

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
Факультет управления и психологии



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.03 «СЕТЕВОЙ ПОДХОД В ИССЛЕДОВАНИЯХ МОЛОДЕЖИ» (код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки/специальность: 39.03.03 Организация работы с молодежью

Направленность (профиль): «Государственная молодежная политика»

Программа подготовки: академическая

Форма обучения: заочная

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Краснодар 2015

Рабочая программа дисциплины «Сетевой подход в молодежных исследованиях» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 39.03.03 Организация работы с молодежью

Программу составил(и):

Мирошниченко И.В., доцент, д-р. полит. наук


подпись

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры государственной политики и государственного управления
протокол № 15 «28» апреля 2015 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Мирошниченко И.В


подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета
управления и психологии

протокол № 6 «30» апреля 2015 г.

Председатель УМК факультета Кимберг А.Н.


подпись

Рецензенты:

Мальцев С.С., эксперт 1 разряда Законодательного Собрания
Краснодарского края

Савченко А.И., канд. физ.-мат. н., доцент кафедры общего, стратегического,
информационного менеджмента и бизнес-процессов КубГУ

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины – формирование представлений о теоретических и методологических основаниях сетевого анализа, а также формирования умений и навыков использования аналитического инструментария, необходимого для эмпирического исследования сетевых структур, ресурсов и технологий, оценке их эффективности в сфере публичной молодежной политики.

1.2 Задачи дисциплины

- формирование представлений об эвристическом потенциале сетевого анализа в исследовании молодежной проблематики;
- формирование умений использования комплекса аналитического инструментария для сетевого анализа современных социальных практик молодежи и публичного управления молодежной политикой;
- развитие у студентов умений и навыков, необходимых для выявления сетевых структур и технологий, оценки их конструктивного и деструктивного потенциала в публичной сфере;
- формирование умений проектирования инновационных сетевых структур в системе публичной молодежной политике для решения проблем молодежи.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина Б1.В.03 «Сетевой подход в исследованиях молодежи» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана ОПП направления «Организация работы с молодежью» профиля «Государственная молодежная политика». Дисциплина ориентирована при подготовке бакалавров на освоение методологических и теоретических оснований сетевого подхода; овладение ими базовыми методами сетевого анализа в исследованиях молодежи, формирования способности их использования в управлеченческой практике в сфере государственной молодежной политики. Дисциплина находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ОПП и базируется на знаниях, полученных при изучении таких дисциплин как: «Математическая статистика и теория вероятностей», «Методы комплексного исследования и оценки положения молодежи в обществе», «Интернет как инструмент молодежной политики», «Менеджмент в молодежной политике», «Молодежное движение в России: история и современность», «Молодежь в общественно-политической жизни общества», «Социальная безопасность молодежи». Полученные в процессе обучения знания могут быть использованы при изучении таких дисциплин, как: «Управление проектами», «Социальные технологии работы с молодежью», «Государственная политика и государственное управление».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование компетенций ОПК-4; ПК-29; ПК-31

| № п.п. | Индекс компет енции | Содержание компетенции (или её части) | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | | |
|-----------|---------------------------|---|--|---|--|
| | | | знать | уметь | владеть |
| 1. | ОПК-4 | готовностью к кооперации с коллегами, к работе в коллективе | основные принципы формирования сетевых сообществ/структур в молодежной сфере | проектировать сетевые сообщества/структуры в молодежной сфере | навыками оценки конструктивного и деструктивного потенциала сетевых сообществ/структур |

| № п.п. | Индекс компет- енции | Содержание компетенции (или её части) | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | | |
|-----------|----------------------------|--|---|--|---|
| | | | знатъ | уметь | владеть |
| | | | | | уктур в молодежной сфере |
| 2 | ПК-29 | способностью участвовать развитии инновационных технологий практике работы молодежью | основные сетевые технологии в практике работы с молодежью | Оценивать эффективностъ сетевых технологий в практике работы с молодежью | навыками разработки решений публичных проблем в молодежной политики используя конструктивны й потенциал сетевых структур, механизмов и технологий. |
| 3 | ПК-31 | способностью выявлять проблемы в молодежной среде и вырабатывать их организационные решения в области занятости, трудоустройства, предпринимательств а, быта и досуга и взаимодействовать с объединениями и организациями, представляющими интересы молодежи | теоретические и методологиче ские основания сетевого анализа молодежной сферы, алгоритмы, механизмы и технологии сетевого менеджмента молодежной политики. | использовать принципы и методы сетевого анализа для оценки проблем в молодежной среде, | Использования технологий сетевого менеджмента для решения проблем молодежи |

2. Структура и содержание дисциплины.

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

| Вид учебной работы | Всего часов | Сессия (часы) | | |
|---|----------------|------------------|------------|---|
| | | 3/2 | 4/2 | |
| Контактная работа, в том числе: | | | | |
| Аудиторные занятия (всего): | 16 | 14 | 2,2 | |
| Занятия лекционного типа | 2 | 2 | - | - |
| Лабораторные занятия | | | - | - |
| Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия) | 14 | 12 | 2 | - |
| Иная контактная работа: | | | | |
| Контроль самостоятельной работы (КСР) | - | - | - | - |
| Промежуточная аттестация (ИКР) | 0,2 | | 0,2 | - |
| Самостоятельная работа, в том числе: | 88 | 58 | 30 | |

| | | | | | | |
|---|--------------------------------------|-------------|-----------|------------|---|---|
| В том числе: | | | | | | |
| Проработка учебного (теоретического материала) | | 30 | 20 | 10 | - | - |
| Выполнение индивидуальных заданий (подготовка веб-круиза, подготовка исследовательских кейсов, презентаций) | | 58 | 38 | 20 | - | - |
| Контроль | | 3,8 | 3,8 | | | |
| Общая трудоемкость | час. | 108 | 36 | 72 | - | - |
| | в том числе контактная работа | 16,2 | 14 | 2,2 | | |
| | зач. ед | 3 | 2 | 1 | | |

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые на 3 курсе сессия 3; 4 курсе, сессия 2 (для студентов ЗФО)

| № | Наименование разделов (тем) | Количество часов | | | |
|-----------------------------|---|------------------|-------------------|----|----------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | Внеаудиторная работа |
| | | | Л | ПЗ | |
| 1. | Сетевой подход в исследованиях молодежи: возможности и ограничения. | 16 | 2 | 2 | 12 |
| 2. | Методы сетевого анализа. | 20 | | 4 | 16 |
| 3. | Этапы институционализации сетевых практик | 20 | | 2 | 18 |
| 4. | Сетевой ландшафт российской молодежной политики | 18 | | 2 | 16 |
| 5. | Сетевые механизмы и технологии развития молодежной политики | 18 | | 2 | 16 |
| 6. | Моделирование и проектирование сетевых структур в сфере молодежной политики | 12 | | 2 | 10 |
| <i>Итого по дисциплине:</i> | | | 2 | 14 | 88 |

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

| № | Наименование раздела (темы) | Содержание раздела (темы) | Форма текущего контроля | | | |
|----|---|--|---|---|---|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Сетевой подход в исследованиях молодежи: возможности и ограничения. | Сетевой подход как исследовательский метод. Основные подходы и направления развития сетевого подхода в социально-гуманитарных исследованиях. Сетевой эмпирический анализ. Роль моделирования в сетевом подходе. | Презентация индивидуального задания «Анализ статьи, отражающей сетевой способ решения социально-политической/научной проблемы». | | | |

2.3.2 Занятия семинарского типа.

| № | Наименование раздела (темы) | Тематика практических занятий (семинаров) | Форма текущего контроля |
|----|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Сетевой подход в исследованиях молодежи: возможности и ограничения. | Проблемный семинар №1 «Эвристические возможности сетевого подхода в исследовании молодежной политики». | Презентация индивидуального задания «Анализ статьи, отражающей сетевой способ решения социально-политической/научной проблемы». Устный опрос в рамках проблемного семинара №1. |
| 2. | Методы сетевого анализа. | Проблемный семинар «Аналитический социологический инструментарий в исследованиях молодежи». | Индивидуальное задание анализ и «Мой Instagram: сетевой эмпирический анализ». Устный опрос в рамках проблемного семинара №2. |
| 3. | Этапы институционализации сетевых практик | Проблемный семинар «Конструктивный деструктивный потенциал сетевых структур молодежной политики». | Презентация веб-круиза и «Визуализации деятельности социальных сетей в онлайн-пространстве молодежной политики». Устный опрос в рамках проблемного семинара №3. |
| 4. | Сетевой ландшафт российской молодежной политики | Проблемный семинар 4. «Сетевой ландшафт российской молодежной политики». | Презентация группового исследовательского задания «Описание сетевой структуры в политике по предложенному дизайну кейс-стади». Устный опрос в рамках проблемного семинара №4. |
| 5. | Сетевые механизмы и технологии развития молодежной политики | Проблемный семинар 5. «Инновационные сетевые практики в многоуровневой системе молодежной политики». | Подготовка и презентация веб-круиза «Краудсорсинговые проекты в сфере молодежной политики». Устный опрос в рамках проблемного семинара №5. |
| 6. | Моделирование и проектирование сетевых структур в сфере молодежной политики | Проблемный семинар 6. «Сетевое управление молодежной политикой: возможности и ограничения». | Презентация проектной работы в малых группах. «Проектирование сетевой структуры для решения публичной проблемы молодежи в регионе/муниципальном образовании». Групповая дискуссия в рамках проблемного семинара №6. |

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов) – не предусмотрена

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

| № | Вид СРС | Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы |
|---|---------|---|
| | | |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| 1 | Проработка теоретического материала (подготовка к проблемным семинарам) | Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 39.03.03 Организация работы с молодежью (протокол № 15 от 28.04.15) |
| 2 | Подготовка индивидуальных заданий (презентаций, исследовательских кейсов, веб-круиза) | Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 39.03.03 Организация работы с молодежью (протокол № 15 от 28.04.15) |

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

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии.

В преподавании курса используются современные образовательные технологии:

- мультимедийные лекции с элементами дискуссии;
- информационно-коммуникативные технологии;
- исследовательские методы в обучении;
- проблемное обучение.

В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий.

На этапе изучения первых двух разделов, которые носят в большей степени теоретический характер используются групповые и самостоятельные формы работы, направленные на осмысление сложных неструктурированных проблем предмета обучения, формирование собственной аргументированной позиции по проблемным аспектам изучаемой темы.

Последующие разделы для решения поставленных целей в рамках учебной дисциплины требуют использования методов обучения, направленных на формирование умений и навыков сетевого эмпирического анализа молодежной политики, оценивания потенциала сетевых структур, моделирования и проектирования сетевых структур в управлении молодежной политикой. Для формирования перечисленного комплекса знаний, умений и навыков используется такие образовательные технологии как проблемный семинар и портфель индивидуальных и групповых практических заданий. В рамках проблемного семинара решается двуединая задача: проводится презентация индивидуальных и групповых практических заданий по теме учебного раздела и разворачивается дискуссия по содержательным вопросам проблемного семинара.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1 Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости

4.1.1. Вопросы по проблемному семинару №1 «Эвристические возможности сетевого подхода в исследовании молодежной политики».

1. Какие социетальные изменения современного общества способствовали становлению и развитию сетевого подхода в социально-гуманитарном знании?

2. Какова специфика сетевого подхода как исследовательского метода (объект, предмет, способ познания)?

3. Назовите этапы развития сетевого подхода в общественной науке.

4. Определите основное содержание сетевого эмпирического анализа публичной политики и управления. Опишите его основные методы, процедуры и результаты.

5. Охарактеризуйте основные школы сетевого анализа публичной политики.

Перечень части компетенции, проверяемых оценочным средством:

ПК-31 - Знать теоретические и методологические основания сетевого анализа молодежной сферы, алгоритмы, механизмы и технологии сетевого менеджмента молодежной политики.

ОПК-4 - Знать основные принципы формирования сетевых сообществ/структур в молодежной сфере.

Критерии оценки:

«удовлетворительно»/ «зачтено» - студент имеет фрагментарные представления о содержании заявленной темы проблемного семинара, частично освоил понятийно-категориальный аппарат;

«хорошо»/ «зачтено» - студент демонстрирует общие знания по заявленной теме проблемного семинара, умеет устанавливать связи между теоретическими понятиями и эмпирическими фактами;

«отлично»/ «зачтено» - студент демонстрирует системные знания по заявленной теме проблемного семинара, умеет устанавливать связи между теоретическими понятиями и эмпирическими фактами, формулирует аналитические обобщения и выводы.

4.1.2. Индивидуальное письменное задание «Анализ статьи, отражающей сетевой способ решения социально-политической/научной проблемы».

Студенту необходимо осуществить поиск научной статьи, где научная задача (в области философии, социологии, политологии, управления) решается сетевым способом. Студенту необходимо осуществить в письменном виде анализ статьи и подготовить краткий доклад на 5-7 минут, в котором будут отражены следующие позиции:

- Какие сетевые акторы/структуры стали объектом исследования?
- Кто или что выступают носителями информации и каким образом она собиралась?
- Что выступило в качестве единицы сетевого анализа?
- К каким результатам и выводам пришел исследователь?
- В качестве письменного отчета должны быть представлены текст исходной анализируемой статьи и структурированный текст/презентация доклада.

P.S. Статьи не должны дублироваться!

Перечень части компетенции, проверяемых оценочным средством:

ПК-31 - Знать теоретические и методологические основания сетевого анализа молодежной сферы, алгоритмы, механизмы и технологии сетевого менеджмента молодежной политики. Уметь использовать принципы и методы сетевого анализа для оценки проблем в молодежной среде.

Критерии оценки:

«удовлетворительно»/ «зачтено» - студент частично освоил содержание сетевого подхода, имеет представление о принципах и методах сетевого анализа политики и управления.

«хорошо»/ «зачтено» - студент имеет представление об основных компонентах сетевого подхода (объекте, предмете, способе познания), умеет определять специфику аналитического инструментария сетевого анализа.

«отлично»/ «зачтено» - студент демонстрирует системные знания о содержании сетевого подхода, умеет устанавливать связи между теоретическими понятиями сетевого подхода и эмпирическими фактами, умеет определять в содержании сетевого исследования основные компоненты (объект, предмет, способе познания), умеет определять специфику аналитического инструментария сетевого анализа, используемого в конкретном сетевом исследовании, формулирует аналитические обобщения и выводы.

4.1.3. Подготовка и презентация исследовательского кейса по проблематике сетевой молодежной политике.

Индивидуальное задание «Мой Instagram: сетевой эмпирический анализ».

Произведите анализ компонентов социальной сети «Мой Instagram» с помощью программы Gephi. Презентуйте результаты анализа в виде Инфографики.

Инструкция по выполнению практической работы:

В данном руководстве излагается порядок использования базовых функций программ Gephi. Сравнительный анализ социальной структуры, социального неравенства и социальной коммуникации иллюстрированных графов поможет выявить особенности связей узлов и коммуникации в сети. Попробуйте при помощи NodeXL импортировать данные из групп на facebook.com и иллюстрировать данные в Gephi. (Примечание: Вы должны состоять в группе)

Откройте программу – выберите «Открыть файл с графиком». Откройте сохраненный файл с расширением «Мой Instagram.graphml». Нажмите «OK».

Открывается несколько областей. В данный момент Вы видите области Меню Обработка. В области «Укладка» (layout) алгоритм Force Atlas 2. Поставьте галочку на запрете перекрытия и нажмите пуск (prevent overlap – run). Обратите внимание на изменение формы графа.

Наведите курсор на область иллюстрации графа. Колесиком можно масштабировать отображение

Проведем анализ статистики. Справа выберите в области «Статистики» параметры «Средняя степень», «Средняя длина пути». Нажмите «OK» в появляющихся окнах. Должен произойти расчет основных показателей.

У самих узлов (пользователей) различный вес, т. е. различное количество связей (друзей). Промежуточность узла – количественная характеристика, рассчитывающая количество раз, в которых узел выступает как мост для самого короткого пути для двух других узлов. Чтобы иллюстрировать размер или вес узла, перейдите в области «Ранжирование», выберите рубин (чтобы отразить вес не цветом, а размером), выберите показатель betweenesscentrality и нажмите «применить». Обратите внимание на изменение размера узлов на графике. Такая мощность узла наглядно иллюстрирует так называемого «лидер мнения» – пользователя, чей аккаунт наиболее влиятелен в коммуникации между всеми узлами сети.

Далее в области статистики выберите Модулярность (Modularity class). Рассчитайте показатель. Перейдите в область «Разделение» (Partition). Обновите параметры и выберите Modularity class. Обратите внимание на изменение цвета ребер и узлов. Итак, сеть разделена на блоки, на сообщества внутри сети, это одна из показательных характеристик структуры сети. Особенности построения структуры дают основания для дальнейших выводов.

Войдите в меню «Лаборатория данных». В нижней части выберите «Скопировать значения в другой столбец» - «Tooltip» - «Label».

Перейдите в меню обработка. В нижней части выберите текст (черная буква Т), справа установите размер шрифта. Обратите внимание на имена у каждого узла.

Возможна ситуация, в которой узлы, имеющие слабую связь, будут разлетаться в самом начале при укладке алгоритмом ForceAtlas 2. В этом случае в меню «Контекст» справа перейдите в область «Фильтры» - «Топология». Перетащите фильтр «Диапазон мощности». Ниже появятся настройки. Диапазон мощности сведите до одного – двух. Нажмите «Отфильтровать». Обратите внимание на изменение отображения графа. Сейчас если вы будете укладывать (Меню «Укладка» слева) график, вы будете работать только с этими узлами, мощность которых (в данном случае количество связей) не превышает одной – двух. В укладке выберите алгоритм «случайная укладка» – соберите растерянные узлы. Далее расширьте их при помощи того же Force Atlas 2 или вручную левой клавишей мыши по узлу. После не забудьте убрать фильтр.

После этого перейдите в меню Просмотр. Слева в области можно выбрать настройки иллюстрации графа, в т. ч. и метки узлов. Обновите график. В нижнем левом углу будет экспорт файла. Выберите PNG - настройки – 1024x1024 – Сохранить

Перечень части компетенции, проверяемых оценочным средством:

ОПК-4. Формирование представлений о теоретических основах работы с прикладным сетевым программным обеспечением. Владеет навыками использования современного прикладного сетевого программного обеспечением.

Критерий оценки интерактивной презентации выполнения практической работы:

«отлично» - выполнены все задания практической работы, студент четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы в ходе интерактивной презентации результатов практической работы.

«хорошо» - выполнены все задания практической работы; студент ответил на все контрольные вопросы в ходе интерактивной презентации результатов практической работы с замечаниями.

«удовлетворительно» - выполнены все задания практической работы с замечаниями; студент ответил на все контрольные вопросы в ходе интерактивной презентации результатов практической работы с замечаниями.

«неудовлетворительно» (не засчитено): студент не выполнил или выполнил неправильно задания практической работы; студент ответил на контрольные вопросы в ходе интерактивной презентации результатов практической работы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

4.1.4 Веб – круиз – самостоятельное индивидуальное или групповое исследовательское задание в онлайн-пространстве с элементами презентации результатов собственной аналитической работы.

Разработка и презентация веб-круиза «Визуализации деятельности социальных сетей в онлайн-пространстве публичной политики».

Веб-круиз представляет собой результаты интерактивного анализа электронных ресурсов, отражающего результаты математического анализа онлайн-социальных сетей с использованием метода визуализации. Обязательными структурными элементами веб-круиза являются:

- кем было проведено исследование;
- формулировка исследовательской задачи;
- объект исследования – (какой массив информации социальной онлайн-сети был подвержен математическому анализу);
- аналитическая шаги в сетевом анализе и промежуточные результаты;
- способы визуализации данных сетевого анализа;
- основные результаты и выводы исследования.

Перечень части компетенции, проверяемых оценочным средством:

ОПК-9- Знать основные структурные и процессуальные компоненты публичной

политики и управления, определять факторы из развития. Владеть навыками использования аналитического инструментария сетевого анализа и сетевого менеджмента в системе публичной политике и управления.

Критерии оценки:

«удовлетворительно»/ «зачтено» - подготовка веб-круиза без участия в публичном обсуждении и аргументации сформулированных выводов;

«хорошо»/ «зачтено» - демонстрационный веб-круиз отчасти соответствует требованиям, сформулированных в содержательной части задания;

«отлично»/ «зачтено» - демонстрационный веб-круиз адекватно отражает содержательные части сформулированного задания; презентация соответствует логике сформулированного маршрута веб-круиза, представленного в таблице; студент творчески подошел к визуализации материала электронных ресурсов; в презентации содержатся аналитические обобщения и выводы.

4.1.5. Проектная работа в малых группах ««Проектирование сетевой структуры для решения публичной проблемы молодежи в регионе/муниципальном образовании»».

Данное задание представляет собой проектный метод работы, предполагающее создание и поддержание сетевой структуры, функционирование которой обеспечивает эффективное решение публичной проблемы молодежи в регионе или муниципальном образовании. В задание студентам необходимо описать проблемную ситуацию в публичном секторе и разработать на основе предложенного алгоритма оптимальную сетевую структуру.

Алгоритм проектирования сетевой структуры публичного управления

| Структурные элементы алгоритма проектирования | Описание промежуточного результата проектирования |
|--|---|
| Определение целей создания политической сети | |
| Выбор ресурсов для формирования сети. | |
| Активация сети (идентификации партнеров и стэйхолдеров для будущей сети) | |
| Выбор конфигурации и способа интеграции сети. | |
| Создание и поддержание каналов коммуникации между участниками сети | |
| Распределение рисков между участниками. | |
| Разработка системы мониторинга функционирования сети. | |

Перечень части компетенции, проверяемых оценочным средством:

ПК-29 - Знать основные сетевые технологии в практике работы с молодежью. Уметь оценивать эффективность сетевых технологий в практике работы с молодежью. Владеть навыками разработки решений публичных проблем в молодежной политики используя конструктивный потенциал сетевых структур, механизмов и технологий.

ПК-31 - Знать теоретические и методологические основания сетевого анализа молодежной сферы, алгоритмы, механизмы и технологии сетевого менеджмента молодежной политики. Уметь использовать принципы и методы сетевого анализа для оценки проблем в молодежной среде, Владеть навыками использования технологий сетевого менеджмента для решения проблем молодежи.

Критерии оценки:

«удовлетворительно»/ «зачтено» - содержательное участие в проектной работе без публичного обсуждения и аргументации сформулированных выводов;

«хорошо»/ «зачтено» - выполненное задание в рамках группового проектирования

частично соответствует требованиям, сформулированных в содержательной части задания;

«отлично»/ «зачтено» - выполненное задание в рамках группового проектирования адекватно отражает содержательные части сформулированного задания; презентация соответствует логике алгоритма, представленного в таблице; студент творчески подошел к визуализации материала; в презентации содержатся аналитические обобщения и выводы.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации. Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет)

1. Какие социетальные изменения современного общества способствовали становлению и развитию сетевого подхода в социально-гуманитарном знании?
2. Какова специфика сетевого подхода как исследовательского метода (объект, предмет, способ познания)?
3. Назовите этапы развития сетевого подхода в общественной науке.
4. Определите основное содержание сетевого эмпирического анализа публичной политики и управления. Опишите его основные методы, процедуры и результаты.
5. Охарактеризуйте основные школы сетевого анализа публичной политики.
6. Теоретические истоки формализованного анализа социальных отношений.
7. Характеристики социальных сетей в математическом измерении. Теории графов.
8. Статистические методы сетевого анализа.
9. Коммуникативный анализ социальных сетей.
10. Моделирование и визуализация социальных сетей.
11. Социокультурное и антропологическое измерение сетевого анализа.
12. Качественные методы анализа сетевых структур.
13. Уровни и формы субъектности социальных сетей в современной молодежной политике.
14. Латентный этап позиционирования сетей поддержки.
15. Этап субкультурного позиционирования сетевых сообществ.
16. Этап формальной институционализации: мобилизационная форма и институциональная форма.
17. Структура сетевого ландшафта российской молодежной политики.
18. Модели сетевых структур и механизмы их образования в системе публичной молодежной политики.
19. Типы социальных сетей в социокультурной среде российского общества.
20. Онлайн-пространство молодежной политики.
21. Формы и практики конституирования сетевых сообществ в онлайн-пространстве.
22. Сетевое публичное управление в структуре молодежной политики.
23. Виды интерактивных механизмов сетевого публичного управления.
24. Электронное правительство, электронное правление, электронная демократия, открытое правительство.
25. Роль краудсорсинга в развитии молодежной политики.
26. Какие возможности (ресурсы, механизмы) в публичной практике дает сетевое публичное управление.
27. Какие сетевые структуры обеспечивают институциональный дизайн сетевого публичного управления?
28. На основе каких «правил игры»/ норм обеспечивается взаимодействие между акторами сетевого управления?

29. Какие управленческие механизмы и стратегии обеспечивают функционирование сетевого управления молодежной политикой?
30. Каков алгоритм и методы сетевого менеджмента?
31. Каковы функциональные и ролевые позиции менеджера сети?
32. Какие ограничения существуют в сетевом менеджменте?
33. Опишите примеры эффективного сетевого управления в развитии молодежной политики(регионов, местных сообществ).
34. Каковы факторы эффективной реализации сетевого управления в молодежной политике?

Критерии оценки:

«удовлетворительно»/ «зачтено» - студент имеет фрагментарные представления о содержании заявленной темы проблемного семинара, частично освоил понятийно-категориальный аппарат;

«хорошо»/ «зачтено» - студент демонстрирует общие знания по содержанию вопроса, умеет устанавливать связи между теоретическими понятиями и эмпирическими фактами;

«отлично»/ «зачтено» - студент демонстрирует системные знания по содержанию вопроса, умеет устанавливать связи между теоретическими понятиями и эмпирическими фактами, формулирует аналитические обобщения и выводы.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

– при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

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

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Критерии оценки:

«удовлетворительно»/ «зачтено» - студент имеет фрагментарные представления о содержании вопросов, частично освоил понятийно-категориальный аппарат;

«хорошо»/ «зачтено» - студент демонстрирует общие знания по содержанию вопросов, умеет устанавливать связи между теоретическими понятиями и эмпирическими фактами;

«отлично»/ «зачтено» - студент демонстрирует системные знания о содержании вопросов, умеет устанавливать связи между теоретическими понятиями и эмпирическими

фактами, формулирует аналитические обобщения и выводы.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

5.1 Основная литература:

1. Политические сети. Теория и методы анализа [Электронный ресурс] : учебник / Л. В. Сморгунов, А. С. Шерстобитов. - М. : Аспект Пресс, 2014. - 320 с. - <https://e.lanbook.com/book/68727#authors>.
2. Подшибякина, Т.А. Сетевой и диффузный анализ политики: теория, методология, практика, моделирование : учебное пособие / Т.А. Подшибякина ; Министерство образования и науки РФ, Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2016. - 99 с. : схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9275-2241-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493275>
3. Шарков Ф. И. Интерактивные электронные коммуникации (возникновение "Четвертой волны"): учебное пособие - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. Шарков, Ф.И. - 260 с. : ил. - Библиогр.: с. 254-255. - ISBN 978-5-394-02257-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454124>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.2 Дополнительная литература:

1. Акопов Г.Л. Интернет и политика [Текст] : модернизация политической системы на основе инновационных политических интернет-коммуникаций : монография / Г. Л. Акопов. - Москва : КНОРУС, 2014. - 238 с. - ISBN 9785406035375 : 540.34.
2. Мирошниченко И. В. Сетевая публичная политика и управление [Текст] : монография / И. В. Мирошниченко. - Москва : АРГАМАК-МЕДИА, 2016. - 295 с. - Библиогр.: с. 263-295. - ISBN 9785000240595.
3. Мирошниченко И.В. Сетевой ландшафт российской публичной политики [Текст] / И. В. Мирошниченко. - Краснодар : Просвещение-ЮГ, 2013. - 295 с. - Библиогр.: с. 263-295. - ISBN 9785934915613.
4. Современная политическая реальность и государство: сложные методы исследований [Текст] : монография / [под ред. Л. В. Сморгунова, Е. В. Морозовой, А. И. Колбы] ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. - Краснодар : [Кубанский государственный университет], 2015. - 259 с. : ил. - Библиогр.: с. 233-255. - ISBN 9785820911187.
5. Управление публичной политикой [Текст] : [коллективная монография] / под ред. Л. В. Сморгунова ; С.-Петербург. гос. ун-т, Исслед. комитет 48 "Административная культура" "Междунар. ассоциации полит. науки, Исслед. комитет по сравнительной политологии Рос. ассоциации полит. науки. - Москва : Аспект Пресс, 2015. - 319 с. - Библиогр.: с. 312-314. - Библиогр. в примеч. в конце тем. - ISBN 978-5-7567-0826-4.
6. Чхартишвили, А.Г. Социальные сети: модели информационного влияния, управления и противоборства / А.Г. Чхартишвили, Д.А. Губанов, Д.А. Новиков ; Российская академия наук, Институт проблем управления. - Москва : Физматлит, 2010. - 228 с. : ил., табл., схем. - ISBN 978-594052-194-5 ; То же [Электронный ресурс].

5.3. Периодические издания по общественным и гуманитарным наукам - <http://dlib.eastview.com>:

Вестник Московского университета. Серия 21. Управление (государство и общество) - <https://dlib.eastview.com/>

Вестник Московского университета. Серия 12. Политические науки - <https://dlib.eastview.com/>

Вестник Московского университета. Серия 18. Социология и политология – <https://dlib.eastview.com/>

Вестник Московского университета. Серия 11. Право - <https://dlib.eastview.com/>

Мировая экономика и международные отношения - <https://dlib.eastview.com/>

Полис: Политические исследования – <https://dlib.eastview.com/>

Социс: Социологические исследования - <https://dlib.eastview.com/>

Общественные науки и современность - <https://dlib.eastview.com/>

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

Официальные сайты органов государственной власти и управления, а также сетевые ресурсы гражданского общества:

Россия Официальная: сервер органов государственной власти РФ - <http://www.gov.ru/>

Открытое правительство в РФ - официальный ресурс// <http://open.gov.ru/>

Проект «Инфометр» - официальный ресурс// <http://infometer.org/>

Карта краудсорсинга в России - официальный ресурс// <http://crowdsourcing.ru/crowdmap>

Фонд общественное мнение - <http://fom.ru/>

Всероссийский центр изучения общественного мнения-<https://wciom.ru/>

Левада-Центр- <http://www.levada.ru/>.

Сайт программы для визуализации и исследования графов - <https://gephi.org>.

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

Лекционное занятие представляет собой систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем-лектором учебного материала, как правило, теоретического характера. Такое занятие представляет собой элемент технологии представления учебного материала путем логически стройного, систематически последовательного и ясного изложения с использованием интерактивных образовательных технологий (мультимедийных, лекции-дискуссии, лекции-демонстрации).

Цель лекции – организация целенаправленной познавательной деятельности обучающихся по овладению программным материалом учебной дисциплины. Чтение курса лекций позволяет дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, сообщить слушателям основное содержание предмета в целостном, систематизированном виде.

Задачи лекции заключаются в обеспечении формирования системы знаний по учебной дисциплине, в умении аргументировано излагать научный материал, в формировании профессионального кругозора и общей культуры, в отражении еще не получивших освещения в учебной литературе новых достижений науки, в оптимизации других форм организации учебного процесса.

Практические занятия – являются формой учебной аудиторной работы, в рамках которой формируются, закрепляются и представляются студентами знания, умения и навыки, интегрирующие результаты освоения компетенций как в лекционном формате, так в различных формах самостоятельной работы. К каждому занятию преподавателем формулируются практические задания, требования и методические рекомендации к их выполнению, которые представляются в фонде оценочных средств учебной дисциплины.

Контроль самостоятельной работы: для студентов дневной и заочной формы обучения – текущий контроль осуществляется в соответствие с программой занятий (еженедельно для студентов очной формы обучения; по семестрам – для студентов заочной формы обучения); промежуточный контроль по итогам освоения дисциплины осуществляется в форме зачета. Описание заданий для самостоятельной работы студентов

и требований по их выполнению выдаются преподавателем в соответствии с разработанным фондом оценочных средств.

Самостоятельная работа студентов по данному учебному курсу предполагает поэтапную подготовку по каждому разделу в рамках соответствующих заданий.

Первый этап самостоятельной работы студентов включает в себя тщательное изучение теоретического материала на основе лекционных материалов преподавателя, рекомендуемых разделов основной и дополнительной литературы, материалов периодических научных изданий, необходимых для овладения понятийно-категориальным аппаратом и формирования представлений о комплексе аналитического инструментария, используемого как в рамках данной отрасли знания, так и публичной практике.

На втором этапе на основе сформированных знаний и представлений по данному разделу студенты выполняют практические задания, нацеленные на формирование умений и навыков в рамках заявленной компетенции. На данном этапе студенты осуществляют самостоятельный поиск эмпирических материалов в рамках конкретного задания, обобщают и анализируют собранный материал по схеме, рекомендованной преподавателем, формулируют выводы, готовят практические рекомендации, презентационные материалы для публичного их представления и обсуждения.

Критерии оценки заданий в рамках самостоятельной работы студентов формулируются преподавателем в фонде оценочных средств.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

8.1 Перечень информационных технологий.

Использование мультимедийных презентаций преподавателем в лекционном формате и при подготовке заданий для практических занятий студентами, использование Интернет-технологий при подготовке студентами веб-круиза, общение с преподавателем по электронной почте.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

Для подготовки и демонстрации презентационных материалов используется пакет программы Microsoft Office, ОС Microsoft Windows.

Для сетевого анализа и визуализации сетевых данных используется программа Gephi 9. 0 - с открытым исходным кодом (распространяется бесплатно)- режим доступа на сайте <https://gephi.org>.

8.3 Перечень информационных справочных систем:

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (<http://www.consultant.ru>)

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

| № | Вид работ | Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность |
|----|---------------------|---|
| 1. | Лекционные занятия | Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой и соответствующим программным обеспечением |
| 2. | Семинарские занятия | Специальное помещение, оснащенное презентационной техникой и соответствующим программным обеспечением |

| | | |
|----|--|--|
| 3. | Групповые (индивидуальные) консультации | Кабинет, оснащенный мебелью и рабочими станциями с доступом в Интернет |
| 4. | Текущий контроль, промежуточная аттестация | Аудитория, оснащенная презентационной техникой и соответствующим программным обеспечением |
| 5. | Самостоятельная работа | Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. |