

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Кафедра политических наук

Авторы-составители: **Сулимов Константин Андреевич**

Программа производственной практики
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА
Код УМК 96994

Утверждено
Протокол №7
от «20» мая 2020 г.

Пермь, 2020

1. Вид практики, способ и форма проведения практики

Вид практики **производственная**

Тип практики **практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности**

Способ проведения практики **стационарная, выездная**

Форма (формы) проведения практики **дискретная**

2. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика « Научно-исследовательская практика » входит в вариативную часть Блока « Б.2 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **41.03.04** Политология
направленность Политология

Цель практики :

Формирование у студентов способности проектировать и проводить исследования с использованием современных способов и средств анализа данных о политических процессах и явлениях.

Задачи практики :

развить знания о проектировании исследований

развить умения проектировать исследования

отработать навыки самостоятельного оформления проекта исследования

3. Перечень планируемых результатов обучения

В результате прохождения практики **Научно-исследовательская практика** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

41.03.04 Политология (направленность : Политология)

ОПК.4 Способен давать характеристику и оценку политическими событиями и процессам, выявляя их связь с экономическим, социальным и культурно-цивилизационным контекстами, а также с объективными тенденциями и закономерностями развития на глобальном, макрорегиональном, государственном, региональном и локальном уровнях

Индикаторы

ОПК.4.2 Применяет базовые и специальные знания и навыки теоретического и прикладного характера в политических исследованиях

ПК.1 Способен применять политические теории для анализа политических проблем

Индикаторы

ПК.1.1 Применяет ключевые политологические понятия и категориальный аппарат политической науки к анализу социально-политической ситуации

ПК.1.3 Самостоятельно оформляет результаты проведенных научных и прикладных исследований, включающих обзоры, аналитические записки, отчеты, публикации по социально-политической тематике

4. Содержание и объем практики, формы отчетности

Научно-исследовательская практика, реализуемая в третьем триместре первого курса обучения в виде самостоятельной работы является подготовительным этапом к включению студентов в исследовательскую деятельность в формате работы на курсовыми проектами на втором и третьем курсе. В ходе практики самостоятельно готовят, а затем представляют и защищают проект исследования.

Направление подготовки	41.03.04 Политология (направленность: Политология)
форма обучения	очная
№№ триместров, выделенных для прохождения практики	3
Объем практики (з.е.)	3
Объем практики (ак.час.)	108
Форма отчетности	Экзамен (3 триместр)

Примерный график прохождения практики

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
Научно-исследовательская практика		
108		кафедра политических наук ПГНИУ
Организационное собрание		
4	Проводится организационное собрание, в рамках которого студентам даются разъяснения о цели и задачах прохождения преддипломной практики, о ее результатах и отчетных документах.	кафедра политических наук
Самостоятельная работа над проектом исследования		
74	Студенты работают над проектом исследования: определяют тему, дизайн, анализируют источники и литературу. Структурные элементы дизайна исследования 1. Тема исследования 2. Научная актуальность (новизна) исследования - т.е. в каком исследовательском поле находится вопрос, лежащий в центре работы, а также на закрытие какой лакуны она нацелена. 3. Постановка исследовательского вопроса - в рамках variable-based или case-based стратегии. Определение зависимой и независимой (-ых) переменных. Исследовательские вопросы могут быть поставлены несколькими способами. Студент может: 1) выбрать гипотезу, которая считается важной в исследовательском сообществе, но которая пока еще не проверялась систематически; 2) выбрать гипотезу, которая с вашей точки зрения является несостоятельной (или была плохо доказана) и проверьте ее заново;	местом проведения практики может быть как кафедра политических наук, так и сторонние профильные организации

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
	<p>3) столкнуть две противоположных гипотезы/ теории и проверить, какая из них является более сильной с точки зрения объяснения;</p> <p>4) найти скрытые и не подвергнутые проверке до сих пор посылки в существующих теориях и подвергнуть их систематическому анализу;</p> <p>5) найти «лакуну» (еще не поставленный вопрос) в литературе;</p> <p>6) применить уже существующий метод/ исследовательский дизайн к решению другого вопроса;</p> <p>7) применить достижения (теоретические или методологические) других дисциплин к решению вопроса в рамках направления подготовки.</p> <p>4. Теоретическая рамка исследования Должна быть обозначена теория(-ии) (теоретический(-ие) подход(-ы)), опираясь на которую формулируются гипотезы относительно поставленного исследовательского вопроса – обоснованно и логически последовательно.</p> <p>5. Концептуализация основных понятий. Концептуализация понятий должна быть представлена в рамках выбранного теоретического подхода и логически ему соответствовать. Необходимо сосредоточиться на ключевых для рассматриваемой проблемы понятиях (2-5 понятия) и увязать их друг с другом.</p> <p>6. Операционализация и эмпирические данные - какими показателями / индикаторами они будут фиксироваться? Какие эмпирические данные необходимы для того, чтобы получить эти показатели? Каковы источники данных?</p> <p>7. Методы исследования Описание единиц наблюдения в исследовании. Описание генеральной совокупности и выборки исследования или отдельных случаев, а также обоснование выбора. Описание хронологических рамок исследования, методов сбора и анализа данных.</p> <p>Аннотированная библиография имеет своей целью найти существующие, конкурирующие или альтернативные ответы на поставленный студентом вопрос в литературе. Данный этап позволяет определить наличие лакуны или дискуссий в исследовательском поле по заявленной проблеме. Рекомендуются использовать архивы рецензируемых журналов по политической науке, а также поисковые системы и сайты издательств. Обзор литературы должен включать следующие пункты: 1) название и выходные данные статьи, книги, доклада на</p>	

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
	<p>конференции и др. 2) исследовательский(-ие) вопрос(-ы) 3) теоретический подход и ключевые понятия 4) метод и данные 5) тезис или аргумент, который доказывает автор</p> <p>Обзор источников позволяет очертить круг ресурсов, которые могут быть использованы студентом в ходе эмпирического анализа. Обзор, во-первых, помогает сузить широко поставленные исследовательские вопросы или перевести их на язык операциональных переменных. Во-вторых, данная часть работы дает представление о доступности данных и, следовательно, практической реализуемости исследования. Источники рекомендуются научным руководителем, а также подбираются студентом, в частности, на основе прочитанной литературы. Обзор источников может включать следующие пункты и иметь табличный вид: 1) название и выходные данные, ссылка на ресурс 2) фокус или зависимая (ые) переменная (ые), их определения и операциональные индикаторы 3) единицы наблюдения и их количество в базе данных 4) временной и географический охват данных 5) связанные с базой исследования (те исследования, авторы которых используют данные в анализе)</p>	
Подготовка и защита синопсиса		
30	<p>Итовым мероприятием практики выступает подготовка и защита студентами синопсиса. Содержательно синопсис включает: обоснование научной и практической актуальности темы исследования, анализ степени научной разработанности проблемы и анализ источниковой базы, определение объекта, предмета, цели и задач исследования; обоснование выбора методологической основы и методов исследования, определение структуры исследования.</p>	кафедра политических наук

5. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики

Основная

1. Современная политическая наука: методология : научное издание / Т. А. Алексеева, А. А. Байков, В. Г. Барановский [и др.] ; под редакцией О. В. Гаман-Голутвиной, А. И. Никитина. — 2-е изд. — Москва : Аспект Пресс, 2019. — 775 с. — ISBN 978-5-7567-1008-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/87957>

2. Мокий, М. С. Методология научных исследований : учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под редакцией М. С. Мокия. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 254 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13313-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. <https://urait.ru/bcode/510937>

Дополнительная

1. Научно-исследовательская работа : практикум / составители Е. П. Кузнеченков, Е. В. Соколенко. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 246 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/66064.html>

6. Перечень ресурсов сети «Интернет», требуемых для проведения практики

При прохождении практики требуется использование следующих ресурсов сети «Интернет» :

<https://elibrary.ru/> Электронная научная библиотека Elibrary

<https://scholar.google.com/> Google Scholar

7. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

Образовательный процесс по практике **Научно-исследовательская практика** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- 1) доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС)
 - 2) доступ в электронную информационно-образовательную среду университета
 - 3) интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта)
- Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения:

- 1) офисный пакет приложений (текстовый процессор, программа для подготовки электронных презентаций);
 - 2) программа демонстрации видеоматериалов (проигрыватель);
 - 3) приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов.
- Дисциплина не предусматривает использование специального программного обеспечения.

При освоении материала и выполнении 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:

1. система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).
2. программа управления курсами 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.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

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

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.

Научно-исследовательская практика может также осуществляться на базе сторонних профильных организаций: научно-исследовательские и экспертные центры, библиотеки.

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»

9. Методические указания для обучающихся по прохождению практики

Студент, проходящий научно-исследовательскую практику, должен:

- присутствовать на собрании, проводимом для разъяснения положений программы научно-исследовательской практики, на вводном инструктаже руководителей практики;
- в ходе прохождения практики при работе над проектом исследования консультироваться с руководителями практики;
- подготовить отчетный документ по практике - синопсис - в установленные сроки;
- пройти процедуру защиты синопсиса.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении места практики для инвалидов и лиц с ОВЗ учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

По запросу обучающихся с ОВЗ и инвалидностью для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений здоровья, а также с учетом профессии, характера труда, выполняемых инвалидом трудовых функций.

Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

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

ОПК.4

Способен давать характеристику и оценку политическими событиями и процессам, выявляя их связь с экономическим, социальным и культурно-цивилизационным контекстами, а также с объективными тенденциями и закономерностями развития на глобальном, макрорегиональном, государственном, региональном и локальном уровнях

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ОПК.4.2 Применяет базовые и специальные знания и навыки теоретического и прикладного характера в политических исследованиях</p>	<p>владеет и использует базовые и специальные знания и навыки теоретического и прикладного характера в проектировании политических исследований</p>	<p style="text-align: center;">Неудовлетворительно не владеет и не использует базовые и специальные знания и навыки теоретического и прикладного характера в проектировании политических исследований</p> <p style="text-align: center;">Удовлетворительно фрагментарно владеет и использует базовые и специальные знания и навыки теоретического и прикладного характера в проектировании политических исследований</p> <p style="text-align: center;">Хорошо владеет и использует базовые и специальные знания и навыки теоретического и прикладного характера в проектировании политических исследований с незначительными ошибками</p> <p style="text-align: center;">Отлично владеет и использует базовые и специальные знания и навыки теоретического и прикладного характера в проектировании политических исследований на принятом в исследовательском сообществе уровне</p>

ПК.1

Способен применять политические теории для анализа политических проблем

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ПК.1.1 Применяет ключевые политологические понятия и категориальный аппарат политической науки к анализу социально-</p>	<p>Знает и использует категориальный аппарат политической науки в анализе политической ситуации</p>	<p style="text-align: center;">Неудовлетворительно не знает и не использует категориальный аппарат политической науки в анализе политической ситуации</p> <p style="text-align: center;">Удовлетворительно демонстрирует фрагментированное знание категориального аппарата политической науки</p>

политической ситуации		<p>Хорошо знает и использует категориальный аппарат политической науки в анализе политической ситуации, допускает незначительные ошибки</p> <p>Отлично знает и корректно использует категориальный аппарат политической науки в анализе политической ситуации</p>
<p>ПК.1.3 Самостоятельно оформляет результаты проведенных научных и прикладных исследований, включающих обзоры, аналитические записки, отчеты, публикации по социально-политической тематике</p>	владеет навыком оформления научной работы	<p>Неудовлетворительно не владеет навыком оформления научной работы</p> <p>Удовлетворительно фрагментарно владеет навыком оформления научной работы</p> <p>Хорошо владеет навыком оформления научной работы, допускает незначительные ошибки</p> <p>Отлично владеет навыком оформления научной работы в полном объеме</p>

Оценочные средства

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Защищаемое контрольное мероприятие

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации :
время отводимое на доклад 4

Показатели оценивания

Представленный проект исследования не соответствует правилам, принятым в профессиональной коммуникации	Неудовлетворительно
Представленный проект исследования частично соответствует правилам, принятым в профессиональной коммуникации: недостаточно обоснована проблема исследования, не использованы (частично использованы) необходимые методы для сбора и обработки эмпирических данных, исследовательский продукт не таргетирован релевантным образом	Удовлетворительно
Представленный проект исследования в целом соответствует правилам, принятым в профессиональном сообществе, но в отношении отдельных этапов допускаются ошибки	Хорошо
Представленный проект исследования соответствует правилам, принятым в профессиональной коммуникации в отношении проектирования и представления исследования	Отлично