

ГОУ ВПО РОССИЙСКО-АРМЯНСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ И ОБЩЕСТВЕННО-
ПОЛИТИЧЕСКИХ НАУК

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Института международных
отношений и общественно-политических наук

Маргарян Е.Г.



ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки

41.04.04 Политология

Форма обучения

(Очная)

(Магистратура)

ЕРЕВАН

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Учебная практика представляет собой обязательный раздел ООП магистратуры в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки “Политология”.

Учебная практика – практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Заключается в практической подготовке будущего специалиста и закрепляет полученные теоретические знания. Целью учебной практики магистранта является формирование у магистрантов первичных профессиональных навыков ведения самостоятельной научной работы, выбора темы и составления плана магистерской диссертации

Типы учебной практики:

- научно-исследовательская практика;
- научно-исследовательская работа.

Цель и задачи научно-исследовательской практики

Целью научно-исследовательской практики является выработка у обучающихся навыков подготовки и самостоятельного проведения учебных занятий по политологической тематике.

Научно-исследовательская работа является обязательным компонентом учебного плана магистратуры по направлению 41.04.04 «Политология» и непосредственно ориентирована на профессиональную практическую подготовку обучающихся. Целью научно-исследовательской практики является углубление теоретических знаний и обретение практических навыков в рамках формирования профессиональных компетенций в сфере научно-исследовательской деятельности магистра политологии.

Практика обеспечивает преемственность и последовательность в изучении теоретического и практического материала.

Задачами научно-исследовательской практики являются

- формирование навыков планирования и разработки программ научных исследований в сфере политических наук;
- овладение навыками самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области политической науки и решать их с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта;
- применение современных информационных технологий при проведении научных исследований;
- формирование понимания методологии политической науки, углубленного знания общих и специальных методов современной политической науки;
- формирование умений использовать специализированные отечественные и зарубежные базы данных, как по политическим наукам, так и по смежным дисциплинам;
- обработка полученных результатов, анализ и представление их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи, магистерской диссертации);
- формирование умений профессионального оформления научно-исследовательской работ;
- формирование навыков проведения научных дискуссий по актуальным проблемам современной политической науки.

Тип и способ проведения научно-исследовательской практики

Научно-исследовательская практика является стационарной и осуществляется в форме самостоятельной работы студента с библиотечным фондом и Интернет-ресурсами с целью поиска и систематизации научных источников и информации, составления библиографического списка по выбранной теме магистерской диссертации; написании статьи; подготовки и защиты отчета о научно-исследовательской практике.

II. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Код компетенции	Формулировка компетенции	Содержание компетенции, которое формируется в ходе практики	Профессиональные задачи, для решения которых требуется данная компетенция
УК 1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценку информации; отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок.	Принятие обоснованных решений, систематизация результатов интеллектуальной деятельности.
УК 2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Демонстрирует способность нести ответственность за собственные решения.	Грамотное определение приоритетов собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста.
УК 4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе подготовки к практическим занятиям.	Осуществление устной и письменной коммуникации.

УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Студент Демонстрирует способность вести интеллектуальную, в том числе научно-исследовательскую деятельность.	Проявляет способность повышать свой интеллектуальный уровень, квалификацию и мастерство, строить траекторию личностного и профессионального роста и карьеры, с опорой на методы самоменеджмента и самоорганизации.
ОПК-1	Способен выстраивать профессиональную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) по профилю деятельности в мультикультурной среде на основе применения различных коммуникативных технологий с учетом специфики деловой и духовной культуры России и зарубежных стран	Студент Организует, проводит и оценивает эффективность политико-управленческих стратегий, включая международные.	Уверенно и системно формулирует собственную позицию о политических процессах с использованием научной терминологии, как в письменной, так и в устной форме.
ОПК 2	Способен осуществлять поиск и применять перспективные информационно-коммуникационные технологии и программные средства для комплексной постановки и решения задач профессиональной деятельности	Использует коммуникативные и медиативные технологии.	Подготовка исследовательских текстов (статьи, обзоры, экспертные заключения) с соблюдением современных требований отечественных и зарубежных академических изданий
ОПК-4	Способен проводить научные исследования по профилю деятельности, в том числе в	Студент проводит экспертную оценку политических процессов и явлений с помощью методов политического анализа.	Проводит научные исследования в междисциплинарных областях, включая постановку целей и задач, выбор методов

	междисциплинарных областях, самостоятельно формулировать научные гипотезы и инновационные идеи, проверять их достоверность		исследования, определение научной новизны исследуемой проблематики, подтверждение достоверности научных гипотез, формулирования собственных выводов и рекомендаций.
ПК 2	Способен самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в политической науке, в междисциплинарной сфере и решать их с использованием новейшего российского и зарубежного опыта	Студент проводит исследования в рамках индивидуальных и коллективных научно-исследовательских проектов.	Составляет поэтапный план и программу реализации научного исследования соблюдением современных требований новейшего российского, армянского и зарубежного опыта.
ПК 5	Способен к профессиональному составлению, оформлению и редактированию научно-технической документации, научных отчетов, обзоров, докладов и статей, проектов научно-исследовательских проектов	Самостоятельно готовит исследовательские тексты.	Подготовка отчетной документации по итогам реализации (исследовательского) политологического проекта.
ПК 6	Способен анализировать политические и политологические тексты, владеет приемами их интерпретации и критики	Адекватно оценивает получаемую информацию с использованием навыков диагностики, анализа, прогнозирования политических процессов и проблемных ситуаций.	Проведение научных исследований по тематике политической науки и интеграция результатов в образовательный процесс
ПК 7	Способен проводить научные дискуссии по актуальным проблемам современной политической науки	Уверенно и системно формулирует собственную позицию о политических процессах с использованием научной терминологии.	Публичное представление результатов научно-публицистической деятельности

III. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Научно-исследовательская практика является обязательным разделом ОП «41.04.04 Политология» и относится к блоку «Практика» обязательной части учебного плана. Прохождение производственной практики базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении дисциплин 1-2 семестров (в особенности дисциплин профессионального блока вариативной части по профилю программы подготовки бакалавра).

IV. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость научно-исследовательской практики составляет 4 зачетных единиц, 18 недель.

№ п/п	Виды практической работы студента	Содержание деятельности	Формируемые компетенции
1	Экспертно-аналитическая и Научно-исследовательская деятельность	Участие в подготовке и осуществлении плановых мероприятий, предусмотренных программой практики - ознакомление с электронными ресурсами (кафедры, библиотек) систематизация и обработка научной информации (например, контент анализ) - Систематизация информации, обработка полученных данных и проведение анализа политических показателей, оформление отчета	УК-1 УК-2 УК-4 ОПК-2
2	Организационно-управленческая деятельность	Использование основных политических теорий в процессе написания научно-исследовательской работы, стратегический анализ, разработка и осуществления стратегии НИР, управлении исследовательским проектом.	ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-7

V. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Результаты научно-исследовательской практики представляются в конце семестра в рамках экзамена НИР. Студент представляет устный отчет проделанной работы, отражающий выполненную им работу во время практики, полученные им навыки и умения, сформированные компетенции.

Выслушивается также отзыв научного руководителя о прохождении практики обучающихся.

По итогам заполняется ведомость по практике с итоговыми оценками обучающихся.

VI. АТТЕСТАЦИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Аттестация по практике проводится в виде зачета.

Критерии и оценочная шкала для аттестации по практике

Аттестация по итогам практики осуществляется в форме устной защиты. Результаты защиты практики отражаются в ведомости. По результатам защиты выставляется оценка по 100-балльной системе оценивания, утвержденной и действующей в РАУ в соответствии со следующими критериями:

Критерии дифференциации при оценке качества знаний студентов РАУ	Интервалы оценок качества знаний студентов РАУ*	Буквенные эквиваленты оценок знаний студентов РАУ
Для квалификационных дисциплин		
ОТЛИЧНО: Выдающиеся знания с незначительными недостатками	$(88 \leq x \leq 100)$	A
ОЧЕНЬ ХОРОШО: Знания выше среднего стандарта, но с некоторыми недостатками	$(76 \leq x < 88)$	B
ХОРОШО: Обычные надежные знания с незначительными недостатками	$(64 \leq x < 75)$	C
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО: Неплохие знания, но со значительными недостатками	$(52 \leq x < 64)$	D
ДОСТАТОЧНО: Знания соответствуют минимальным критериям	$(40 \leq x < 52)$	E
НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО: Неприемлемый уровень знаний и требуется некоторая дополнительная работа для получения соответствующих академических кредитов	$(20 \leq x < 40)$	FX
НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО: Совершенно неприемлемый уровень знаний и требуется значительная дополнительная дальнейшая работа для получения соответствующих академических кредитов.	$(0 \leq x < 20)$	F

Фонд оценочных средств для проведения аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по научно-исследовательской практике включает следующие типовые практические задания:

2.1. самостоятельное изучение монографического материала и периодических литературных источников с целью выявления актуальных политических проблем по направлению обучения;

- изучение теоретических и практических аспектов в области политики и оценочной деятельности в рамках программы магистерской подготовки в целях выявления особенностей и актуальных научных проблем;

- проведение магистрантами начального исследования (определить предмет, объекта исследования, зарубежный и отечественный опыт);

- предоставление и обоснование магистерской диссертационной темы, развернутой структуры научного проекта и защита проделанной работы

VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Проведение педагогической практики по направлению подготовки 41.04.04 «Политология» включает следующий перечень основной и дополнительной литературы, а также интернет-ресурсы:

Основная литература:

1. Берберян А.С., Дьяченко М.И., Кандыбович Л.А.. Психология высшей школы. – МН.: Тесей. – 2003. – 350 с.
2. Педагогика и психология высшей школы: Учебное пособие. – Ростов н/ Д: Феникс, 2002.- С. 63-77.
3. Шестопад Е.Б. Политическая психология: Учебник для студентов вузов. М.: Аспект-Пресс, 2011
4. Ахременко А.С. Политический анализ и прогнозирование. В 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры/ Ахременко А.С. - 2-е изд., испр. и доп. М.: Изд-во «Юрайт», 2016 г.

Дополнительная литература

5. Михайлова О. В. Сравнительная политология: учебник и практикум для академического бакалавриата / О. В. Михайлова. — М.: Издательство Юрайт, 2015. — 309 с. — Серия: Бакалавр. Академический курс.
6. Политическая социология: учебник для академического бакалавриата / Ж. Т. Тощенко [и др.]; под ред. Ж. Т. Тощенко. — 5-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 526 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс).
7. Туронок С.Г. Политический анализ и прогнозирование. – М. Юрайт, 2016. - 291 с.

Интернет-Ресурсы

«ПОЛИС. Политические исследования» научный и культурно-просветительский журнал-
<https://www.politstudies.ru/>

Журнал «Вестник МГИМО-Университета» <https://vestnik.mgimo.ru/jour>

Научная электронная библиотека. eLIBRARY.RU - <https://elibrary.ru/>

Российская ассоциация политической науки- <https://www.rapn.ru/>

Российский PR-портал: <http://www.raso.ru/>

Индекс международной безопасности International Security Index (iSi)-
<http://pircenter.org/pages/350-5177955>

Журнал «Мировая экономика и международные отношения»
<https://www.imemo.ru/publications/periodical/meimo>

Образовательная платформа «ЮРАЙТ» <https://urait.ru/>

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <https://www.elibrary.ru/>

В процессе проведения производственной практики студенты приобретают практические навыки работы с такими информационно-справочными системами как «Консультант Плюс», ГАРАНТ, SIPRI, ARLIS, ARMSTAT, E-DRAFT, PUBLIC, [Google Public Data Explorer](#) и др.

Обучающиеся широко используют программу Power Point для представления результатов политических исследований в форме презентаций.

VIII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

При проведении педагогической практики используется соответствующая материально-техническая база Российско-Армянского университета (аудиторный фонд, технические средства, доступ к сети Интернет, доступ всех студентов к ресурсам ЭБС и т.д.), принимающей организации,

а также материально-техническая база Лаборатории стратегических исследований в сфере национальной безопасности: рабочее место, компьютер, принтер, сканер, фонд библиотеки.

IX. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Научно-исследовательская работа - является обязательным разделом основной образовательной программы подготовки специалиста. Она направлена на формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС по соответствующей специальности (направлению подготовки).

Задачами научно-исследовательской работы являются:

- практическое умение активно использовать библиотечный фонд, справочно-информационные базы данных и другие источники эмпирических материалов, необходимых для проведения научной работы;
- практическое умение участвовать в проведении научных исследований или выполнении разработок;
- выработка навыков и умений выступать с докладами по результатам работы на научно-исследовательских семинарах, научных конференциях;
- умение готовить материалы к публикациям в научных журналах и доклады с использованием современного программного обеспечения;
- умение осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научной информации по теме (заданию), в том числе с использованием сети Интернет;
- умение составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию).

Научно-исследовательская работа направлена на подготовку магистранта к решению исследовательских задач выпускной квалификационной работы и является обязательной. ВКР магистра представляет собой полноценное научное исследование на заданную (выбранную) актуальную тему, направленное на получение и применение новых знаний. ВКР демонстрирует в комплексе владение универсальными, общепрофессиональными и профессиональным и компетенциями, и подтверждает уровень профессиональной подготовки и квалификацию выпускника. Тема ВКР должна быть непосредственно связана с профилем образовательной программы обучения магистранта. ВКР осуществляется с целью решения теоретической или практической (прикладной) проблемы, полученные результаты которой претендуют на научную новизну и представляют теоретическую и /или практическую значимость. В содержании работы должны быть определены актуальность, объект, предмет и гипотеза исследования. Исследование

должно содержать научно-справочный аппарат, отражать логику и внутреннюю целостность работы. Самостоятельный характер ВКР предполагает ее оригинальность, принципиальную новизну контента и результатов, концептуально новое обобщение ранее известных концепций/теорий/положений. ВКР магистранта отличает фундаментальность, глубина теоретической разработки темы, самостоятельная постановка гипотезы, опора на углубленные эмпирические знания и использование широкого спектра методов в решении поставленных задач исследования.

Научно-исследовательская работа проводится на 1 и 2 курсах с 1 по 3 семестры.

Форма промежуточной аттестации – **экзамен.**

СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Предусматриваются следующие **этапы** выполнения научно-исследовательской работы магистрантов:

- планирование научно-исследовательской работы, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области и выбор темы исследования;
- проведение научно-исследовательской работы;
- корректировка плана проведения научно-исследовательской работы;
- составление отчета о научно-исследовательской работе;
- представление на кафедру магистерской диссертации;
- публичная защита выполненной работы.

Научно-исследовательская работа в семестре осуществляется в следующих **формах**:

- выполнение заданий научного руководителя;
- участие в научно-исследовательских работах, выполняемых кафедрой;
- участие в научно-исследовательских проектах, выполняемых в университете в рамках научно-исследовательских программ;
- осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках магистерской диссертации;
- подготовка докладов и выступлений на научных конференциях, семинарах, симпозиумах, участие в работе круглых столов и других научных мероприятиях;
- подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей;
- ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий.

Индивидуальный план научно-исследовательской работы составляется обучающимся под руководством научного руководителя на каждый семестр и утверждается научным руководителем

не позднее месяца с начала семестра (Приложение № 1). Отчет о научно-исследовательской работе магистранта с подписью научного руководителя с приложениями, подтверждающими содержание отчета (Приложение 2)

К результатам научно-исследовательской работы в семестре выдвигаются следующие требования:

I семестр	II семестр	III семестр
Выбор темы диссертационного исследования и ее утверждение	Корректирование и представление плана диссертационной работы и библиографии (формулирование цели и задач исследования)	Переутверждение темы диссертационного исследования (в случае необходимости внесение уточняющих корректировок)
Наличие плана диссертационной работы, утвержденного науч. руководителем (предварительный вариант)		Прохождение научно-педагогической практики (НПП).
Обзор литературы и представление библиографии, утвержденной науч. руководителем (предварительный вариант)	Наличие и представление: - статьи по теме магистерской диссертации (опубликованной, или принятой к печати с подтверждениями), для обучающихся претендующих на оценки: «Очень хорошо», «Отлично»; - доклада по теме исследования для претендующих на оценки: «Хорошо», «Удовлетворительно».	Написание и представление части диссертационной работы (40-60% работы) ¹ .
Участие в работе университетских/республиканских научных мероприятий по профилю магистерской программы в качестве слушателя, или выступающего ² .	Участие в работе университетских/республиканских научных мероприятиях по теме магистерской диссертации (научные конференции, круглые столы и т.д.) – в качестве слушателя или выступающего ³ .	Участие в работе университетских/республиканских научных мероприятиях по теме магистерской диссертации (научные конференции, круглые столы и т.д.) – в качестве выступающего ⁴ .

РУКОВОДСТВО И КОНТРОЛЬ ЗА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТОЙ СТУДЕНТОВ МАГИСТРАТУРЫ

¹ Наличие в отчете подтверждения со стороны научного руководителя. Текст прилагается к отчету (электронная версия высылается помощнику директора Института).

² Необходимо представить сертификат, либо иной документ, подтверждающий участие.

³ Те же;

⁴ Те же.

Каждому магистранту назначается научный руководитель из числа высококвалифицированных специалистов, ведущих научные исследования по направлению ООП магистратуры. Назначение научных руководителей магистрантов осуществляется в течение 1 месяца со дня зачисления в магистратуру решением выпускающей кафедры.

Научный руководитель магистранта осуществляет непосредственное руководство научной деятельностью магистранта, совместно с магистрантом составляет его индивидуальный план, после утверждения которого, на кафедре отслеживает его выполнение магистрантом по всем разделам теоретической и научной подготовки, в том числе осуществляет руководство подготовкой им магистерской диссертации.

Обсуждение индивидуального плана и промежуточных результатов НИРМ проводится на кафедре с привлечением научных руководителей магистрантов и руководителя магистерской программы кафедры.

Магистрант в конце каждого семестра публично докладывает о результатах выполнения индивидуального плана в части научно-исследовательской работы на экзамене по дисциплине “НИР” комиссии ИПП.

ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ

Результаты научно-исследовательской работы магистранта за семестр оформляются в письменной форме в виде отчета (Приложение № 2) и представляются для утверждения научному руководителю за 10 календарных дней до экзамена. Отчет о научно-исследовательской работе магистранта с подписью научного руководителя (с приложениями, подтверждающими содержание отчета) должен быть сдан и публично представлен на за пять календарных дней до экзамена.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

ГОУ ВПО РОССИЙСКО-АРМЯНСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ПРАВА И ПОЛИТИКИ

Направление подготовки.... « ... »

ООП « _____ »

Утверждаю:

Зав. кафедрой _____

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ МАГИСТРАНТА

Студент: _____

(ФИО)

Научный руководитель: _____

(ФИО, ученая степень, звание)

Тема магистерской диссертации: _____

№ п/п	Виды работ по НИРМ в семестре	Срок выполнения	Форма отчета
1-й семестр			
1			
2			
2-й семестр			
1			
2			

Научный руководитель _____
(подпись)

« ____ » _____ Г.
(дата)

Магистрант _____
(подпись)

« ____ » _____ Г.
(дата)

ГОУ ВПО РОССИЙСКО-АРМЯНСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ ПРАВА И ПОЛИТИКИ

Направление подготовки... «.....»

ООП « _____ »

Утверждаю:

Зав. кафедрой _____

ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ МАГИСТРАНТА

Студент: _____

за _____ семестр _____ учебного года

Научный руководитель: _____

(ФИО, ученая степень, звание)

Раздел I - Отчет о выполнении научно-исследовательской работы за семестр

№ п/п	Виды работ по НИРМ в семестре	Срок выполнения
1		
2		

Раздел II - Содержательный отчет о результатах научно-исследовательской работы за семестр

Приложения:

1.

2.

Магистрант _____
(подпись)

« _____ » _____ Г.
(дата)

Научный руководитель _____
(подпись)

« _____ » _____ Г.
(дата)