

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования "Пермский
государственный национальный исследовательский
университет"**

Кафедра политических наук

**Авторы-составители: Сулимов Константин Андреевич
Пунина Ксения Александровна
Панов Петр Вячеславович**

Рабочая программа дисциплины

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР ПО ПОЛИТИЧЕСКИМ
ИССЛЕДОВАНИЯМ**

Код УМК 98388

Утверждено
Протокол №8
от «24» мая 2022 г.

Пермь, 2022

1. Наименование дисциплины

Научно-исследовательский семинар по политическим исследованиям

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в вариативную часть Блока « М.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **41.04.04** Политология

направленность **Общественная экология и публичная политика**

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Научно-исследовательский семинар по политическим исследованиям** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

41.04.04 Политология (направленность : Общественная экология и публичная политика)

ОПК.3 Способен оценивать, моделировать и прогнозировать глобальные, макрорегиональные, национально-государственные, региональные и локальные политико-культурные, социально-экономические и общественно-политические процессы на основе применения методов теоретического и эмпирического исследования и прикладного анализа

Индикаторы

ОПК.3.1 Анализирует политико-культурные, социально-экономические и общественно-политические процессы, применяя методы политического анализа

ОПК.7 Способен самостоятельно выстраивать стратегии представления результатов своей профессиональной деятельности, в том числе в публичном формате, на основе подбора соответствующих информационно-коммуникативных технологий и каналов распространения информации

Индикаторы

ОПК.7.1 Выстраивает стратегии презентации своей исследовательской работы в публичном формате

ПК.4 Способен осмысливать политические явления с помощью различных теоретических подходов, сложившихся в социальных науках, проводить исследования на основе комплекса теорий, получивших развитие в современной политической науке

Индикаторы

ПК.4.2 Умеет осмысливать политические явления с помощью различных теоретических подходов, сложившихся в социальных науках

УК.4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

Индикаторы

УК.4.3 Представляет результаты деятельности на публичных мероприятиях в устной и письменной формах

4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	41.04.04 Политология (направленность: Общественная экология и публичная политика)
форма обучения	очная
№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины	3
Объем дисциплины (з.е.)	3
Объем дисциплины (ак.час.)	108
Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:	36
Проведение лекционных занятий	12
Проведение практических занятий, семинаров	24
Самостоятельная работа (ак.час.)	72
Формы текущего контроля	Защищаемое контрольное мероприятие (1) Итоговое контрольное мероприятие (1) Письменное контрольное мероприятие (1)
Формы промежуточной аттестации	Зачет (3 триместр)

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Научно-исследовательский семинар по политическим исследованиям

Основные этапы проектирования политического исследования

Понятие исследовательского проекта. Основные этапы и компоненты проекта политического исследования. Понятие исследовательской проблемы. Алгоритмы постановки исследовательской проблемы. Предмет и объект исследования. Типичные ошибки при постановке проблемы исследования

Теоретическая модель исследования

Теоретические подходы к исследованию. Роль теоретической модели в исследовании. Понятия – утверждения (пропозиции). Концептуализация понятий. Переменные и гипотезы. Виды взаимосвязей между переменными. Требования к эмпирическим теориям.

Дизайн политического исследования

Исследовательский дизайн как способ поиска ответа на исследовательский вопрос и проверки выдвинутых гипотез. Экспериментальный и неэкспериментальный дизайн исследования. Определение единиц наблюдения. Дизайн количественного сравнения. Дизайн сравнительного исследования небольшого количества случаев. Формирование выборки для исследования. Методы наибольшего сходства и наибольшего различия. Исследование отдельных случаев (case-studies). Смешанный дизайн в политических исследованиях.

Эмпирические данные для политического исследования

Операционализация теоретической модели. Независимые и зависимые переменные. Индикаторы. Измерение как процесс приписывания значений переменным. Уровни измерения и виды шкал. Валидность и надежность измерения. Формулирование рабочих гипотез на основе операционализации теоретической модели. Эмпирические данные. Источники эмпирических данных. Первичные и вторичные данные. Базы данных. Методы сбора данных.

Представление результатов политического исследования

Данный раздел посвящен формированию и развитию навыков продвижения результатов исследовательских проектов в академическом сообществе, а также для широкой публики: подготовка научных статей, презентации на академических мероприятиях, популяризация полученных результатов в СМИ

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторские занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

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

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

1. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для вузов / В. А. Дрещинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 274 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07187-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://urait.ru/bcode/453548>

Дополнительная:

1. Мокий, М. С. Методология научных исследований : учебник для магистратуры / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под редакцией М. С. Мокия. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 255 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-1036-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/432110>

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

<https://metod.expert/> Пособие по методологии

<https://dataverse.harvard.edu/> Harvard Dataverse

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Научно-исследовательский семинар по политическим исследованиям** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- 1) презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий)
- 2) доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС)
- 3) доступ в электронную информационно-образовательную среду университета
- 4) интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта).

Данная дисциплина не предусматривает использование специализированного ПО.

Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения

ALT Linux; Libreoffice

Офисный пакет приложений.

Приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов.

Программа просмотра интернет контента (браузер).

Программы, демонстрации и просмотра видеоматериалов (проигрыватель).

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).

система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

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

Учебная аудитория для проведения практических занятий и семинаров, оборудованная проектором, экраном для проектора, компьютером/ноутбуком, меловой и/или маркерной доской

Учебная аудитория для проведения групповых/индивидуальных консультаций, оборудованная проектором, экраном для проектора, компьютером/ноутбуком, меловой и/или маркерной доской

Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная проектором, экраном для проектора, компьютером/ноутбуком, меловой и/или маркерной доской

Помещение для самостоятельной работы: помещения Научной библиотеки ПГНИУ: персональные компьютеры с доступом к локальной и глобальной сетям.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине
Научно-исследовательский семинар по политическим исследованиям**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции.
Индикаторы и критерии их оценивания**

ОПК.3

Способен оценивать, моделировать и прогнозировать глобальные, макрорегиональные, национально-государственные, региональные и локальные политико-культурные, социально-экономические и общественно-политические процессы на основе применения методов теоретического и эмпирического исследования и прикладного анализа

Индикатор	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ОПК.3.1 Анализирует политико-культурные, социально-экономические и общественно-политические процессы, применяя методы политического анализа</p>	<p>Умеет использовать методы политического анализа для анализа политико-культурных, социально-экономических и общественно-политических процессов</p>	<p align="center">Неудовлетворител Компетенция не сформирована. Не умеет использовать методы политического анализа для анализа политико-культурных, социально-экономических и общественно-политических процессов</p> <p align="center">Удовлетворительн Частичные умения использования методов политического анализа для анализа политико-культурных, социально-экономических и общественно-политических процессов, допускаются серьезные ошибки</p> <p align="center">Хорошо Умеет использовать методы политического анализа для анализа политико-культурных, социально-экономических и общественно-политических процессов с незначительными ошибками</p> <p align="center">Отлично Компетенция сформирована полностью. Умеет использовать методы политического анализа для анализа политико-культурных, социально-экономических и общественно-политических процессов</p>

ОПК.7

Способен самостоятельно выстраивать стратегии представления результатов своей профессиональной деятельности, в том числе в публичном формате, на основе подбора соответствующих информационно-коммуникативных технологий и каналов распространения информации

Индикатор	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ОПК.7.1 Выстраивает стратегии</p>	<p>Знает стратегии и обладает навыками представления</p>	<p align="center">Неудовлетворител Компетенция не сформирована. Знания о</p>

Индикатор	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
презентации своей исследовательской работы в публичном формате	результатов своих исследований в публичном формате	<p>Неудовлетворител стратегиях представления результатов политических исследований фрагментарны, навыки презентации результатов исследований не сформированы</p> <p>Удовлетворительн В знании стратегий представления результатов политических исследований есть пробелы, сформированы лишь отдельные навыки презентации результатов исследований</p> <p>Хорошо В знании стратегий представления результатов политических исследований есть неточности, при презентации результатов исследований допускаются ошибки</p> <p>Отлично Компетенция сформирована полностью. Знает стратегии представления результатов исследований, способен представлять результаты своих исследований в публичном формате</p>

ПК.4

Способен осмысливать политические явления с помощью различных теоретических подходов, сложившихся в социальных науках, проводить исследования на основе комплекса теорий, получивших развитие в современной политической науке

Индикатор	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ПК.4.2 Умеет осмысливать политические явления с помощью различных теоретических подходов, сложившихся в социальных науках</p>	Умеет осмысливать политические явления с помощью различных теоретических подходов, сложившихся в политической науке	<p>Неудовлетворител Компетенция не сформирована. Не умеет осмысливать политические явления с помощью различных теоретических подходов, сложившихся в политической науке</p> <p>Удовлетворительн Демонстрирует частичные умения осмысливать политические явления с помощью различных теоретических подходов, сложившихся в политической науке, допускает значительные ошибки</p> <p>Хорошо Умеет, с незначительными ошибками, осмысливать политические явления с помощью различных теоретических</p>

Индикатор	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>подходов, сложившихся в политической науке</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>Компетенция сформирована. Умеет осмысливать политические явления с помощью различных теоретических подходов, сложившихся в политической науке</p>

УК.4

Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

Индикатор	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>УК.4.3 Представляет результаты деятельности на публичных мероприятиях в устной и письменной формах</p>	<p>Умеет представлять результаты деятельности в сфере политических исследований на публичных мероприятиях в устной и письменной формах</p>	<p style="text-align: center;">Неудовлетворител</p> <p>не умеет представлять результаты деятельности в сфере политических исследований на публичных мероприятиях в устной и письменной формах</p> <p style="text-align: center;">Удовлетворительн</p> <p>демонстрирует фрагментарные умения представлять результаты деятельности в сфере политических исследований на публичных мероприятиях в устной и письменной формах</p> <p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>умеет с незначительными ошибками представлять результаты деятельности в сфере политических исследований на публичных мероприятиях в устной и письменной формах</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>умеет представлять результаты деятельности в сфере политических исследований на публичных мероприятиях в устной и письменной формах</p>

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Зачет

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов : 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 43 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 43 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p>ОПК.3.1 Анализирует политико-культурные, социально-экономические и общественно-политические процессы, применяя методы политического анализа</p> <p>ПК.4.2 Умеет осмысливать политические явления с помощью различных теоретических подходов, сложившихся в социальных науках</p>	<p>Основные этапы проектирования политического исследования</p> <p>Письменное контрольное мероприятие</p>	<p>Знает основные этапы и правила проектирования и проведения политических исследований. Умеет проектировать и выполнять политические исследования в соответствии с требованиями, предъявляемыми в профессиональных коммуникациях. Обладает навыками подготовки и реализации исследовательских проектов в области политических исследований, в соответствии с требованиями, предъявляемыми в профессиональных коммуникациях.</p>
<p>ОПК.7.1 Выстраивает стратегии презентации своей исследовательской работы в публичном формате</p>	<p>Эмпирические данные для политического исследования</p> <p>Защищаемое контрольное мероприятие</p>	<p>Знание правил подготовки и продвижения результатов политического исследования в академической среде и в СМИ</p> <p>Умения и навыки продвижения публикаций</p> <p>Знание правил подготовки заявок на академические мероприятия</p>
<p>УК.4.3 Представляет результаты деятельности на публичных мероприятиях в устной и письменной формах</p>	<p>Представление результатов политического исследования</p> <p>Итоговое контрольное мероприятие</p>	<p>Знает стратегии представления результатов исследований</p> <p>Умеет готовить проект исследования в письменной форме</p>

Спецификация мероприятий текущего контроля

Основные этапы проектирования политического исследования

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставяемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

Показатели оценивания	Баллы
Знает основные этапы и правила проектирования и проведения политических исследований	10
Знает, что такое проблема политического исследования	10
Умеет ставить проблему исследования	10

Эмпирические данные для политического исследования

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставяемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

Показатели оценивания	Баллы
Знание задачи и правила формулирования теоретической модели исследования	10
Знает разновидности исследовательского дизайна и умеет выбирать дизайн для своего исследовательского проекта	10
Умеет производить операционализацию понятий, измерять независимые и зависимые переменные, определять необходимые для исследования эмпирические данные	10

Представление результатов политического исследования

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставяемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **17**

Показатели оценивания	Баллы
Умеет готовить проект исследования в письменной форме	20
Знает стратегии представления результатов исследований	20