МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор оп УР
Сенченко П.В.
«22» 02 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МЕТОДЫ КОМПЛЕКСНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат** Направление подготовки / специальность: **43.03.01 Сервис**

Направленность (профиль) / специализация: Цифровой выставочный сервис

Форма обучения: очная

Факультет: Гуманитарный факультет (ГФ)

Кафедра: Кафедра философии и социологии (ФС)

Курс: **2** Семестр: **3**

Учебный план набора 2023 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

| Виды учебной деятельности | 3 семестр | Всего | Единицы |
|--|-----------|-------|---------|
| Лекционные занятия | 18 | 18 | часов |
| Практические занятия | 36 | 36 | часов |
| в т.ч. в форме практической подготовки | 14 | 14 | часов |
| Самостоятельная работа | 90 | 90 | часов |
| Подготовка и сдача экзамена | 36 | 36 | часов |
| Общая трудоемкость | 180 | 180 | часов |
| (включая промежуточную аттестацию) | 5 | 5 | 3.e. |

| Форм | ы промежуточной аттестация | Семестр |
|---------|----------------------------|---------|
| Экзамен | | 3 |

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор оп УР Дата подписания: 22.02.2023 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

- 1. Познакомить студентов с методами комплексных прикладных социологических исследований.
- 2. Сформировать представление о реальных, объективных и фактографических процессах, протекающих в системе социальных отношений.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. ознакомить студентов с возможностями и сферами применения эмпирических исследований.
- 2. сформировать навыки организации и проведения социологических исследований с использованием комплекса методов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.02.06.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

| Компетенция | Индикаторы достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине | | |
|---------------------------|-----------------------------------|---|--|--|
| Универсальные компетенции | | | | |

| VIIC 1 C | VIIC 1 1 D | 0.5 |
|----------------------|----------------------------|---|
| УК-1. Способен | УК-1.1. Знает методики | Объясняет основы критического анализа и |
| осуществлять поиск, | сбора и обработки | синтеза информации |
| критический анализ и | информации, актуальные | |
| синтез информации, | российские и зарубежные | |
| применять системный | источники информации для | |
| подход для решения | решения поставленных | |
| поставленных задач | задач, а также методы | |
| | системного анализа | |
| | УК-1.2. Умеет применять | Выделяет базовые составляющие |
| | методики поиска, сбора и | поставленных задач |
| | обработки информации, | |
| | осуществлять критический | |
| | анализ и синтез | |
| | информации, полученной из | |
| | разных источников | |
| | УК-1.3. Владеет методами | Определяет ценность методов анализа и |
| | поиска, сбора и обработки, | синтеза в решении задач, способен |
| | критического анализа и | интерпретировать и ранжировать |
| | синтеза информации, | информацию |
| | методикой системного | |
| | подхода для решения | |
| | поставленных задач; | |
| | способен генерировать | |
| | различные варианты | |
| | решения поставленных | |
| | задач | |
| | Общепрофессиональны | е компетенции |
| - | - | - |
| | Профессиональные к | сомпетенции |
| - | - | - |
| | 1 | 1 |

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

| Ручи у учебуюй подтолу усету | | Семестры |
|--|-------|-----------|
| Виды учебной деятельности | часов | 3 семестр |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего | 54 | 54 |
| Лекционные занятия | 18 | 18 |
| Практические занятия | 36 | 36 |
| Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная | | 90 |
| внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего | | |
| Подготовка к выступлению (докладу) | 30 | 30 |
| Подготовка к защите отчета по индивидуальному заданию | 28 | 28 |
| Подготовка к тестированию | 32 | 32 |
| Подготовка и сдача экзамена | 36 | 36 |
| Общая трудоемкость (в часах) | 180 | 180 |

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

| Названия разделов (тем) дисциплины | Лек. зан., ч | Прак. зан., ч | Сам. раб., ч | Всего часов (без экзамена) | Формируемые компетенции |
|---|--------------------|------------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------|
| 3 | в семес | тр | | | |
| 1 Комплексное изучение молодежи, поиск, критический анализ и синтез информации, системный подход | 4 | 8 | 22 | 34 | УК-1 |
| 2 Репрезентативность социологической информации, критический анализ и синтез информации, системный подход для решения исследовательских задач | 4 | 8 | 24 | 36 | УК-1 |
| 3 Основные методы сбора, обработки и анализа данных в комплексных исследованиях. Методы системного анализа | 6 | 10 | 26 | 42 | УК-1 |
| 4 Написание отчета, подготовка презентации | 4 | 10 | 18 | 32 | УК-1 |
| Итого за семестр | 18 | 36 | 90 | 144 | |
| Итого | 18 | 36 | 90 | 144 | |

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

| Названия разделов (тем) дисциплины | Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) | Трудоемкость (лекционные занятия), ч | Формируемые компетенции |
|--|---|--------------------------------------|----------------------------|
| | 3 семестр | | |
| 1 Комплексное изучение молодежи, поиск, критический анализ и синтез информации, системный подход | Количественная и качественная методология. Особенности количественных и качественных методов. Цели, специфика, реализация на практике. Общий обзор различных методов исследования | 4 | УК-1 |
| | Итого | 4 | |

| 2 Репрезентативность | Массовые опросы, наблюдение, | 4 | УК-1 |
|-------------------------|--------------------------------------|----|------|
| социологической | интервью, фокус-группа, эксперимент, | | |
| информации, | анализ документов. Новые | | |
| критический анализ и | исследовательские тактики. Интернет- | | |
| синтез информации, | исследования, исследования на | | |
| системный подход для | рабочем мест и др. Методики сбора и | | |
| решения | обработки информации, актуальные | | |
| исследовательских задач | российские и зарубежные источники | | |
| | информации для решения | | |
| | поставленных задач, а также методы | | |
| | системного анализа. | | |
| | Итого | 4 | |
| 3 Основные методы | Методы обработки и анализа данных в | 6 | УК-1 |
| сбора, обработки и | исследованиях. Кодирование. Набивка | | |
| анализа данных в | данных. Статистический анализ. | | |
| комплексных | Обзор программного обеспечения для | | |
| исследованиях. Методы | работы с данными. Расшифровка | | |
| системного анализа | данных интервью и фокус-групп. | | |
| | Правила расшифровки диктофонных | | |
| | записей. Особенности расшифровки | | |
| | видеоматериалов. Анализ текстовых | | |
| | данных: контент-анализ, методы | | |
| | системного анализа. | | |
| | Итого | 6 | |
| 4 Написание отчета, | Требования к отчету. Разделы отчета. | 4 | УК-1 |
| подготовка презентации | Составление презентации | | |
| - | Итого | 4 | |
| | Итого за семестр | 18 | |
| | Итого | 18 | |

5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3. Таблица 5.3. — Наименование практических занятий (семинаров)

| Названия разделов (тем) | Наименование практических | Трудоемкость, | Формируемые |
|-----------------------------|--------------------------------|---------------|-------------|
| дисциплины | занятий (семинаров) | Ч | компетенции |
| | 3 семестр | | |
| 1 Комплексное изучение | Количественные и качественные | 8 | УК-1 |
| молодежи, поиск, | исследования: выбор и обосно- | | |
| критический анализ и синтез | вание метода для различных | | |
| информации, системный | исследовательских задач | | |
| подход | Итого | 8 | |
| 2 Репрезентативность | Разработка программы | 8 | УК-1 |
| социологической | социологического исследования. | | |
| информации, критический | Разработка и представление | | |
| анализ и синтез информации, | методики. Пилотаж, апробация. | | |
| системный подход для | Планирование полевого этапа | | |
| решения исследовательских | исследования. | | |
| задач | Итого | 8 | |

| 3 Основные методы сбора, | Обработка полученных данных | 10 | УК-1 |
|------------------------------|-----------------------------|----|------|
| обработки и анализа данных в | массового опроса. Анализ: | | |
| комплексных исследованиях. | частоты, таблицы | | |
| Методы системного анализа | сопряженности, анализ мер | | |
| | центральной тенденции. | | |
| | Корреляционный, | | |
| | регрессионный, факторный, | | |
| | кластерный анализ | | |
| | Итого | 10 | |
| 4 Написание отчета, | Представление полученных | 10 | УК-1 |
| подготовка презентации | данных: отчет и презентация | | |
| | Итого | 10 | |
| | Итого за семестр | 36 | |
| | Итого | 36 | |

5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

| | | , | | |
|--|---|---|----------------------------|--|
| Названия разделов (тем) дисциплины | Виды самостоятельной работы | Трудоемкость, | Формируемые компетенции | Формы контроля |
| | 3 | семестр | | |
| 1 Комплексное изучение молодежи, поиск, критический | Подготовка к выступлению (докладу) | 10 | УК-1 | Выступление (доклад) на занятии |
| анализ и синтез информации, системный подход | Подготовка к защите отчета по индивидуальному заданию | 6 | УК-1 | Защита отчета по индивидуальному заданию |
| | Подготовка к тестированию | 6 | УК-1 | Тестирование |
| | Итого | 22 | | |
| 2 Репрезентативность социологической информации, | Подготовка к выступлению (докладу) | 10 | УК-1 | Выступление (доклад) на занятии |
| критический анализ и синтез информации, системный подход для решения | Подготовка к защите отчета по индивидуальному заданию | 6 | УК-1 | Защита отчета по индивидуальному заданию |
| исследовательских задач | Подготовка к тестированию | 8 | УК-1 | Тестирование |
| | Итого | 24 | | |

| 3 Основные методы сбора, обработки и анализа данных в | Подготовка к выступлению (докладу) | 10 | УК-1 | Выступление (доклад) на занятии |
|---|---|-----|------|--|
| комплексных исследованиях. Методы системного анализа | Подготовка к защите отчета по индивидуальному заданию | 8 | УК-1 | Защита отчета по индивидуальному заданию |
| | Подготовка к тестированию | 8 | УК-1 | Тестирование |
| | Итого | 26 | | |
| 4 Написание отчета, подготовка презентации | Подготовка к защите отчета по индивидуальному заданию | 8 | УК-1 | Защита отчета по индивидуальному заданию |
| | Подготовка к тестированию | 10 | УК-1 | Тестирование |
| | Итого | 18 | | |
| | Итого за семестр | 90 | | |
| | Подготовка и сдача экзамена | 36 | | Экзамен |
| | Итого | 126 | | |

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

| Формируемые | Виды учебной деятельности | | | Фотого | |
|-------------|---------------------------|------------|-----------|---|--|
| компетенции | Лек. зан. | Прак. зан. | Сам. раб. | – | |
| УК-1 | + | + | + | Выступление (доклад) на занятии, Защита | |
| | | | | отчета по индивидуальному заданию, | |
| | | | | Тестирование, Экзамен | |

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

| Формы контроля | Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра | Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ | Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра | Всего за семестр |
|--|--|---|---|------------------|
| 3 семестр | | | | |
| Выступление (доклад) на занятии | 6 | 8 | 10 | 24 |
| Защита отчета по индивидуальному заданию | 6 | 8 | 10 | 24 |
| Тестирование | 6 | 6 | 10 | 22 |
| Экзамен | | | | 30 |

| Итого максимум за период | 18 | 22 | 30 | 100 |
|--------------------------|----|----|----|-----|
| Нарастающим итогом | 18 | 40 | 70 | 100 |

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

| Баллы на дату текущего контроля | Оценка |
|---|--------|
| ≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК | 5 |
| От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК | |
| От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК | |
| < 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК | 2 |

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

| Tuomiqu 0.5 Treped for by minds business b spudsialitions for mendy suppoding to expense | | | | |
|--|---|-------------------------|--|--|
| Оценка | Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный | Оценка (ECTS) | | |
| | экзамен | | | |
| 5 (отлично) (зачтено) | 90 – 100 | А (отлично) | | |
| 4 (хорошо) (зачтено) | 85 – 89 | В (очень хорошо) | | |
| | 75 – 84 | С (хорошо) | | |
| | 70 – 74 | D (удовлетворительно) | | |
| 3 (удовлетворительно) (зачтено) | 65 – 69 | | | |
| | 60 - 64 | Е (посредственно) | | |
| 2 (неудовлетворительно) (не зачтено) | Ниже 60 баллов | F (неудовлетворительно) | | |

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Волков Ю.Г. Социология: Учебник для вузов / Ю. Г. Волков. 2-е изд., стереотип. Ростов н/Д.: Феникс, 2013.— 672 с. (Высшее образование) ISBN 978-5-222-20362-0 (390 экз.). ГРИФ МО РФ. (наличие в библиотеке ТУСУР 390 экз.).
- 2. Рахманова, Ю. В. Методы социологического исследования: учебное пособие / Ю. В. Рахманова. Санкт-Петербург: РГПУ им. А. И. Герцена, 2021. 124 с. ISBN 978-5-8064-3010-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/252470.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Чупров В.И., Зубок Ю.А. Социология молодежи: учебник. М.: Норма, Инфра-М, 2011. 336 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 10 экз.).
- 2. Орлова, В. В. Социальная сеть Вконтакте как исследовательское поле искусственной социальности: [Электронный ресурс] / В. В. Орлова // Современные тенденции развития непрерывного образования: вызовы цифровой экономики: материалы международной научнометодической конференции (Томск, 30-31 января 2020 г.). Томск: ТУСУР, 2020. С. 308-309. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://storage.tusur.ru/files/133249/conference-2020_new.pdf.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Организация работы с молодежью: Практическое руководство / Е. М. Покровская, Л. В. Смольникова 2016. 112 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6176.
- 2. История мировой литературы и кинематографа: Методические рекомендации по выполнению курсовой работы / Л. В. Шевченко 2008. 6 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/524.
- 3. Комплексные исследования молодежной сферы: Методические указания к практическим занятиям / Н. А. Орлова 2015. 8 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/5105.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Учебная аудитория: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 312 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Телевизор 4 шт.;
- Усилитель-распределитель;
- Шкаф-сейф для оборудования;
- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 2ГИС 3.16.3.0;
- Adobe Acrobat Reader DC Russian;
- Far Manager 3;

- Microsoft Office Standard 2010;
- Microsoft Windows;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

| Названия разделов (тем) дисциплины | Формируемые компетенции | Формы контроля | Оценочные материалы (ОМ) |
|------------------------------------|-------------------------|----------------|--------------------------|
|------------------------------------|-------------------------|----------------|--------------------------|

| 1 Комплексное изучение молодежи, поиск, критический анализ и синтез | УК-1 | Выступление (доклад) на занятии | Примерный перечень тем для выступления (доклада) на занятии |
|--|------|--|---|
| информации, системный подход | | Защита отчета по индивидуальному заданию | Примерный перечень вопросов для защиты индивидуальных заданий |
| | | Тестирование | Примерный перечень тестовых заданий |
| | | Экзамен | Перечень экзаменационных вопросов |
| 2 Репрезентативность социологической информации, критический | УК-1 | Выступление (доклад) на занятии | Примерный перечень тем для выступления (доклада) на занятии |
| анализ и синтез информации, системный подход для решения исследовательских | | Защита отчета по индивидуальному заданию | Примерный перечень вопросов для защиты индивидуальных заданий |
| задач | | Тестирование | Примерный перечень тестовых заданий |
| | | Экзамен | Перечень экзаменационных вопросов |
| 3 Основные методы сбора, обработки и анализа данных в комплексных исследованиях. | УК-1 | Выступление (доклад) на занятии | Примерный перечень тем для выступления (доклада) на занятии |
| Методы системного анализа | | Защита отчета по индивидуальному заданию | Примерный перечень вопросов для защиты индивидуальных заданий |
| | | Тестирование | Примерный перечень тестовых заданий |
| | | Экзамен | Перечень экзаменационных вопросов |
| 4 Написание отчета, подготовка презентации | УК-1 | Защита отчета по индивидуальному заданию | Примерный перечень вопросов для защиты индивидуальных заданий |
| | | Тестирование Экзамен | Примерный перечень тестовых заданий Перечень экзаменационных вопросов |

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по

дисциплине

| Оценка | Баллы за ОМ | Формулировка требований к степени сформированн планируемых результатов обучения | | |
|-----------------------|--------------|---|------------|---------------|
| | | знать | уметь | владеть |
| 2 | < 60% от | отсутствие знаний | отсутствие | отсутствие |
| (неудовлетворительно) | максимальной | или фрагментарные | умений или | навыков или |
| | суммы баллов | знания | частично | фрагментарные |
| | | | освоенное | применение |
| | | | умение | навыков |

| 3 | от 60% до | общие, но не | в целом успешно, | в целом |
|---------------------|--------------|-------------------|------------------|-----------------|
| | 69% от | ĺ | | · |
| (удовлетворительно) | | структурированные | но не | успешное, но не |
| | максимальной | знания | систематически | систематическое |
| | суммы баллов | | осуществляемое | применение |
| | | | умение | навыков |
| 4 (хорошо) | от 70% до | сформированные, | в целом | в целом |
| | 89% от | но содержащие | успешное, но | успешное, но |
| | максимальной | отдельные | содержащие | содержащие |
| | суммы баллов | проблемы знания | отдельные | отдельные |
| | | | пробелы умение | пробелы |
| | | | | применение |
| | | | | навыков |
| 5 (отлично) | ≥ 90% ot | сформированные | сформированное | успешное и |
| | максимальной | систематические | умение | систематическое |
| | суммы баллов | знания | | применение |
| | | | | навыков |

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

| , | ала комплексной оценки сформированности компетенции |
|-----------------------|--|
| Оценка | Формулировка требований к степени компетенции |
| 2 | Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале |
| (неудовлетворительно) | или |
| | Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает |
| | основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их |
| | отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в |
| | текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно |
| | обращаться для более детального его усвоения. |
| 3 | Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает |
| (удовлетворительно) | изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно |
| | воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых |
| | действиях. |
| 4 (хорошо) | Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на |
| | репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи |
| | изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и |
| | перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения. |
| 5 (отлично) | Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает |
| | изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно |
| | воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых |
| | действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим |
| | элементом и другими элементами содержания дисциплины, его |
| | значимость в содержании дисциплины. |

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Что такое методология исследования?
 - 1. Совокупность методов исследования.
 - 2. Логическая схема исследования.
 - 3. Плановый подход к исследованию. 4 Эффективный прием получения знаний.
- 2. В чем проявляются главные признаки методологии исследования?
 - 1. В последовательности выполнения исследовательских операций.
 - 2. В целях, подходах и методах исследования.
 - 3. В моделировании исследовательских процессов и изучении поведения. 4. В

деятельности исследовательских групп.

- 3. Что понимается под целью исследования?
 - 1. Выбор предмета исследования.
 - 2. Главная направленность исследования.
 - 3. Проблема развития.
 - 4. Познание тенденции развития.
 - 5. Поиск путей эффективного развития
- 4. Что представляет собой концепция исследования?
 - 1. Концепция исследования это парадигма его проведения.
 - 2. Концепция исследования главная характеристика его организации.
 - 3. Это комплекс ключевых положений, определяющий методологию и организацию исследования.
 - 4. Это совокупность гипотез, определяющих программу исследования.
 - 5. Это свойство целостности исследования
- 5. ... представляет собой набор прогнозов по каждому рассматриваемому решению, его реализации, а также возможным положительным и отрицательным последствиям
 - 1. Метод сценариев
 - 2. Эвристический метод
 - 3. Активизирующий метод. 4. Поиск противоречий и путей их разрешения
- 6. Модель операции представляет собой
 - 1. Составление аналитических таблиц данных;
 - 2. Достаточно точное описание операции с помощью математического аппарата;
 - 3. Описательную формулировку операции. 4. Комплекс ключевых положений по методологии и организации исследования.
- 7. Математическая модель операции представляет собой
 - 1. Количественный метод исследования;
 - 2. Качественный метод исследования;
 - 3. Статистический метод. 4. Это свойство целостности исследования.
- 8. Что такое методы исследования?
 - 1. Средства оптимизации исследования.
 - 2. Определение состава проблем.
 - 3. Способы проведения исследования.
 - 4. Исследовательские способности менеджера.
 - 5. Алгоритм исследования
- 9. Что является целью исследования?
 - 1. Результат, который стремится получить исследователь.
 - 2. Разрешение проблемы, выступающей в качестве предмета исследования.
 - 3. Реализация прогноза развития системы управления.
 - 4. Определение формулы практического действия по разрешению проблемы.
 - 5. Использование научного аппарата для достижения эффективного решения проблемы
- 10. Преднамеренное, целенаправленное восприятие объекта, явления с целью изучения его свойств, особенностей протекания и поведения, это:
- 1. моделирование,
- 2. наблюдение,
- 3. ощущение,
- 4. эксперимент

9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

- 1. Научные подходы и их роль в выполнении научных исследований.
- 2. Порядок формирования цели и задач научного исследования.
- 3. . Формулировка объекта и предмета научного исследования.
- 4. Общая характеристика эмпирико-теоретических методов исследования.
- 5. Общая характеристика логико-теоретических методов исследования.
- 6. Наблюдение как метод, его сущность и виды, функции и проблемы использования.
- 7. Измерение как метод, его специфические черты и факторы успешного проведения.
- 8. Описание как метод получения эмпирико-теоретических знаний.
- 9. Эксперимент как система познавательных операций, его виды.

- 10. Абстрагирование и его роль в проведении научных исследований.
- 11. Моделирование как метод исследования, виды моделей и их характеристика.
- 12. Анализ как метод исследования, его виды и формы, этапы исследования.
- 13. Синтез как метод, связь с анализом, особенности использования.

9.1.3. Примерный перечень тем для выступления (доклада) на занятии

- 1. Основные тенденции в методологии прикладных исследований
- 2. Разработка формы для сбора данных в наблюдении
- 3. Способы изучения интернет-контента для целей социологического исследования
- 4. Применение социологических методов в работе с молодежью
- 5. Изучение молодежной среды: основные методологические принципы

9.1.4. Примерный перечень вопросов для защиты индивидуальных заданий

- 1. Методология познания социально-политических процессов: сущность, структура, предмет, цель и задачи.
- 2. Сравнительная характеристика социологического и исторического познания.
- 3. Социологический и исторический подходы. Методологические принципы.
- 4. Понятие исследования. Структура исследования социальных процессов. Программа.
- 5. Описание социальных факторов и интерпретация (объяснение) социальных фактов.
- 6. Социальный закон как основа для объяснения и формирования выводов. Законы социологические и исторические

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

| Категории обучающихся | Виды дополнительных оценочных материалов | Формы контроля и оценки результатов обучения |
|------------------------|--|--|
| С нарушениями слуха | Тесты, письменные | Преимущественно письменная |
| | самостоятельные работы, вопросы | проверка |
| | к зачету, контрольные работы | |
| С нарушениями зрения | Собеседование по вопросам к | Преимущественно устная |
| | зачету, опрос по терминам | проверка (индивидуально) |
| С нарушениями опорно- | Решение дистанционных тестов, | Преимущественно |
| двигательного аппарата | контрольные работы, письменные | дистанционными методами |
| | самостоятельные работы, вопросы | |
| | к зачету | |
| С ограничениями по | Тесты, письменные | Преимущественно проверка |
| общемедицинским | самостоятельные работы, вопросы | методами, определяющимися |
| показаниям | к зачету, контрольные работы, | исходя из состояния |
| | устные ответы | обучающегося на момент |
| | | проверки |

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ΦC протокол № 10 от «<u>16</u>» <u>12</u> 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

| Должность | Инициалы, фамилия | Подпись |
|-------------------------------------|-------------------|--|
| Заведующий выпускающей каф. ФС | В.В. Орлова | Согласовано, e5bed15c-8ba7-4432- a72f-f86cdce57904 |
| Заведующий обеспечивающей каф. ФС | В.В. Орлова | Согласовано, e5bed15c-8ba7-4432- a72f-f86cdce57904 |
| И.О. начальника учебного управления | И.А. Лариошина | Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73 |
| ЭКСПЕРТЫ: | | |
| Доцент, каф. ФиС | Л.Л. Захарова | Согласовано, 99b56d4a-5ed0-40c3- 88c8-3a9ced18829e |
| Заведующий кафедрой, каф. ФиС | В.В. Орлова | Согласовано, e5bed15c-8ba7-4432- a72f-f86cdce57904 |
| РАЗРАБОТАНО: | | |
| и.о. заведующего кафедрой, каф. ФиС | В.В. Орлова | Разработано, e5bed15c-8ba7-4432- a72f-f86cdce57904 |