошая теория.

Выскажите свои соображения по данной точке зрения.

2. Прикладное социологическое исследование, направленное на практическое решение конкретной социальной проблемы, представляет собой движение от теории к практике, т.е. имеет своей целью предложение конкретных способов и действий по преобразованию эмпирической реальности. Например, «социологическое исследование электората включает четыре

основные функции: *Информационная функция* направлена на обеспечение заказчика достоверными сведениями обо всех сторонах электоральной ситуации. *Корректирующая функция* нацелена на изучение эффективности осуществляемой избирательной кампании, внесение в нее корректив и дополнительных мер. *Прогнозная функция* позволяет оценить реальные шансы участников предвыборной борьбы. *Пропагандистская функция* призвана ознакомить электорат с результатами работы социологов» (см.: Прикладная социология: Учебное пособие. – Ростов-на-Дону, 2001. – С. 96).

Выскажите свои соображения по данной точке зрения.

- 3. Почему фундаментальные исследования часто называют академическими?
- 4. Используя материал следующей таблицы, охарактеризуйте эмпирический и теоретический уровни *социологического* исследования.

Критерии	Эмпирический уровень	Теоретический уровень
различения		
Язык	Выражает отдельные стороны	Выражает идеальные объекты –
	реальных явлений,	сущности реальных объектов
	фиксирует факты в	
	протокольных предложениях	
Методы	Реальное практическое	Мысленный эксперимент, логические
	взаимодействие с объектом –	методы построения теории
	наблюдение, эксперимент.	(восхождение от абстрактного к
	Методы эмпирического	конкретному, гипотетико-дедуктивный
	описания	метод и т.д.)
Предмет	Явление	Сущность
Характер	Эмпирические зависимости –	Сущностные законы – научное
знания	научное <i>описание</i> предмета	объяснение предмета исследования

4. Изучите следующий текст. Уточните и разверните положения текста.

Для оценки эффективности исследований применяют различные критерии. Фундаментальные исследования дают эффект лишь спустя значительный период после начала исследований. Результаты фундаментальных НИР можно оценить только с помощью качественных критериев:

- возможность применения результатов в различных отраслях;
- новизна явлений, дающая импульс для актуальных исследований;
- вклад в обороноспособность страны;
- приоритет отечественной науки;
- международное признание работ;
- фундаментальные монографии;
- цитируемость работ и т.д.

Прикладные исследования оценить проще, в этом случае применяют различные количественные критерии. В условиях рыночной экономики оценивание эффективности прикладных научно-технических разработок производится путем определения научно-технического, экономического и социального эффектов.

Для технологических разработок научно-технический эффект выражается в повышении научно-технического уровня и в улучшении параметров техники и технологии, что вытекает из установленных новых закономерностей, а также из разработанных новых технологических способов производства.

Научно-техническая эффективность результатов прикладных НИР устанавливается в комплексе с оценкой их экономической и социальной эффективностей с помощью показателей научно-технического уровня, который определяется по сопоставляемым признакам.

- 5. В социологии эмпирические и прикладные исследования имеют свои отличительные черты и потому рассматриваются как различные типы. Укажите, какие особенности характеризуют эмпирическое исследование, а какие прикладное:
 - 1) нацеленность на приращение новых знаний;
 - 2) приложение частной теории к конкретному объекту;
 - 3) подтверждение или опровержение частной теории;
 - 4) обязательное требование репрезентативности;
- 5) необязательное требование репрезентативности возможность проведения исследования на одном отдельно взятом объекте.

6. Какие из этапов разработки исследования напрямую относятся к составлению программы исследования, какие опущены (см. таблицу)?



7. Разберите (в сравнительном аспекте) следующий материал применительно к исполнению курсовой работы, выпускной квалификационной работы бакалавра, магистерской диссертации.

АППАРАТ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Структура Вопросы, помогающие сформулировать положения научного

аппарата аппарата исследования научного

исследования

Проблема Что надо изучить из того, что было не изучено ранее?

Тема Как это назвать?

Актуальность Почему данную проблему нужно изучать в настоящее время?

Объект Что рассматривается в исследовании?

исследования
Предмет Как рассматривается объект?

исследования
Цель Какой результат предполагается получить в итоге?

Задача Что нужно сделать, чтобы цель была достигнута?

Гипотеза и Что не очевидно в объекте? Что исследователь видит в нём

защищаемые такого, чего не замечают другие?

положения

Научная Что сделано исследователем из того, что ранее не было сделано

новизна другими? Какие результаты получены впервые?

Значение для В какие проблемы, концепции, теории, отрасли науки вносятся

науки изменения, направленные на развитие науки, наполняющие её

(теоретическая содержание? значимость)

Значение для Какие конкретные недостатки практики можно исправить с практики помощью результатов, полученных в ходе исследования?

8. Покажите различие в подразделении социологических исследований на фундаментальные/прикладные и количественные/качественные, опираясь на данные следующих таблиц:

Основания сравнения количественных и качественных методов социологического исследования

No	Основания	Количественные методы	Качественные методы
п/п	сравнения	,	,
1.	Предназначение:	Макросоциологическое	Микросоциологическое
		исследование	исследование
2.	Цель применения:	Дать объяснение причин	Понять изучаемое явление (случай,
		изучаемого явления	процесс)
3.	Исследовательские	а) измерить параметры	а) выявить общую картину явления
	задачи:	явления	б) концептуализировать явление,
		б) установить взаимосвязи	интерпретировать его
		между отдельными	
		параметрами	
4.	Позиция	«сторонний» наблюдатель	«сочувствующий» участник
	исследователя:		
5.	В центре внимания	а) социальные структуры и	а) человек
	исследователей:	институты	б) субъективные факторы
		б) объективные факторы	в) особенные, частные процессы
		в) общие социальные	
		процессы	
6.	Исследовательские	до начала сбора данных	по мере овладения данными

	гипотезы		
	формулируются:		
7.	Исследовательские	а) разрабатываются до	а) определяются как до полевого
	инструменты:	полевого этапа	этапа, так и в его ходе
		б) формализованы, во многом	б) неформализованы, отражают
		одинаковы для всех	индивидуальный исследовательский
		исследователей	опыт
8.	Единицы анализа:	факты, события,	субъективные значения фактов для
		высказывания, акты поведения	индивида
9.	Логика анализа:	дедуктивная: от абстракции к	индуктивная: от фактов к
		фактам путем	концепциям
		операционализации понятий	
10.	Основные способы	а) группировка данных	а) анализ содержания
	анализа:	б) типологизация	б) описание случаев
		в) классификация	в) обобщение идей
11.	Данные	статистических	высказываний, документов,
	исследования	распределений, шкальных	интеллектуальных продуктов
	представляются в	показателей, индексов и т.п.	групповых дискуссий и т.п.
	виде:		
12.	Стиль	жесткий, холодный	мягкий, теплый
	исследования:		

9. Качество результатов социологического исследования определяется его важностью и достоверностью. Используя следующую схему (см.: Социологический энциклопедический словарь. – М., 1995. – С. 188), попробуйте показать место и роль каждого пункта при составлении программы прикладного исследования.



- 10. В качестве критериев наличия научной проблемы выступают: недостающее знание отсутствует у научного общества по данному вопросу, изза чего знание должно быть получено впервые (заново); не известен алгоритм, с помощью которого цель научного исследования может быть достигнута (в том случае, если алгоритм известен, то в данном случае мы имеем дело не с проблемой, а задачей исследования). Примените данные критерии к оценке проблемности изучаемого вопроса в Вашей работе.
- 11. На основании следующего текста объясните, чем отличается обоснование актуальности темы исследования в *научном* и в *прикладном* значениях?

Актуальность в научном аспекте означает, что:

- задачи фундаментальных наук требуют разработки данной темы для объяснения новых фактов;
- уточнение, развитие и разрешение проблемы диссертации возможны и остро необходимы в современных условиях;
- теоретические положения диссертации позволят снять существующие разногласия в понимании процесса или явления;
- гипотезы и закономерности, выдвинутые в диссертационной работе, позволяют обобщить известные ранее и полученные соискателем эмпирические данные, предсказать протекание явлений и процессов.

Актуальность темы в прикладном аспекте означает, что:

- задачи прикладных исследований требуют разработки вопросов по данной теме;
- существует настоятельная потребность решения задач диссертации для нужд общества, практики и производства;
- диссертация по данной теме существенно повышает качество разработок творческих и научных коллективов в определенной отрасли знаний;
- новые знания, полученные в диссертационной работе, способствуют повышению квалификации кадров или могут войти в учебные программы обучения студентов.
- 12. Проанализируйте представленный ниже алгоритм действий по постановке проблемы с точки зрения особенностей социологической науки (см.:

Бурда А.Г. Основы научно-исследовательской деятельности: учебное пособие (курс лекций). – Краснодар: КГАУ, 2015. – С. 42):

Определение и распознавание проблемы как предмета исследования требует выполнения множества последовательных операций.

- 1. Формулирование проблемы, в которое входит: вопрошение постановка вопроса исследования; контрадикция фиксация противоречия, лежащего в основе проблемы; финитизация описание предполагаемого результата.
- 2. Построение проблемы, в которое включены: стратификация расщепление, декомпозиция проблемы на подвопросы; композиция группировка и определение последовательности решения подвопроса; локализация ограничение поля изучения в соответствии с потребностями исследования; вариантификация обеспечение возможности замены одного вопроса другим и поиск альтернативы для всех элементов проблемы.
- 3. Оценка проблемы, в которую входит: кодификация – выявление всех условий, необходимых для решения проблемы, включая методы, средства, методики (выделить время для занятий, обеспечить литературу, обеспечить деньгами); инвентаризация – проверка наличных возможностей (есть литература, но нет финансов); когнификация – выявление степени проблематичности, соотношение известного и неизвестного в той информации, которую необходимо использовать при исследовании (если есть возможность, будет ли желание учить); уподобление – нахождение решенных проблем аналогично решаемой; квалификация — отнесение проблемы к определенному типу, в которое включены: стратификация – расщепление, декомпозиция проблемы на подвопросы; композиция группировка и определение последовательности решения подвопроса; локализация – изучения потребностями ограничение поля в соответствии cисследования; вариантификация – обеспечение возможности замены одного вопроса другим и поиск альтернативы для всех элементов проблемы.
- 4. Оценка проблемы, в которую входит: кодификация выявление всех условий, необходимых для решения проблемы, включая методы, средства, методики (выделить время для занятий, обеспечить литературу, обеспечить деньгами); инвентаризация проверка наличных возможностей (есть литература, но нет финансов); когнификация выявление степени проблематичности, соотношение известного и неизвестного в той информации, которую необходимо использовать при исследовании (если есть возможность, будет ли желание учить); уподобление нахождение решенных проблем аналогично решаемой; квалификация отнесение проблемы к определенному типу.
- 5. Обоснование проблемы, в которое включены: экспозиция установление ценностных, содержание идентичных связей данной проблемы с другими; актуализация приведение доводов в пользу реальности проблемы, ее постановки и решения; компрометация выдвижение возражений против проблемы; демонстрация объективный синтез результатов, полученных на стадии актуализации и компрометации.
- 6. Обозначение проблемы. В него включается: экспликация понятий перевод проблемы на иной научный или естественный язык; перекодировка используемой информации; интимизация выбор словесной нюансировки, выражение проблемы и набор понятий, наиболее точно фиксирующих ее смысл. Как правило, такой порядок действий является типичным для определения проблемы. Однако последовательность и наличие всех приведенных операций могут быть изменены в зависимости от опыта и квалификации исследователя.
- 13. В ФГОС++ по направлению 39.03.01 Социология говорится, что объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются социальные процессы и структуры на макро- и микроуровнях, социальные общности и социальные отношения внутри этих общностей и между ними, общественное сознание, а также результаты и способы воздействия на социальные общности и социальные отношения.

Что из выше перечисленного выступает в качестве объекта и предмета исследования в прикладных социологических исследованиях?

14. Прокомментируйте содержание следующей таблицы:

ОБЪЕКТ И ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Объект исследования	Предмет исследования	
Что исследуется конкретно?	 В каком <u>ракурсе</u> исследуется объект? «Все то, что находится в границах объекта исследования в определенном аспекте, ракурсе рассмотрения» Предмет есть «объект как» 	
Объект объективен	 Предмет субъективен. Предмет точно указывает на то, относительно чего исследователь обязуется получить новое научное знание 	
Объект многогранен. Многомерная истина	 Предмет определяет вектор и границы научного поиска; избавляет от претензий «объять необъятное» и претензий оппонентов «А почему вы не исследовали тото и то-то». Потому что «то-то и то-то» – это другой ракурс, другой предмет и другая диссертация. Исследуя социально-гуманитарный объект в определенном ракурсе (авторская концептуальная позиция), мы получаем одномерную истину! 	
10 диссертаций – 1объект	10 диссертаций – 1 объект – 10 предметов – 10 концепций – 10 одномерных истин	

15. Проанализируйте содержание таблицы, призванной раскрыть основные этапы разработки программы социологического исследования. Выскажите свои замечания и предложения по ее совершенствованию (см.: Рысь Ю.И., Степанов В.Е. Социология: Структурно-логические схемы с комментариями. — М.: Акад. проект; Изд-во научно-образовательной литературы РЭА, 1999).

	0-во научно-ооразовательной литературы РЭА, 1999). 1
Этап	
разработки	Содержание
программы	
проблемная	Предметная область: те свойства, явления, процессы, взаимосвязи,
ситуация	уяснение которых позволяет ответить на центральный вопрос
	проблемы. Объект исследования: социальная реальность как
	некоторый социальный процесс, социальная общность, социальный
	институт и т.д.
область	Цели исследования, определяющие его как теоретико-прикладного или
целеполагания	прикладного исследования. Задачи исследования: Программные
	(основные), Дополнительные (неосновные)
область	Уточнение и эмпирическая интерпретация основных понятий.
разработки	Последовательный системный анализ объекта: формулировка общей
общей	гипотезы. Разработка рабочих гипотез: описательных и
концепции	объяснительных.
область	Принципиальный план исследования: формулятивный, описательный,
процедурно-	аналитико-экспериментальный, план повторно- сравнительного
методического	исследования. Определение типа выборки: целевой, репрезентативной.
раздела	Переход к определению методов сбора и анализа исходных
программы	данных.

16. Ниже приведены примерные критерии оценки исследовательской работы (https://nsportal.ru/blog/obshcheobrazovatelnaya-tematika/all/2014/10/07/tekhnologiya-ispolneniya-i-oformleniya-nauchno). Выскажите Ваши замечания:

Критерий	0 баллов	1 балл	2 балла	3 балла
Уровень постановки исследовательской проблемы	Работа репродуктивного характера — присутствует	Работа в целом репродуктивна, но сделаны неплохие самостоятельные обобщения. Выписаны необходимые определения.	Работа частично поисковая - в работе есть проблемы, которые имеют частный характер (не отражающий тему в целом, а касающиеся только каких-то ее аспектов)	Работа исследовательская, полностью посвящена решению одной научной проблемы, пусть не глобального плана, но сформулированной самостоятельно.
Актуальность и оригинальность темы	Тема всем известная, изучена подробно, в литературе освещена полно. При этом автор не сумел показать, чем обусловлен его выбор кроме субъективного интереса, связанного с решением личных проблем или любопытством.	Тема изученная, но в ней появились «белые пятна» вследствие новых данных, либо тема относительно малоизвестная, но проблема «искусственная», не представляющая истинного интереса для науки.	Тема с достаточным количеством «белых пятен», либо проблема поставлена достаточно оригинально, вследствие чего тема открывается с неожиданной стороны.	Тема малоизученная, практически не имеющая описания, для раскрытия которой требуется самостоятельно делать многие выводы, сопоставляя точки зрения из соседних областей исследования.
Логичность доказательства (рассуждения)	Работа представляет собой бессистемное изложение того, что известно автору по данной теме.	В работе можно заметить некоторую логичность в выстраивании информации, но целостности нет.	В работе либо упущены некоторые важные аргументы, либо есть «лишняя» информация, перегружающая текст ненужными подробностями, но в целом логика есть.	Цель реализована последовательно, сделаны необходимые выкладки, нет «лишней» информации, перегружающей текст ненужными подробностями.
Корректность в использовании литературных источников	В работе практически нет ссылок на авторов тех или иных точек зрения, которые местами	Противоречий нет, но ссылок либо практически нет, либо они делаются редко, далеко не во всех	Текст содержит наиболее необходимые ссылки на авторов в тех случаях, когда дается	Текст содержит все необходимые ссылки на авторов в тех случаях, когда дается информация принципиального

	могут противоречить друг другу и использоваться не к месту	необходимых случаях	информация принципиального содержания (определения, обобщения, описания, характеристика, мнение, оценка и т.д.).	содержания (определения, обобщения, описания, характеристика, мнение, оценка и т.д.), при этом автор умело использует чужое мнение при аргументации своей точки зрения, обращаясь к авторитетному источнику.
Количество источников	Нет списка литературы	1-2 источника	Список имеет несколько источников, но упущены некоторые важные аспекты рассматриваемой проблемы	Список охватывает все основные источники по данной теме, доступные ученику.
Глубина исследования	Работа поверхностна, иллюстративна, источники в основном имеют популярный характер	Работа строится на основе одного серьезного источника, остальные — популярная литература, используемая как иллюстрация	Рассмотрение проблемы строится на содержательном уровне, но глубина рассмотрения относительна.	Рассмотрение проблемы строится на достаточно глубоком содержательном уровне.
Оформление	Оформление носит абсолютно случайный характер, обусловленный собственной логикой автора.	Работа имеет какую-то структуру, но нестрогую.	Работа, в общем, соответствует требованиям, изложенным в следующей графе, но имеет некоторые недочеты, либо одно из требований не выполняется.	Работа имеет четкую структуру, обусловленную логикой темы, правильно оформленный список литературы, корректно сделанные ссылки и содержание (оглавление).

Тест

1. Абстрагирование – это:

- а) процесс мысленного отвлечения от некоторых («несущественных») свойств и отношений эмпирически данного объекта;
- б) отображение объектов некоторой области с помощью символов какого-либо языка;

в) приведение убедительных аргументов (доводов), в силу которых следует принять какое-либо утверждение или концепцию.

2. Способами обоснования являются:

- а) экстраполяция, интерполяция, экспликация;
- б) доказательство (дедукция), подтверждение (индукция), объяснение;
- в) абстрагирование, идеализация, формализация.

3. Фальсификация – это:

- а) уточнение значения и смысла понятий и выражений, используемых в естественном и научном языках;
- б) эмпирическое подтверждение высказываний, гипотез, теорий;
- в) эмпирическое опровержение высказываний, гипотез, теорий.

4. Принцип фальсифицируемости в качестве основы для решения проблемы демаркации предложил:

- а) К.Р. Поппер;
- б) Р. Карнап;
- в) Л. Витгенштейн.

8. Гипотетико-дедуктивный метод – это:

- а) метод познания, основанный на акцентированном признании единичности и уникальности изучаемых процессов и событий;
- б) метод, нацеленный на формулировку научных законов различной степени общности;
- в) метод, основанный на выведении следствий из принципов, истинностное значение которых неизвестно.

5. Понятие «парадигма» ввел:

- а) П. Фейерабенд;
- б) И. Лакатос;
- в) Т. Кун.

6. Интерпретация – это:

- а) становление новых узкоспециализированных научных направлений и дисциплин;
- б) приписывание значений и смыслов знакам определенного языка;
- в) размножение, максимальное увеличение разнообразия гипотез и теорий как необходимое условие жизнеспособности науки.

17. Методами эмпирического познания являются:

- а) восхождение от абстрактного к конкретному, идеализация, формализация;
- б) наблюдение, измерение, эксперимент;
- в) аксиоматизация, дедукция, математическое моделирование.

8. Формализация – это:

- а) приведение убедительных аргументов (доводов), в силу которых следует принять какое-либо утверждение или концепцию;
- б) процесс мысленного отвлечения от некоторых («несущественных») свойств и отношений эмпирически данного объекта;
- в) отображение объектов некоторой области с помощью символов какого-либо языка.

9. Методами теоретического познания являются:

- а) идеализация
- б) эксперимент
- в) системный подход
- г) формализация
- д) наблюдение

10. Реально существующее в социальной действительности противоречие, способы разрешения которого в настоящее время еще неизвестны, это:

- а) проблемная ситуация
- б) проблема
- в) цель исследования
- г) задача исследования

11. Методами эмпирического познания являются:

- а) абстрагирование
- б) моделирование
- в) измерение
- г) наблюдение
- д) аналогия

12. Модель ожидаемого конечного результата, решения проблемы, которая может быть достигнута только с помощью проведения исследования, это:

- а) задача исследования
- б) проблема исследования
- в) гипотеза исследования
- г) цель исследования

13. Что такое «методологический монизм»?

- а) идея о единстве мира;
- б) идея о своеобразии методов естественных и гуманитарных наук;
- в) идея о первичности материи и вторичности сознания;
- г) идея единообразия научного метода естественных и гуманитарных наук.

14. Обоснование – это:

- а) отображение объектов некоторой области с помощью символов какого-либо языка;
- б) процесс мысленного отвлечения от некоторых («несущественных») свойств и отношений эмпирически данного объекта;
- в) приведение убедительных аргументов (доводов), в силу которых следует принять какое-либо утверждение или концепцию.

15. Верификация – это:

- а) эмпирическое опровержение высказываний, гипотез, теорий;
- б) эмпирическое подтверждение высказываний, гипотез, теорий;
- в) уточнение значения и смысла понятий и выражений, используемых в естественном и научном языках.

16. Гипотеза – это:

- а) эпистемологическая характеристика знания, выражающая его относительный, ограниченный (и даже ошибочный) характер;
- б) утверждение (система утверждений), относительно истинности которого научным сообществом решение еще не принято;
- в) перенесение свойств одного предмета на другой на основе их сходства (или контраста) в каком-либо отношении.

17. Совокупность основных приемов и способов сбора, обработки и анализа эмпирических данных – это:

- а) процедура прикладного исследования
- б) методика прикладного исследования
- в) техника прикладного исследования
- г) метод прикладного исследования

18. Установите соответствие между понятиями и их значениями:

Метод - учение о методах познавательной деятельности

Методика - специально разработанная для данного случая система методов

Методология - путь исследования, ведущего к истине (Платон)

19. Методами эмпирического познания являются:

- а) абстрагирование
- б) моделирование
- в) измерение
- г) наблюдение
- д) аналогия

20. Установите правильное соответствие:

Фактуализм - «научные факты определяются теорией»

Эмпиризм - «основным источником познания выступает разум»

Рационализм - «нет ничего в разуме, что не прошло бы прежде через чувства»

Сенсуализм - «основа познания – опыт»

Теоретизм - «факты – упрямая вещь»

22. Междисциплинарными называются исследования:

- а) одного явления несколькими дисциплин притом, что каждая из них сохраняет собственную систему базисных идеализаций и методологию;
- б) проводимые с привлечением знаний и сведений из других областей науки;
- в) предполагающие сотрудничество представителей различных дисциплин на единой методологической основе;
- г) эклектически соединяющие в себе подходы и методы различных наук.

23. Понимание есть:

- а) универсальный метод освоения действительности;
- б) метод логического доказательства;
- в) метод опровержения;
- г) интуитивное постижение истины.

Экзаменационные вопросы

- 1. Методология как отрасль научного познания.
- 2. Наука как способ познавательной деятельности.
- 3. Зависимость методологического знания от уровня развития науки.
- 4. Понятие «методология науки».
- 5. Методология как рефлексия над основаниями науки и как система норм и принципов познания.
 - 6. Уровни методологии. Формы существования методологического знания.
 - 7. Методология как учение о методах познания.
 - 8. Функции методологии: аналитическая, критическая, конструктивная.
- 9. Виды методологического анализа: анализ принципов познания; онтологические проблемы социологического познания; анализ теоретических и эмпирических аспектов познания; анализ понятий, проблем, теорий; логика научного исследования.
- 10. Взаимосвязь теории и метода в научном познании. Теория как одна из ведущих форм организации знания.
- 11. Три методологические функции теории: 1) ориентирующая: теория направляет исследователя при отборе данных и их интерпретации; 2) предсказательная: теория устанавливает причинно-следственные связи и из нее вытекают новые положения и выводы; 3) классифицирующая: теория упорядочивает знания.
 - 12. Проблемное поле методологии социологической науки.
- 13. История социологии как процесс становления и обновления методологических и теоретических средств познания.
- 14. Две тенденции в методологии социального познания позитивистская и антипозитивистская.
- 15. Исследовательские подходы (методологии) как наиболее общие фундаментальные способы исследования.
- 16. Методологический подход как логическая модель постановки и решения исследовательской проблемы.

- 17. Основные методологические подходы в современной социологической науке с точки зрения основных этапов (периодов) развития методологии социологической науки.
- 18. Задачи методологического анализа в социальных науках по П. Лазарсфельду.
- 19. Этапы методологического анализа научной дисциплины: оценка процедуры постановки научной проблемы; развитие предмета исследования; анализ языка и категориального аппарата дисциплины; оценка критериев достоверности (валидности); выявление основных принципов и анализ совокупности исследовательских средств.
 - 20. Методология как учение о методах исследования.
- 21. Метод как совокупность правил, приемов, операций практического или теоретического освоения действительности для получения и обоснования объективно истинного знания.
- 22. Метод способ построения и обоснования системы знаний. Основная функция метода.
 - 23. Основания и классификация методов познания.
- 24. Методика социологического исследования как сумма частных примеров, позволяющих применить тот или иной метод к данной специфической предметной области с целью накопления и систематизации эмпирического материала.
- 25. Техника социологического исследования как совокупность специальных приемов, цель которых наиболее рациональное использование того или иного метода исследования.
- 26. Процедура социологического исследования как последовательность всех познавательных и организационных действий, способ организации исследования.
- 27. Программа как теоретическое обоснование методологических подходов и методических приёмов изучения определённого явления или процесса.
- 28. Программа как стратегический документ, в котором выражены концепция исследования проблемы; вопросы, которые особо заинтересовали организаторов и побудили их предпринять попытку осуществить научный анализ.
- 29. Основные функции программы в социологическом исследовании: методологическая, методическая, прогнозная, организационнотехнологическая.
 - 30. Структура программы социологического исследования.
- 31. Соотношение фундаментально-теоретического и эмпирического в программе социологического исследования.
- 32. Рабочий план исследования как отражение основных процедурных мероприятий. Главная функция плана. Основные блоки типового рабочего плана.
- 33. Проект как система сформулированных проектных целей. Классификация проектов.

- 34. Проектирование как составная часть управления, обеспечивающая осуществление управляемости и регулируемости некоторого процесса.
- 35. Проектирование как процесс создания прототипа, прообраза предполагаемого или возможного объекта; специфическая деятельность, которой является научно-теоретически результатом И практически обоснованное определение вариантов прогнозируемого и планового развития новых процессов и явлений.
- 36. Социальное проектирование как проектирование социальных объектов, социальных качеств, социальных процессов и отношений. Роль социального проектирования в оценке обоснованности прогноза, разработках научно-обоснованного плана социального развития.
- 37. Проектирование как конструирование вариантов оптимального с точки зрения целей будущего состояния объекта.
 - 38. Предпроектный анализ: изучение (исследование, анализ, диагностика).
- 39. Цель заявляемого проекта и актуальность темы исследования. Главная задача, на решение которой направлен проект. Описание предполагаемых результатов предлагаемого проекта. Новизна поставленной задачи.
- 40. Предлагаемые методы и подходы, общий план работы на весь срок выполнения проекта. Ожидаемые конкретные научные результаты (промежуточные и конечные). Состав исследовательской группы (руководитель и исполнители проекта): место и роль каждого на каждом из этапов, эвристические возможности каждого (публикации и проч.).

VII. Материально-техническое обеспечение

Учебные аудитории проведения занятий для лекционного практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых консультаций, текущего контроля промежуточной индивидуальных И аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для профилактического обслуживания учебного укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования И учебно-наглядных обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей). Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий	Столы, стулья, доска, переносной ноутбук, переносной проектор, переносной проекционный
семинарского типа, курсового	экран.

	T
проектирования (выполнения	
курсовых работ), групповых и	
индивидуальных консультаций,	
текущего контроля и промежуточной	
аттестации, учебная аудитория №	
240	
(170100, Тверская область, г. Тверь,	
пер. Студенческий, д.12)	
Учебная аудитория для проведения	Столы, стулья, доска, переносной ноутбук,
занятий лекционного типа, занятий	переносной проектор, переносной проекционный
семинарского типа, курсового	экран.
проектирования (выполнения	
курсовых работ), групповых и	
индивидуальных консультаций,	
текущего контроля и промежуточной	
аттестации, учебная аудитория №	
323	
(170100, Тверская область, г. Тверь,	
пер. Студенческий, д.12)	
Учебная аудитория для проведения	Столы, стулья, доска, переносной ноутбук,
занятий лекционного типа, занятий	переносной проектор, переносной проекционный
семинарского типа, курсового	экран.
проектирования (выполнения	
курсовых работ), групповых и	
индивидуальных консультаций,	
текущего контроля и промежуточной	
аттестации, учебная аудитория №	
411	
(170100, Тверская область, г. Тверь,	
пер. Студенческий, д.12)	
Помещение для самостоятельной	1С:Предприятие 8 (8.3.7.1873) – Акт приема-передачи
работы, учебная аудитория для	№Tr034562 от 15.12.2009
проведения занятий лекционного	Adobe Acrobat Reader DC – бесплатно
типа, занятий семинарского типа,	Dropbox – бесплатно
курсового проектирования	Google Chrome – бесплатно
(выполнения курсовых работ),	Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на
групповых и индивидуальных	передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г.
консультаций, текущего контроля и	MS Office 365 pro plus – Акт приема-передачи № 369
промежуточной аттестации,	от 21 июля 2017
практики,	Microsoft Windows 10 Enterprise – Акт приема-
Компьютерный класс № 245	передачи № 369 от 21 июля 2017
(170100, Тверская область, г. Тверь,	WinDjView 2.0.2 – бесплатно
пер. Студенческий, д.12)	СПС ГАРАНТ аэро – договор №5/2018 от 31.01.2018
, , ,	ИКТС 1.21 - бесплатно
Помещение для самостоятельной	Adobe Acrobat Reader DC – бесплатно Google Chrome
работы, учебная аудитория для	– бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для
проведения занятий лекционного	Windows – Акт на передачу прав №2129 от 25 октября
типа, занятий семинарского типа,	2016 г. MS Office 365 pro plus - Акт приема-передачи
курсового проектирования	№ 369 от 21 июля 2017 Microsoft Windows 10
(выполнения курсовых работ),	Enterprise - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля
групповых и индивидуальных	2017 SMART Notebook – бесплатно WinDjView 2.0.2
консультаций, текущего контроля и	– бесплатно

промежуточной аттестации,	
практики,	
Компьютерный класс №128 (170021 Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-я	
Грибоедова, д. 24)	
Кафедра социологии № 223 (170100, Тверская область, г. Тверь, пер. Студенческий, д.12)	Adobe Acrobat Reader DC – бесплатно Google Chrome – бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г. MS Office 365 pro plus - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017 Microsoft Windows 10
	Enterprise - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017
Лаборатория социальных исследований № 339 (170100, Тверская область, г. Тверь, пер. Студенческий, д.12)	Adobe Acrobat Reader DC – бесплатно Google Chrome – бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г. MS Office 365 pro plus - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017 Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля
	2017
Филиал № 2 научной библиотеки ТвГУ (медиатека) (170021 Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-я Грибоедова, д. 24.	Adobe Acrobat Reader DC – бесплатно Google Chrome – бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г. MS Office 365 pro plus - Акт приемапередачи № 369 от 21 июля 2017 Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория № 222 (170100, Тверская область, г. Тверь, пер. Студенческий, д.12)	Аdobe Acrobat Reader DC – бесплатно Google Chrome – бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г. MS Office 365 pro plus - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017 Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017.
Помещение для самостоятельной работы, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, практики, Компьютерный класс № 245 (170100, Тверская область, г. Тверь, пер. Студенческий, д.12)	1C: Предприятие 8 (8.3.7.1873) — Акт приема- передачи №Тг034562 от 15.12.2009 Аdobe Acrobat Reader DC — бесплатно Dropbox — бесплатно Google Chrome — бесплатно Каѕрегѕку Endpoint Security 10 для Windows — Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г. МЅ Office 365 pro plus — Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017 Місгоѕоft Windows 10 Enterprise — Акт приема- передачи № 369 от 21 июля 2017 WinDjView 2.0.2 — бесплатно СПС ГАРАНТ аэро — договор №5/2018 от 31.01.2018 ИКТС 1.21 - бесплатно

Помещение для самостоятельной работы, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, практики,

Компьютерный класс № 445 (170100 Тверская область, г. Тверь, пер. Студенческий, д.12) Google Chrome – бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г. MS Office 365 pro plus - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017 Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017 IBM SPSS Statistics 25 - Акт приема-передачи по договору № 20180302-1 от 27 марта 2018

Электронно-библиотечная система информационно-И электронная образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 50 процентов обучающихся ПО программе магистратуры. Обучающиеся обеспечены доступом к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Имеющаяся инструментальная база: Персональные компьютеры. Принтеры. Круглосуточный выход в интернет. Программа SPSS. Сканер. Компьютерные классы с постоянным выходом в Интернет.

Доступ к коллекции ведущих физических журналов с полным электронным архивом American Physical Society для ТвГУ как организации-победителя конкурса РФФИ.

Открыт доступ к ЭБС «ИНФРА-М».

Открыт тестовый доступ к ЭБС ЮРАЙТ

Открыт тестовый доступ к ЭБС «АЙБУКС»

Виртуальная выставка Издательства «ЮРАЙТ»

Бесплатный доступ к коллекциям издательства Springer

Открыт доступ к ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

Доступ к электронной базе данных диссертаций РГБ

Доступ к ЭБС «Лань»

Доступ к архивам научных журналов издательства Oxford University Press Доступ к журналам издательства «Эльзевир» (Elsevier)

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

No	Обновленный раздел	Описание внесенных	Реквизиты документа,
п.п.	рабочей программы	изменений	утвердившего изменения
	дисциплины		
1.	V. Учебно-методическое и	Ежегодное	Положение о разработке
	информационное	обновление	основной образовательной
	обеспечение дисциплины	литературы	программы высшего
			образования в соответствии с
			требованиями
			актуализированных ФГОС ВО
2.	V. Учебно-методическое и	Ежегодное	Положение о разработке
	информационное	обновление	основной образовательной
	обеспечение дисциплины	литературы	программы высшего

			образования в соответствии с
			требованиями
			актуализированных ФГОС ВО
	II. Содержание дисциплины		Заседание кафедры социологии
			от 21.12.21, протокол № 4
3.	V. Учебно-методическое и	Ежегодное	Решение Ученого совета
	информационное	обновление	ИПОСТ, протокол № 4 от
	обеспечение дисциплины	учебно-	29.11.2022
		методического и	
		информационного	
		обеспечения	
		дисциплины	