

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт социально-философских наук и массовых коммуникаций
Отделение социально-политических наук



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности КФУ
Проф. Д. А. Таюрский
ДЕПАРТАМЕНТ
ОБРАЗОВАНИЯ
(ДО КФУ)
« 01 » ИЮНЯ 2021 г.



подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Исследовательский проект: стратегии разработки и представления

Направление подготовки: 39.04.01 - Социология

Профиль подготовки: Социология управления инновационными процессами

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2022

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
 - 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и): доцент, к.н. (доцент) Низамова Л.Р. (Кафедра общей и этнической социологии, Отделение социально-политических наук), Lilia.Nizamova@kpfu.ru ; доцент, д.н. (доцент) Савельева Ж.В. (Кафедра общей и этнической социологии, Отделение социально-политических наук), ZVSaveleva@kpfu.ru

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОПК-4	Способен разрабатывать предложения и рекомендации для проведения социологической экспертизы и консалтинга
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

- способы системного анализа проблемных ситуаций с использованием количественной и качественной стратегий научно-исследовательской работы, методов, приемов и техники проведения социологических исследований и проектных работ; теоретические и методические основания для разработки социологического проекта на всех этапах его подготовки, включая цель, задачи, актуальность, значимость, ожидаемые результаты и сферу их применения; принципы и способы разработки программ мониторинга и оценки результатов в рамках социологической экспертизы и консалтинга.

Должен уметь:

- обосновать выбор методологической стратегии, релевантный инструментарий социологического исследования и алгоритмы решения прикладных задач и проблемных ситуаций с учетом их социальных эффектов; разрабатывать проект и план-график социологического исследования с учетом ожидаемых результатов и их публичного представления в форме выступлений и публикаций; применять нормативную базу в разработке программ мониторинга и оценки результатов деятельности в социальной сфере с использованием современных методов сбора и анализа социальной информации, давать оценку результативности управленческих решений.

Должен владеть:

- навыками проектирования, планирования и реализации социологического исследования; навыками координации работы участников социологического проекта и конструктивного преодоления возникающих разногласий и конфликтов; работы с нормативной базой и обработки эмпирических данных, их анализа и интерпретации, представления результатов в отчете по научно-исследовательским работам для проведения социологической экспертизы и консалтинга.

Должен демонстрировать способность и готовность:

- владеть методикой триангуляции - сочетания нескольких методов в рамках одного исследования

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.О.05 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 39.04.01 "Социология (Социология управления инновационными процессами)" и относится к обязательной части ОПОП ВО.

Осваивается на 1, 2 курсах в 2, 3 семестрах.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы) на 144 часа(ов).

Контактная работа - 56 часа(ов), в том числе лекции - 0 часа(ов), практические занятия - 54 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 2 часа(ов).

Самостоятельная работа - 88 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 0 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет во 2 семестре; зачет в 3 семестре.

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

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины / модуля	Се- местр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)						Само- стоя- тель- ная ра- бота
			Лекции, всего	Лекции в эл. форме	Практи- ческие занятия, всего	Практи- ческие в эл. форме	Лабораторные работы, всего	Лабораторные в эл. форме	
1.	Тема 1. Представление о социальной реальности и методологическая рамка исследования: классический, неклассический и постнеклассический подход	2	0	0	4	0	0	0	1
2.	Тема 2. Классический подход в социологии и стратегия исследования СМИ	2	0	0	4	0	0	0	
3.	Тема 3. Постнеклассическая перспектива в социологии (на примере концепций Н.Лумана и П.Бурдьё)	2	0	0	4	0	0	0	1
4.	Тема 4. Неклассический подход и конструктивистская стратегия исследовательского проекта	2	0	0	4	0	0	0	
5.	Тема 5. Полипарадигмальный подход в социологии и стратегия разработки исследовательского проекта. Триангуляция.	2	0	0	4	0	0	0	1
6.	Тема 6. Методология и методика исследования социальной проблемы преступности: выбор стратегии проекта	2	0	0	4	0	0	0	
7.	Тема 7. Методология и методика исследования социальной проблемы ВИЧ: выбор стратегии проекта	2	0	0	4	0	0	0	
8.	Тема 8. Исследование социальной проблемы здоровья и болезни: выбор стратегии проекта	2	0	0	4	0	0	0	
9.	Тема 9. Стратегии и типы социологического исследования: планирование проектной работы	3	0	0	2	0	0	0	9
10.	Тема 10. Массовый социологический опрос в регионе: построение выборки	3	0	0	4	0	0	0	10
11.	Тема 11. Конструирование инструментария социологического опроса (на примере исследования в РТ 2018 года)	3	0	0	4	0	0	0	10
12.	Тема 12. Полевые работы и обработка эмпирических данных	3	0	0	2	0	0	0	10
13.	Тема 13. Анализ и интерпретация данных массового опроса. Составление отчета и его представление	3	0	0	2	0	0	0	10
14.	Тема 14. Фокус-групповое исследование	3	0	0	2	0	0	0	9
15.	Тема 15. Исследовательская стратегия кейс-стади (исследование случая)	3	0	0	2	0	0	0	9
16.	Тема 16. Биографический метод в социологии	3	0	0	2	0	0	0	9

N	Разделы дисциплины / модуля	Се- местр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)						Само- стоя- тель- ная рабо- та
			Лекции, всего	Лекции в эл. форме	Практи- ческие занятия, всего	Практи- ческие в эл. форме	Лабора- торные работы, всего	Лабора- торные в эл. форме	
17.	Тема 17. Практикум по визуальной социологии	3	0	0	2	0	0	0	9
	Итого		0	0	54	0	0	0	88

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Представление о социальной реальности и методологическая рамка исследования: классический, неклассический и постнеклассический подход

Классическая социология о социальной реальности. Неклассическая социология о социальной реальности. Постнеклассическая социология о состоянии социальной реальности после Современности. Сравнительный анализ методологических принципов и подходов классической и неклассической социологии к анализу социального.

Тема 2. Классический подход в социологии и стратегия исследования СМИ

Средства массовой информации в поле зрения социологии. Информация, коммуникация, медиа, журналистика: подходы к определению. Отражение социальной реальности в средствах массовой информации. Объективистский подход к СМИ. Конструирование реальности как фабрикация и манипуляция СМИ. Критическая традиция анализа социальной реальности.

Тема 3. Постнеклассическая перспектива в социологии (на примере концепций Н.Лумана и П.Бурдьё)

Устройство социальной реальности в постнеклассических подходах Г.Лумана и П.Бурдьё. Функциональные системы и поля. Процессы медиатизации социальной реальности и роль средств массовой коммуникации. Агент социального действия. Интерпретация видов и механизмов социального конструирования реальности средствами массовой коммуникации.

Тема 4. Неклассический подход и конструктивистская стратегия исследовательского проекта

Теория и практика конструктивистских исследований. Социальное конструирование реальности масс-медиа. Конструирование социальных проблем. "Производство" символической реальности на уровне журналистской организации: структура, технологии, культура. Дискурс-анализ и конструктивизм. СМК как знаковая система: изучение дискурсов масс-медиа в социологическом исследовании. Масс-медиа после Современности: новые формы коммуникации.

Тема 5. Полипарадигмальный подход в социологии и стратегия разработки исследовательского проекта. Триангуляция.

Роль исследователя в классической и неклассической социологии. Обоснование версий конструктивизма. Принцип взаимодополнительности, полипарадигмальности. Триангуляция в практике социологических исследований. Возможности совмещения теоретических парадигм в социологии. Комплементарное объяснение социальных явлений. Принцип полипарадигмальности в социологическом исследовании.

Тема 6. Методология и методика исследования социальной проблемы преступности: выбор стратегии проекта

Специфика социологического подхода к преступности. Традиционный подход к исследованию преступности. Девиантность и социальный контроль в обществе постмодерна. Особенности современной преступности в России. Преступность в контексте проблем социальной безопасности. Преступления и наказание несовершеннолетних. Преступность в зеркале общественного мнения: анализ опросов ВЦИОМ, ФОМ, Левада-центра. Статистика преступности (по материалам Федеральной службы государственной статистики). Конструирование проблемы преступности в СМИ (Дж.Дэвис). Волны преступности (М.Фишман). Моральная паника, СМК и девиантность (С.Козн).

Тема 7. Методология и методика исследования социальной проблемы ВИЧ: выбор стратегии проекта

Традиционный подход к исследованию ВИЧ. Эпидемиологические особенности ВИЧ-инфекции и СПИДа. Система эпидемиологического надзора в России. Информированность и социальные представления о ЗППП и ВИЧ. Масштаб проблемы ВИЧ-инфекции в мире и РФ. Статистика заболеваемости ВИЧ-инфекцией. Исследования ВИЧ в русле неклассических подходов. Дискриминация и стигматизация людей с ВИЧ. Стратегии выживания с ВИЧ. Сообщество СПИД-диссидентов. ВИЧ-инфекция и СПИД в зеркале общественного мнения: анализ опросов ВЦИОМ, ФОМ, Левада-центра. Социальное конструирование проблемы ВИЧ и СПИДа (Э.Альберт, И.Г.Ясавеев, Ж.В.Савельева и др.)

Тема 8. Исследование социальной проблемы здоровья и болезни: выбор стратегии проекта

Традиционный подход к исследованию здоровья. Социология медицины. Статистика заболеваемости и смертности в РФ. Социальные факторы заболеваемости. Неклассический подход к здоровью. Медицинская антропология. Статистические конструкторы социальной проблемы здоровья и болезни. Политэкономический, организационный факторы и конструирование проблемы здоровья в масс-медиа. Дискурсивные стратегии конструирования здоровья в новом пространстве российских СМК. Стратегии патернализации и либерализации здоровья и болезни. Конструирование образа здоровья в рекламной коммуникации.

Тема 9. Стратегии и типы социологического исследования: планирование проектной работы

Оценка исследуемой проблемы в контексте количественной и качественной стратегии анализа. Обоснование выбора исследовательского подхода к проблеме в контексте теоретических основ количественного и качественного подхода. Типы социологического исследования. Сравнительные и повторные исследования. Кросс-культурное (межкультурное) исследование. Мониторинг. Лонгитюдное исследование. Методы сбора информации. Методы обработки и анализа данных. Методы построения теории.

Тема 10. Массовый социологический опрос в регионе: построение выборки

Генеральная совокупность массового опроса населения в регионе: ключевые характеристики. Основные переменные выборочной совокупности (выборки): территория проживания, национальность, пол, возраст, образование и др. Типы выборки (случайная, квотная, стихийная, гнездовая, многоступенчатая стратифицированная). Репрезентативность выборки. Принципы построения квотной выборки в региональном исследовании. Использование данных региональной статистики и всероссийских переписей населения.

Тема 11. Конструирование инструментария социологического опроса (на примере исследования в РТ 2018 года)

Структура и принципы построения анкеты массового опроса (последовательность, формулировки, ясность и др.). Типы вопросов и их отбор. Техника заполнения анкеты. Единица анализа и способы отбора респондентов. Удостоверение социолога-интервьюера. Квотное задание. Маршрутное задание. Обратная связь с респондентом для контроля качества полевой работы. Этика и профессионализм социолога-интервьюера.

Тема 12. Полевые работы и обработка эмпирических данных

Структура и принципы построения анкеты массового опроса (последовательность, формулировки, ясность и др.). Типы вопросов и их отбор. Техника заполнения анкеты. Единица анализа и способы отбора респондентов. Удостоверение социолога-интервьюера. Квотное задание. Маршрутное задание. Обратная связь с респондентом для контроля качества полевой работы. Этика и профессионализм социолога-интервьюера. Применение программ обработки статистических данных в социальных науках ? SPSS Statistics. Ввод данных в макет. Подготовка к обсчету данных: введение переменных и полевых данных. Обсчет одномерных (частотности) и двумерных распределений (сопряженности) изучаемых переменных. Получение таблиц обсчета данных и построение диаграмм их визуальной презентации.

Тема 13. Анализ и интерпретация данных массового опроса. Составление отчета и его представление

Группировка и типологизация в анализе интерпретации социологических данных. Поиск взаимосвязей между переменными. Корреляция и причинность. Чтение таблиц распределения одномерных и двумерных переменных. Частота, процент, валидный процент, кумулятивный процент. Достоинства и недостатки опросных обследований. Триангуляция. План, структура и цель отчета. Виды отчетной документации. Соотношение описания эмпирических данных и их интерпретации. Полнота представления данных, основные выводы и практические рекомендации. Визуализация полученных результатов. Современные средства визуализации. Представление отчета для публикации.

Тема 14. Фокус-групповое исследование

Фокус-группа как метод качественной стратегии исследования в форме групповой дискуссии для выявления мнений ее участников по конкретной социальной проблеме. Фокус-группа и фокусированное интервью: общее и особенное. Методологические основы фокусированного интервью (Р.Мертон). Многообразие подходов к проведению фокус-группы. Организация фокус-группы: рекрутинг, создание гайда, работа модератора, этапы обсуждения. Приемы анализа и формирование отчета.

Тема 15. Исследовательская стратегия кейс-стади (исследование случая)

Кейс-стади как интегрированная исследовательская стратегия, в которой последовательно используются несколько качественных методов для изучения одного объекта. Четкая фиксация временных и пространственных границ изучаемого сообщества. Этнографическая полевая работа. Контекст и случай в исследовательской стратегии кейс-стади. Отечественный и зарубежный опыт проведения кейс-стади.

Тема 16. Биографический метод в социологии

Понятие биографии: самопрезентация, самописание и самоидентификация. Значение исследования биографии для понимания социальных феноменов и процессов. Личная биография и повседневность. Понятие повседневности. Дневники, интервью и др. методы исследования биографии. Опыт использования биографического метода в социальных науках.

Тема 17. Практикум по визуальной социологии

Значение символов для социологического исследования. Введение в визуальный анализ и семиотику. Фотография как источник и предмет социологического анализа. Фото иллюстративное и метод исследования. История визуальной социологии. Значение антропологии и документальной фотографии. Использование видео для социологического анализа (исследования телевидения, рекламы, кино и др.). Визуальная социология П.Штомпки: визуальные представления (образы), проявления, воображение. Визуальные данные.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года №245)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-99бин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущего контроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:

- соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю);
- критерии оценивания сформированности компетенций;
- механизм формирования оценки по дисциплине (модулю);
- описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;
- критерии оценивания для каждого оценочного средства;
- содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, задания различных типов.

Фонд оценочных средств по дисциплине находится в Приложении 1 к программе дисциплины (модулю).

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде - через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;

- в печатном виде - в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

ВЦИОМ - www.wciom.ru

Институт социологии РАН - www.isras.ru

Фонд Общественное мнение - www.fom.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации
практические занятия	Подготовку к каждому семинарскому (практическому) занятию каждый студент должен начать с ознакомления с планом семинарского (практического) занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованную к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо осмыслить и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.
самостоятельная работа	Работа с литературными источниками. В процессе подготовки к семинарским занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической и научной литературы. Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.
зачет	Итоговой формой контроля учебным планом предусмотрен зачет. Для успешной сдачи зачета необходимо ознакомиться с основной литературой, изучить теоретическую часть, овладеть практическими навыками и уметь их продемонстрировать. Успешно проходит итоговый контроль только тот студент, кто хорошо усвоил учебный материал. Если студент плохо работал в семестре, пропускал практические занятия, был невнимателен, не конспектировал, не изучал рекомендованную литературу, то в процессе подготовки к сессии ему придется не повторять уже знакомое, а заново в короткий срок изучать весь учебный материал в условиях дефицита времени.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

Мультимедийная аудитория.

Компьютерный класс.

Специализированная лаборатория.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников - например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы - не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 39.04.01 "Социология" и магистерской программе "Социология управления инновационными процессами".

*Приложение 2
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.О.05 Исследовательский проект: стратегии разработки и
представления*

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 39.04.01 - Социология

Профиль подготовки: Социология управления инновационными процессами

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2022

Основная литература:

1. Зуб, А. Т. Управление стратегическими изменениями в организациях / Зуб А.Т. - М.:ИД Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 384 с. (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0631-6. - Текст : электронный. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/986901>

(дата обращения: 17.02.2020). - Режим доступа: по подписке.

2. Кукушкина, В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учебное пособие / В.В. Кукушкина. - Москва :ИНФРА-М, 2021. - 264с.- (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-16-004167-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1157859>

(дата обращения: 17.02.2020). - Режим доступа: по подписке.

3. Лубский, А. В. Методология социального исследования : учебное пособие / А.В. Лубский. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 154 с. - (Высшее образование: Магистратура). - www.dx.doi.org/10.12737/23471. - ISBN 978-5-16-012467-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1019355>

(дата обращения: 17.02.2020). - Режим доступа: по подписке.

(дата обращения: 17.02.2020). - Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

1. Козлова, О. В. Особенности социально-гуманитарного познания : учебное пособие / О. В. Козлова. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2020. - 144 с. - ISBN 978-5-9765-2430-9. - Текст : электронный. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1149659>

(дата обращения: 17.02.2020). - Режим доступа: по подписке.

2. Соснин, Э. А. Социальная виртуалистика : монография / Э. А. Соснин, Б. Н. Пойзнер. - Москва : ИЦ РИОР : НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 120 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/559260>

(дата обращения: 17.02.2020). - Режим доступа: по подписке.

3. Пижурин, А. А. Методы и средства научных исследований : учебник / А.А. Пижурин, А.А. Пижурин (мл.), В.Е. Пятков. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 264 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010816-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1085368>

(дата обращения: 17.02.2020). - Режим доступа: по подписке.

(дата обращения: 17.02.2020). - Режим доступа: по подписке.

*Приложение 3
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.О.05 Исследовательский проект: стратегии разработки и
представления*

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 39.04.01 - Социология

Профиль подготовки: Социология управления инновационными процессами

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2022

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "Консультант студента", доступ к которой предоставлен обучающимся. Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы.